

REACH Article 33 - Communication on Substances of Very High Concern in Articles

**1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)
(CAS 2451-62-9)**

English	2
Albanian.....	3
Bulgarian.....	4
Croatian.....	5
Czech	6
Danish	7
Dutch.....	8
Estonian	9
Finnish	10
French	11
German.....	12
Greek.....	13
Hungarian.....	14
Icelandic.....	15
Italian	16
Latvian	17
Lithuanian	18
Macedonian.....	19
Maltese.....	20
Montenegrin.....	21
Norwegian.....	22
Polish	23
Portugese.....	24
Romanian	25
Russian.....	26
Serbian	27
Slovak	28
Slovenian	29
Spanish.....	30
Swedish.....	31
Turkish.....	32
Ukrainian	33

REACH¹ Article 33 - Communication on Substances of Very High Concern in Articles

Effective September 2017-International Business Machines Corporation and any affiliate responsible for Import of Articles (as Import and Articles are defined by REACH) into the European Union (collectively, "IBM"), provide this communication in accordance with, and only to the extent required by, REACH.

Information Statement for the following Articles under REACH:

This communication applies to the Article(s) included with this product shipment. The Article(s) may contain the below-referenced Substance(s) of Very High Concern ("SVHC") in concentrations at or above 0.1% weight by weight of the Article.

Substance Name: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Substance Classifications:	Regulation (EC) No 1272/2008 (EU CLP), Annex VI, part 3, Table 3.1: Muta 1B: H340: May cause genetic defects Acute Tox. 3, H331: Toxic if inhaled Acute Tox. 3, H301: Toxic if swallowed STOT SE 2; H373: May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure Eye Damage 1: H318 Causes serious eye damage Skin Sensitizers 1: H317 May cause an allergic skin reaction Aquatic Chronic 3, H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects
	Council Directive 67/548/EEC, Annex I: Muta. Cat.2, R46: May cause heritable genetic damage T, R23/25: Toxic by inhalation and if swallowed Xn, R48/22: Harmful: danger serious damage to health by prolonged exposure if swallowed Xi, R41: Irritant, Risk of serious damage to eyes Xi, R43: May cause sensitization by skin contact Xi, R52-53: Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the aquatic environment
Concentration of substance in article	0.1 to 3% weight by weight
Article that contains the substance	Some types of information technology equipment, such as printed circuit boards containing solder masks
Safe Handling Information	Wash hands after handling
Disposal Information	Dispose according to WEEE Directive ²

Limitations:

IBM believes that the information it provides above is accurate, but makes no commitment, affirmation, or certification with respect to that information. Rather, IBM provides such information "AS IS", without any express or implied warranty of any kind. IBM reserves the right to update and modify this communication, as it believes necessary or appropriate.

¹Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council, dated 18 December 2006, concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.

²Directive 2012/19/EU, Electrical and electronic equipment (EEE) is to be collected separately and to be reused, recycled, or recovered at end of life. Users of EEE must not dispose of end of life EEE as unsorted municipal waste, but use the collection framework available to customers for the return, recycling and recovery of waste EEE. Customer participation is important to minimize any potential effects of EEE on the environment and human health due to the potential presence of hazardous substances in EEE. For proper collection and treatment, contact your local IBM representative.

REACH rregullorja ¹ Neni 33 - Komunikatë për substancat me rrezik shumë të lartë në artikuj

Hyn në fuqi në shtator të vitit 2017 – Korporata “International Business Machines” dhe çdo degë përgjegjëse për importimin e artikujve (sipas përkufizimit të importit dhe substancave në rregulloren “REACH”) drejt Bashkimit Evropian (të gjithë bashkë “IBM”), ofrojnë këtë komunikim në pajtim me, dhe vetëm për aq sa kërkohet nga, rregullorja “REACH”.

Njoftimi për artikujt e radhës në të cilët zbatohet Rregullorja REACH:

Kjo komunikatë vlen për artikujt e përfshirë në këtë dërgesë produktesh. Artikulli mund të përmbajë substancën e cekur më poshtë me rrezik shumë të lartë (“SYHC”) në përqëndrim prej dhe më shumë se 0,1% të peshës së artikullit.

Emri i substancës: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasifikimi i substancës:	Rregullorja (EC) 1272/2008 (EU CLP), Aneksi VI, pjesa 3, Tabela 3.1: Mutagjen 1B: H340: Mund të shkaktojë defekte gjenetike Toksicitet akut. 3, H331: Toksike nëse thithet Toksicitet akut. 3, H301: Toksike nëse gëlltitet STOT SE 2; H373: Mund të shkaktojë dëmtime në organe, përmes ekspozimit të gjatë apo të përsëritur Dëmtimi i syve 1: H318 Shkakton dëmtim serioz të syve Senzitiviteti i lëkurës 1: H317 Mund të shkaktojë reagim alergjik në lëkurë Me ndikim kronik uJOR 3, H412: E dëmshme për botën e gjallë ujore, me efekte afatgjata
	Direktiva e Unionit evropian 67/548/EEC, Aneksi I: Mutagjenik Kat. 2, R46: Mund të shkaktojë dëmtim gjenetik të trashëgueshëm T, R23/25: Toksike nëse thithet dhe gëlltitet Xn, R48/22: E dëmshme: dëmtim tepër serioz i shëndetit nëse ka ekspozim të gjatë dhe nëse gëlltitet Xi, R41: Irrituese, paraqet rrezik për dëmtim serioz të syve Xi, R43: Mund të shkaktojë ndjeshmëri kur bie në kontakt me lëkurën Xi, R52-53: E dëmshme për organizmat e botës së gjallë ujore; mund të shkaktojë efekte të dëmshme afatgjata në mjediset ujore
Përqëndrimi i substancës në artikull	0.1 deri në 3% të peshës
Artikulli i cili përmban substancë	Disa lloje pajisjesh të teknologjisë së informacionit, siç janë qarqet e printuara në borde, ku materiali i qarkut është i mbuluar me maskë
Informatat për trajtim të sigurtë	Pas trajtimit pastroni duart
Informatat për ekspozimin	Ekspozone në përputhje me Direktivën WEEE ²

Kufizimet:

Kompania IBM beson se informatat të cilat i ka ofruar më parë janë të sakta, por në raport me këto informata nuk obligohet, dhe nuk jep as deklarata as vërtetime. Para së gjithash, IBM ofron informatat ashtu “SIÇ JANË”, pa theksimin apo implikimin e çfarëdo lloji të garancionit. IBM ka të rezervuar të drejtën për të rinovuar ose për të modifikuar këtë komunikatë, në rast se konsideron se kjo është e nevojshme apo e përshtatshme.

¹ Rregullorja e (KE) Nr. 1907/2006 e Parlamentit Evropian dhe Këshillit të tij, nga data 18 dhjetor e vitit 2006, lidhur me regjistrimin, vlerësimin, autorizimin dhe kufizimin e kimikateve.

²Direktiva 2012/19/EU, Pajisjet elektrike dhe elektronike (EEE) duhet të grumbullohen veç dhe të ripërdoren, riciklohen ose rikuperohen në fund të jetës së tyre. Përdoruesit e PEE nuk duhet t'i hedhin PEE në fund të jetës së tyre në mbeturina të pasesionuara komunale, por duhet të përdorin kuadrin e disponueshëm për klientët për grumbullim me qëllim të rikthimit, riciklimit dhe të rikuperimit të mbetjeve të PEE. Pjesëmarrja e klientëve është shumë me rëndësi për minimizimin e cilave do ndikimeve potenciale EEE në mjedisin jetësor dhe shëndetin e njerëzve si pasojë e prezencës potenciale të materieve të rrezikshme në EEE. Për grumbullimin dhe trajtimin e duhur, ju lutem kontaktoni përfaqësuesit e IBM

REACH¹ Член 33 - Съобщение относно вещества, пораждащи сериозно безпокойство в изделия

В сила от септември 2017 г.-International Business Machines Corporation и всеки филиал, отговарящ за Вноса на Изделия (както са дефинирани Внос и Изделия от REACH) в Европейския съюз (колективно "IBM"), предоставят това съобщение в съответствие и само до степеня, изисквана от REACH.

Информационно заявление за следните артикули според REACH:

Това съобщение се прилага за Изделия, включени в този доставка на продукт. Изделията могат да съдържат долупосочените вещества, пораждащи сериозно безпокойство ("SVHC") в концентрации, равняващи се на или надвишаващи 0.1% от теглото на Изделието.

Наименование на веществото: 1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Класификации на веществото:	Регламент (ЕО) № 1272/2008 (ЕС CLP), приложение VI, част 3, таблица 3.1: Мут. 1В: Н340: Може да причини генетични дефекти Остра токсичност 3, Н331: Токсично при вдишване Остра токсичност 3, Н301: Токсично при поглъщане Спец. токс. за опр. органи - повт. се експозиция 2; Н373: Може да причини увреждане на органите при продължително или повтарящо се излагане Увреждане на очите 1: Н318 Предиизвиква сериозно увреждане на очите Кожни сенсibiliзатори 1: Н317 Може да причини алергична кожна реакция Воден хроничен 3, Н412: Вреден за водните организми с дълготраен ефект
	Директива 67/548/ЕИО на Съвета, приложение I: Мут. кат.2, R46: Може да причини наследствено генетично увреждане Т, R23/25: Токсично при вдишване и при поглъщане Xn, R48/22: Вредно: опасност от сериозно увреждане на здравето при продължителна експозиция при поглъщане Xi, R41: Дразнещо, риск от сериозно увреждане на очите Xi, R43: Може да причини сенсibiliзация при контакт с кожата Xi, R52-53: Вредно за водните организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда
Концентрация на веществото в изделието	0.1 до 3% от теглото
Изделието, което съдържа веществото	Някои видове оборудване за информационни технологии, като печатни платки, съдържащи маски за спойка
Информация за безопасно боравене	Измийте ръцете си след боравене
Информация относно изхвърляне	Изхвърлете ги в съответствие с Директива ОЕЕО ²

Ограничения:

IBM счита, че информацията, която предоставя по-горе, е правилна, но не се изпълнява ангажимент, твърдение или удостоверяване по отношение на тази информация. Вместо това IBM осигурява тази информация "ВЪВ ВИДА, В КОЙТО Е", без всякакви явни или неявни гаранции от какъвто и да било вид. IBM си запазва правото да обновява и модифицира тази комуникация както намери за необходимо или подходящо.

¹Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали.

²Директива 2012/19/ЕС, електрическото и електронното оборудване (ОЕЕО) трябва да се събира отделно и да бъде повторно използвано, рециклирано или възстановявано в края на неговия жизнен цикъл. Потребителите на ОЕЕО не трябва да изхвърлят ОЕЕО в края на жизнения му цикъл като несортирани общински отпадъци, а да използват достъпната за клиенти колекторна система за връщане, рециклиране и възстановяване на отпадъчно ОЕЕО. Клиентското участие е важно за минимизирането на всички потенциални ефекти от ОЕЕО върху околната среда и човешкото здраве поради потенциалното наличие на опасни вещества в ОЕЕО. За правилно събиране и обработка се свържете с Вашия местен представител на IBM.

REACH¹ Članak 33 - Izjava o supstancama od posebne važnosti u artiklima

Stupa na snagu u rujnu, 2017. godine -International Business Machines Corporation i svaka njegova podružnica odgovorna za Import artikala (na način kako su Import i Artikli definirani s REACH) u Europsku Uniju (zajednički nazvano, "IBM"), omogućuju ovu komunikaciju u skladu sa i samo do opsega koji zahtijeva REACH.

Informativna izjava za sljedeće artikle prema REACH-u:

Ova izjava se primjenjuje na Artikal(e) uključene u otpremu ovog proizvoda. Artikal(i) mogu sadržavati dolje opisane Supstance od posebne važnosti ("SVHC") u koncentracijama na ili iznad 0.1% težine prema težini artikla.

Naziv supstance: 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasifikacije supstance:	Pravilo (EC) Br. 1272/2008 (EU CLP), Aneks VI, dio 3, Tablica 3.1: Muta 1B: H340: Može uzrokovati genetska oštećenja Acute Tox. 3, H331: Otroavno ako se udiše Acute Tox. 3, H301: Otroavno ako se proguta STOT SE 2; H373: Može uzrokovati oštećenja organa kod dužeg ili opetovanog izlaganja Ozljeda vida 1: H318 Uzrokuje ozbiljne ozljede na očima Koža 1: H317 Može uzrokovati alergiju reakciju na koži Aquatic Chronic 3, H412: Štetno za živa bića u vodi s dugotrajnim učincima
	Direktiva Vijeća 67/548/EEC, Aneks I: Muta. Cat.2, R46: Može uzrokovati nasljedna genetska oštećenja T, R23/25: Otroavno ako se udiše ili proguta Xn, R48/22: Štetno: opasnost od ozbiljne štete za zdravlje kod produženog izlaganja ako se proguta Xi, R41: Nagrizajuće, rizik od ozbiljnog oštećenja na očima Xi, R43: Može uzrokovati preosjetljivost u kontaktu s kožom Xi, R52-53: Štetno za organizme u vodi, može uzrokovati dugoročne štetne učinke u vodi
Koncentracija supstance u artiklu	0.1 do 3% težine po težini
Artikl koji sadrži supstancu	Neki tipovi opreme informacijske tehnologije, kao što su tiskane sklopne ploče koje sadrže lemljene maske
Upute za sigurno rukovanje	Operite ruke nakon rukovanja
Informacije o odlaganju	Zbrinite u skladu s WEEE direktivom ²

Ograničenja:

IBM smatra da su gore navedene informacije točne, ali ne daje nikakve obveze, potvrde ili jamstva u odnosu na te informacije. IBM daje te informacije "KAKO JE", bez bilo kakvih izravnih ili posrednih jamstava. IBM rezervira pravo ažuriranja i promjene ove izjave, kad po vlastitom nahođenju ustanovi da je to potrebno.

¹Pravilo (EC) Br. 1907/2006 Europskog Parlamenta i Vijeća, od 18. prosinca 2006, koje se odnosi na registraciju, procjenu, autorizaciju i ograničenja za kemikalije.

²Direktiva 2012/19/EU, električka i elektronička oprema (EEE) se treba odvojeno skupljati i ponovno koristiti, reciklirati ili obnoviti nakon prestanka korištenja. EEE korisnici, na kraju trajanja opreme ne smiju odlagati EEE kao nesortirani kućni otpad, nego to moraju raditi u skladu s dostupnim načinima za povrat, recikliranje i obnavljanje EEE otpada. Sudjelovanje korisnika je važno radi smanjenja mogućih EEE učinaka na okolinu i zdravlje ljudi, zbog moguće prisutnosti opasnih materijala u EEE. Radi ispravnog skupljanja i rukovanja, kontaktirajte vašeg lokalnog IBM predstavnika.

REACH¹ Článek 33 - Sdělení o obsahu látek vzbuzujících velké obavy v předmětech

Účinnost od září 2017 - Společnost International Business Machines Corporation a její příbuzné společnosti odpovědné za dovoz předmětů (termíny dovoz a předmět jsou definovány v nařízení REACH) do Evropské unie (souhrnně "IBM") poskytují toto sdělení v souladu s nařízením REACH a pouze v rozsahu požadovaném tímto nařízením.

Informační sdělení k následujícím předmětům podle nařízení REACH:

Toto sdělení se vztahuje na všechny předměty obsažené v zásilce tohoto produktu. Předměty mohou obsahovat níže uvedené velmi nebezpečné látky (látky ("SVHC") v koncentracích nejméně 0,1% (vztaženo na hmotnost předmětu).

Název látky: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasifikace látky:	Nařízení (ES) č. 1272/2008 (EU CLP), příloha VI, část 3, tabulka 3.1: Muta 1B: H340: Může vyvolat genetické poškození Akutní toxicita 3, H331: Toxický při vdechování Akutní toxicita 3, H301: Toxický při požití STOT SE 2; H373: Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici Poškození očí 1: H318 Způsobuje vážné poškození očí Senzibilizační látky na lidskou kůži 1: H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci Vodní prostředí – chronicky, kategorie 3, H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky
	Směrnice Rady 67/548/EHS, příloha I: Muta. Cat.2, R46: Může vyvolat poškození dědičných vlastností T, R23/25: Toxický při vdechování a při požití Xn, R48/22: Zdraví škodlivý: nebezpečí vážného poškození zdraví při dlouhodobé expozici způsobené požitím Xi, R41: Dráždivý, riziko vážného poškození očí Xi, R43: Může způsobit podráždění při styku s kůží Xi, R52-53: Škodlivý pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí
Koncentrace látky v předmětu	0,1 až 3 % hmotnosti
Předmět obsahující látku	Některé druhy informačních technologických zařízení, jako jsou například desky tištěných spojů s pájecími maskami
Informace o bezpečné manipulaci	Po manipulaci si umyjte ruce
Informace o likvidaci	Likvidujte podle směrnice pro likvidaci odpadních elektrických a elektronických zařízení (OEEZ). ²

Omezení:

IBM považuje výše poskytnuté informace za správné, avšak v souvislosti s nimi nečiní žádný závazek, neposkytuje žádné ujištění ani potvrzení. Společnost IBM poskytuje tyto informace tak, "JAK JSOU", bez jakýchkoli vyjádřených nebo předpokládaných záruk. IBM si vyhrazuje právo aktualizovat a měnit toto sdělení podle vlastního uvážení o nezbytnosti a vhodnosti změn.

¹Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (22) ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

²Směrnice 2012/19/EU, Elektrická a elektronická zařízení (EEZ) musí být po uplynutí životnosti shromážděna odděleně a repasována, recyklována nebo znovu využita. Uživatelé nesmí EEZ po uplynutí životnosti likvidovat společně s netříděným komunálním odpadem, ale mají je odevzdat OEEZ v síti sběren k repasování, recyklaci a surovinovému využití. Spolupráce uživatelů je důležitá pro minimalizaci případných možných účinků EEZ na životní prostředí a lidské zdraví v důsledku obsahu nebezpečných látek v EEZ. Informace o řádném sběru a likvidaci obdržíte u místního zástupce společnosti IBM.

REACH¹ Artikel 33 - Information vedrørende særligt problematiske stoffer i artikler

Gældende fra september 2017 leverer International Business Machines Corporation og enhver associeret og koncernforbunden virksomhed, der er ansvarlig for import af artikler (sådan som import og artikler er defineret i REACH) til den Europæiske Union, (under ét kaldet IBM) denne information i overensstemmelse med og kun i det omfang, det kræves ifølge REACH.

Informerende erklæring vedrørende følgende artikler omfattet af REACH:

Denne information gælder de artikler, som er inkluderet i denne produktforsendelse. Artiklerne kan indeholde de nedenfor nævnte særligt problematiske stoffer i koncentrationer, der er på 0,1 vægtprocent eller derover i den enkelte artikel.

Stoffets navn: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Stoffets klassificering:	Forordning (EF) Nr. 1272/2008 (EU CLP), bilag VI, del 3, tabel 3.1: Muta 1B; H340: Kan forårsage genetiske defekter Acute Tox. 3; H331: Giftig ved indånding Acute Tox. 3; H301: Giftig ved indtagelse STOT SE 2; H373: Kan forårsage organskader ved langvarig eller gentagende udsættelse Øjenskade 1; H318: Forårsager alvorlig øjenskade Hudsensibilisering 1; H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion Vandorganismer kronisk 3; H412: Skadelig for vandorganismer med langvarige effekter
	Rådets Direktiv 67/548/EØF, bilag I: Muta. kat.2; R46: Kan forårsage arvelige genetiske skader T; R23/25: Giftig ved indånding og indtagelse Xn; R48/22: Skadelig: fare for alvorlig skade på helbredet ved langvarig eksponering ved indtagelse Xi; R41: Irriterende, risiko for alvorlig øjenskade Xi; R43: Kan medføre overfølsomhed ved kontakt med huden Xi; R52-53: Skadelig for organismer, der lever i vand, kan medføre uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet
Koncentration af stoffet i artiklen	0,1 til 3 vægtprocent
Artikel, som indeholder stoffet	Nogle former for IT-udstyr, for eksempel trykte kredsløb, der indeholder loddemasker
Oplysninger om sikker håndtering	Vask hænder efter håndtering
Oplysninger om bortskaffelse	Bortskaffelse skal ske i henhold til WEEE-direktivet ²

Begrænsninger:

IBM mener, at de ovenstående oplysninger er præcise, men giver ingen tilsagn, bekræftelse eller certificering med hensyn til oplysningerne. IBM leverer oplysningerne, som de er og forefindes, uden nogen form for garanti, hverken udtrykkelig eller underforstået. IBM forbeholder sig ret til at opdatere eller ændre denne information, hvis IBM mener, at det er nødvendigt eller relevant.

¹Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

²Direktiv 2012/19/EU, Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) skal indsamles separat og genbruges, genindvindes eller genanvendes, når det er udtjent. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) må ikke bortskaffe elektrisk og elektronisk udstyr sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal benytte de returnerings- og indsamlingsordninger, der står til rådighed for brugerne med henblik på genbrug, genindvinding og andre former for nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. Det er vigtigt, at kunderne deltager i denne ordning, så vi kan minimere de potentielle virkninger på miljøet og menneskers sundhed som følge af en mulig tilstedeværelse af farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr. Kontakt din IBM-konsulent for at få mere at vide om korrekt indsamling og behandling.

REACH¹ Artikel 33 - Kennisgeving over zeer zorgwekkende stoffen in Voorwerpen

Met ingang van september 2017 - International Business Machines Corporation en dochterbedrijven die verantwoordelijk zijn voor de import van voorwerpen (gedefinieerd als Import en Voorwerpen in REACH) in de Europese Unie (gezamenlijk "IBM"), verstrekken deze kennisgeving in overeenstemming met en alleen voor zover vereist door REACH.

Kennisgeving ter informatie voor de volgende Voorwerpen onder REACH:

Deze kennisgeving is van toepassing op het voorwerp of de voorwerpen in de levering van dit product. Het voorwerp/de voorwerpen bevat/ten mogelijk de hieronder genoemde zeer zorgwekkende stof (Substance of Very High Concern, SVHC) in een concentratie hoger dan of gelijk aan 0,1% van het gewicht van het voorwerp.

Naam van de stof: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trion(TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Classificaties van de stof:	Richtlijn (EC) No 1272/2008 (EU CLP), Annex VI, deel 3, tabel 3.1: Muta 1B: H340: Kan genetische afwijkingen veroorzaken Acute giftigheid. 3, H331: Giftig bij inhalatie Acute giftigheid. 3, H301: Giftig bij inslikken STOT SE 2; H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling Oogletsel 1: H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel Huidsensibilisatie 1: H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken Aquatisch chronisch 3, H412: Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen
	Richtlijn van de Raad 67/548/EEC, Annex I: Muta. Cat.2, R46: Kan erfelijke genetische schade veroorzaken T, R23/25: Giftig bij inhalatie en bij inslikken Xn, R48/22: Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij opname door de mond Xi, R41: Irriterend, gevaar voor ernstig oogletsel Xi, R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid Xi, R52-53: Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
Concentratie van stof in voorwerp	0,1% tot 3% van gewicht
Voorwerp dat de stof bevat	Bepaalde typen IT-apparatuur, bijvoorbeeld printed circuit boards die soldeermaskers bevatten
Informatie voor veilig gebruik	Was uw handen na afhandeling.
Informatie over afdanken	Weggoeien in overeenstemming met WEEE-instructies ²

Beperkingen:

IBM gaat er van uit dat de verstrekte informatie accuraat is, maar onthoudt zich van verplichtingen, beloften, of certificering met betrekking tot die informatie. IBM verstrekt dergelijke informatie "AS IS", zonder enige uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie. IBM houdt zich het recht voor deze kennisgeving bij te werken en te wijzigen op een manier die zij nodig of toepasselijk acht.

¹Richtlijn (EC) Nr 1907/2006 van het Europese Parlement en van de Raad, van 18 december 2006, betreffende de registratie, evaluatie, toelating en beperkingen van chemicaliën.

²Richtlijn 2012/19/EU, Elektrische en elektronische apparatuur (EEA) - (Electrical and electronic equipment, EEE) - dient aan het eind van de levenscyclus afzonderlijk te worden ingezameld en te worden hergebruikt, gerecycled of teruggewonnen. Gebruikers van EEE mogen EEE aan het eind van de levenscyclus niet weggooien als normaal afval, maar dienen het te laten inzamelen voor hergebruik, recycling of terugwinning volgens de beschikbare procedures voor verwerking van EEE. Om de mogelijk negatieve gevolgen van EEA op het milieu en op de gezondheid (als gevolg van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen in EEA) te verminderen, is de medewerking van klanten van groot belang. Neem contact op met uw lokale IBM-vertegenwoordiger voor informatie over de juiste wijze van verzamelen en verwerken.

Määruse REACH¹ artikkel 33 – kohustuse edastada teavet toodetes sisalduvate väga ohtlike ainete kohta

Jõustub septembris 2017 – International Business Machines Corporation ja tema partnerid, kes vastutavad toodete Euroopa Liitu impordimise (vastavalt "impordi" ja "toodete" määratlusele REACH-is) eest (ühiselt "IBM"), esitavad käesoleva teabe vastavalt REACH-ile ja ainult REACH-is nõutavas ulatuses.

Teatis järgmiste REACH-määruses käsitletavate toodete kohta

See teave kehtib käesoleva saadetise eespool viidatud toodete kohta. Tooted sisaldavad allpool viidatud väga ohtlike aineid ("SVHC"), mille kontsentratsioon on vähemalt 0,1% toote massist.

Aine nimetus: 1,3,5-tris(oksiranüülmetüül)-1,3,5-triasiin-2,4,6(1H,3H,5H)trioon (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Aine klassifikatsioonid:	Määruse (EÜ) nr 1272/2008 (EL CLP) VI lisa 3. osa tabel 3.1: Mutageen, 1B: H340: võib põhjustada geneetilisi defekte Äge mürgisus, 3. kategooria, H331: sissehingamisel mürgine Äge mürgisus, 3. kategooria, H301: allaneelamisel mürgine Mürgine sihtelundi suhtes – ühekordsel kokkupuutel, 2. kategooria; H373: võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel Nägemiskahjustus, 1. kategooria: H318 Põhjustab tõsiseid nägemiskahjustusi Naha sensibilisatsioon, 1. kategooria: H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni Ohtlik veekeskkonnale, kroonilise mürgisuse 3. kategooria, H412: ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime
	Nõukogu direktiivi 67/548/EMÜ I lisa: Mutageen, kat. 2, R46: võib põhjustada pärilikke kahjustusi T, R23/25: sissehingamisel ja allaneelamisel mürgine Xn, R48/22: ohtlik: tõsise tervisekahjustuse oht pikaajalisel allaneelamisel Xi, R41: ärritav, silmade kahjustamise tõsine oht Xi, R43: võib põhjustada ülitundlikkust kokkupuutel nahaga Xi, R52-53: kahjulik veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet
Aine kontsentratsioon tootes	0,1%–3% (massiprotsent)
Ainet sisaldav toode	Mõnda tüüpi infotehnoloogiaseadmed, nt trükkplaadid, mis sisaldavad jootemaske
Teave ohutu käsitsemise kohta	Pärast käsitsemist peske käed
Teave kõrvaldamise kohta	Kõrvaldamine vastavalt elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (WEEE) käsitlevale direktiivile ²

Piirangud

IBM usub, et eespool esitatud teave on õige, kuid ei võta endale sellega seoses mingeid kohustusi, ei kinnita ega tõenda selle õigsust. IBM pakub seda teavet "olemasoleval kujul", ilma mis tahes otseste või kaudsete garantiideta. IBM jätab endale õiguse seda teavet vastavalt vajadusele ja oma äranägemise järgi värskendada ja muuta.

¹Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist.

²Direktiiv 2012/19/EL. Elektri- ja elektroonikaseadmed (EEE) tuleb pärast tööea lõppemist koguda eraldi ning anda korduskasutusse või võtta ringlusse või taaskasutusse. Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi kasutajad nende seadmete tööea lõppemise korral kõrvaldada sortimata tavajäätmetena, vaid peavad kasutama nende tagastamiseks, ringlussevõtuks ja taaskasutuseks klientidele ettenähtud elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kogumisvõrku. Klientide osalus on oluline selleks, et vähendada elektri- ja elektroonikaseadmete võimalikku ebasoovitavat mõju keskkonnale ning inimeste tervisele, kuna sellised seadmed võivad sisaldada ohtlikke aineid. Seadmete õigeks kogumiseks ja käitlemiseks pöörduge oma kohalikku IBM-i esindusse.

REACH¹-asetuksen 33 artiklan mukainen ilmoitus esineiden sisältämistä erityistä huolta aiheuttavista aineista

Tulee voimaan syyskuussa 2017 – International Business Machines Corporation tai sen konserniyhtiö, joka vastaa esineiden maahantuonnista (siinä merkityksessä kuin maahantuonti ja esine on REACH-asetuksessa määritetty) Euroopan unionin alueelle (yhteisnimitys "IBM"), antaa tämän ilmoituksen REACH-asetuksen asettaman velvoituksen mukaisesti ja vain kyseisen asetuksen edellyttämässä laajuudessa.

Tiedote seuraavista REACH-asetuksen tarkoittamista esineistä:

Tämä ilmoitus koskee tähän toimitukseen kuuluvia esineitä. Esineet sisältävät jäljempänä mainittua erityistä huolta aiheuttavaa ainetta vähintään 0,1 painoprosenttia.

Aineen nimi: 1,3,5-tris(oksiranyylimetyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Aineen luokitukset:	Asetus (EY) N:o 1272/2008 (EU CLP), liite VI, osa 3, taulukko 3.1: Perimän muutoksia aiheuttava (luokka 1B); H340: Saattaa aiheuttaa perimävaurioita. Välitön myrkyllisyys (luokka 3); H331: Myrkyllistä hengitettynä. Välitön myrkyllisyys (luokka 3); H301: Myrkyllistä nieltynä. Elinkohtaista myrkyllisyyttä kerta-altistumisessa aiheuttava (luokka 2); H373: Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa Silmävaurio 1; H318: Vaurioittaa vakavasti silmiä Ihon herkistyminen 1; H317: Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion Vesiympäristölle vaarallinen (luokka 3); H412: Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
	Neuvoston direktiivi 67/548/ETY, liite I: Perimän muutoksia aiheuttava (luokka 2); R46: Saattaa aiheuttaa periytyviä perimävaurioita. Myrkyllinen (T); R23/25: Myrkyllistä hengitettynä ja nieltynä Haitallinen (Xn); R48/22: Haitallinen: pitkäaikainen altistus nieltynä voi aiheuttaa vakavaa haittaa terveydelle Ärsyttävä (Xi); R41: Ärsyttävä, vakavan silmävaurion vaara Ärsyttävä (Xi); R43: Ihoaltistus voi aiheuttaa herkistymistä Ärsyttävä (Xi); R52-53: Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.
Aineen pitoisuus esineessä	0,1–3 painoprosenttia
Ainetta sisältävä esine	Tietyn tyyppiset tietotekniikkalaitteet, esimerkiksi painetut piirilevyt, joissa on juotteenestopinnoitteita
Turvallisen käsittelyn ohjeet	Pese kädet piirilevyn käsittelyn jälkeen.
Hävittämisohje	Hävitä EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan direktiivin (WEEE) määräysten mukaisesti. ²

Rajoitukset:

IBM uskoo, että sen edellä toimitamat tiedot ovat oikeat, mutta ei anna niiden oikeellisuutta koskevaa sitoumusta, vakuutusta tai todistusta. IBM toimittaa tiedot sellaisenaan ilman mitään nimenomaisesti tai konkludenttisesti myönnettyä takuuta. IBM:llä on oikeus päivittää ja muokata tätä ilmoitusta harkintansa mukaan.

¹Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH).

²Direktiivi 2012/19/EU. Sähkö- ja elektroniikkalaitteet tulee lajitella erikseen ja käyttää uudelleen, kierrättää tai ottaa talteen elinkaarensa päässä. Käyttäjät eivät saa hävittää elinkaarensa päässä olevia sähkö- ja elektroniikkalaitteita lajittelemattoman yhdyskuntajätteen mukana, vaan heidän on käytettävissä olevien keräyskäytäntöjen mukaan toimitettava ne sähkö- ja elektroniikkalaiteromun palautus-, kierrätys- tai hyödyntämispisteisiin. Asiakkaiden osallistuminen on tärkeää sen varmistamiseksi, että sähkö- ja elektroniikkalaitteiden mahdollisesti sisältämistä vaarallisista aineista aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa ympäristölle ja ihmisten terveydelle. Saat tietoja asianmukaisesta keräyksestä ja käsittelystä paikalliselta IBM:n edustajalta.

REACH¹ Article 33 - Avis sur les substances extrêmement préoccupantes dans les Articles

Date de prise d'effet : septembre 2017-International Business Machines Corporation et toute filiale chargée de l'importation d'articles (selon la définition des termes Import et Articles fournie par l'organisme REACH) au sein de l'Union européenne (appelés collectivement "IBM"), diffusent le présent avis conformément aux instructions de REACH et dans les limites autorisées par cet organisme.

Avis relatif aux Articles suivants couverts par REACH :

Le présent avis s'applique aux articles inclus dans cette expédition de produit. Les articles peuvent contenir des substances extrêmement préoccupantes référencées ci-après dans des concentrations égales ou supérieures à 0,1 % poids/poids.

Nom de la substance : 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Classifications des substances :	Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP UE), Annexe VI, partie 3, Tableau 3.1 : Mutagène 1B : H340 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques Tox. aiguë 3, H331 : Toxique en cas d'inhalation Tox. aiguë 3, H301 : Toxique en cas d'ingestion STOT SE 2 ; H373 : Peut provoquer des effets graves sur les organes à la suite d'une exposition prolongée ou répétée Atteintes oculaires 1 : H318 Provoque des lésions oculaires graves Sensibilisants cutanés 1 : H317 Peut provoquer une allergie cutanée Toxicité chronique pour le milieu aquatique, cat. 3, H412 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
	Directive 67/548/CEE du Conseil, Annexe I : Mutagène Cat.2, R46 : Susceptible d'induire des anomalies génétiques héréditaires T, R23/25 : Toxique en cas d'inhalation et d'ingestion Xn, R48/22 : Toxique : risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion Xi, R41 : Irritant, risque de lésions oculaires importantes Xi, R43 : Susceptible de provoquer une sensibilisation par le contact avec la peau Xi, R52-53 : Substance très toxique pour les organismes aquatiques, risquant d'entraîner des effets négatifs à long terme au sein de l'environnement aquatique
Concentration de la substance dans l'article	0,1 à 3 % poids/poids
Article contenant la substance	Certains types d'équipements informatiques, tels que les cartes de circuits imprimés contenant des masques de soudure
Règles de sécurité concernant la manipulation	Se laver les mains après toute manipulation
Informations sur la mise au rebut	Effectuer la mise au rebut conformément aux instructions de la Directive applicable aux déchets d'équipements électriques et électroniques ²

Limitations :

IBM pense que les informations fournies ci-dessus sont exactes ; toutefois, ces informations ne constituent pas, pour IBM, un quelconque engagement, une quelconque affirmation ou certification. Ces informations sont fournies "EN L'ETAT", sans garantie d'aucune sorte (explicites ou implicites). IBM se réserve le droit de mettre à jour et de modifier ces informations, si IBM le juge nécessaire ou approprié.

¹Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil, daté du 18 décembre 2006, concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions applicables aux produits chimiques.

²Directive 2012/19/EU. Les équipements électriques et électroniques (EEE) doivent être collectés séparément et réutilisés, recyclés ou récupérés en fin de vie. Les utilisateurs d'équipements électriques et électroniques (EEE) ne doivent pas mettre au rebut ces équipements EEE en fin de vie comme des déchets municipaux non triés, mais ils doivent utiliser la structure de collecte mise à disposition des clients pour le retour, le recyclage et la récupération des déchets d'équipements électriques et électroniques (EEE). La participation des clients est essentielle pour réduire tout effet potentiel des équipements électriques et électroniques sur l'environnement et la santé en raison de la présence possible de substances dangereuses dans ces équipements. Pour assurer une collecte et un traitement approprié, adressez-vous à votre interlocuteur IBM habituel.

REACH¹ Artikel 33 – Weitergabe von Informationen über besonders besorgniserregende Stoffe in Erzeugnissen

Gültig ab September 2017 - Die International Business Machines Corporation und ihre verbundenen Unternehmen, die für den Import von Erzeugnissen (gemäß der Definition von „Import“ und „Erzeugnis“ im Rahmen von REACH) in die Europäische Union zuständig sind (gemeinsam „IBM“ genannt), stellen diese Informationen in Übereinstimmung mit REACH und nur in dem von REACH geforderten Umfang bereit.

Informationsblatt zu den folgenden Erzeugnissen gemäß REACH:

Diese Informationen gelten für die oben genannten Erzeugnisse, die in dieser Produktlieferung enthalten sind. Das/die Erzeugnis(se) enthält/enhalten möglicherweise den/die unten genannten besonders besorgniserregenden Stoff(e) (Substance(s) of Very High Concern – „SVHC“) in einer Konzentration von mindestens 0,1 Gewichtsprozent des Erzeugnisses.

Stoffname: 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Stoffklassifikationen:	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (EU CLP), Anhang VI, Teil 3, Tabelle 3.1: Muta. 1B: H340: Kann genetische Defekte verursachen. Akute Toxizität 3, H331: Giftig bei Einatmen. Akute Toxizität 3, H301: Giftig bei Verschlucken. STOT SE 2; H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Augenverletzung 1: H318 führt zu schweren Verletzungen der Augen Hautsensibilisatoren 1: H317 kann zu allergischen Hautreaktionen führen. Chronisch gewässergefährdend 3, H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	Richtlinie 67/548/EWG des Rates, Anhang I: Muta. 2, R46: Kann vererbare Schäden verursachen. T, R23/25: Giftig beim Einatmen und Verschlucken. Xn, R48/22: Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken. Xi, R41: Reizstoff, Gefahr ernster Augenschäden. Xi, R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Xi, R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.
Stoffkonzentration im Erzeugnis	0,1–3 Gewichtsprozent
Erzeugnis, das den Stoff enthält	Bestimmte Bauteile in der Informationstechnologie, wie Schaltkreisplatten, die bestimmte Lötstopplacke enthalten
Hinweise zur sicheren Handhabung	Nach dem Umgang Hände waschen.
Hinweise zur Entsorgung	Entsorgung gemäß der WEEE-Richtlinie ²

Haftungsbeschränkung:

IBM geht von der Richtigkeit der oben zur Verfügung gestellten Informationen aus, schließt jedoch jegliche Verpflichtung, Gewährleistung oder Zertifizierung im Zusammenhang mit diesen Informationen aus. Vielmehr stellt IBM diese Informationen auf der Grundlage des gegenwärtigen Kenntnisstands („as is“) ohne Übernahme jeglicher Gewähr, weder ausdrücklich noch stillschweigend, bereit. IBM behält sich das Recht vor, die vorliegenden Informationen nach eigenem Ermessen zu aktualisieren und zu verändern.

¹Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe.

²Richtlinie 2012/19/EU, Elektro- und Elektronikalt- bzw. Schrottgeräte (EEE) müssen getrennt gesammelt und wiederverwendet, verwertet oder am Ende ihres Lebenszyklus beseitigt werden. Benutzer von EEE dürfen EEE am Ende der Lebensdauer nicht über die Restmülltonne entsorgen, sondern müssen die Entsorgungswege für Verbraucher für die Wiederverwendung, Verwertung und Beseitigung von EEE nutzen. Die Mitwirkung der Verbraucher ist wichtig, um mögliche Schädigungen der Umwelt und der menschlichen Gesundheit durch EEE infolge des potenziellen Vorhandenseins von Gefahrstoffen in EEE möglichst gering zu halten. Bei Fragen zur korrekten Sammlung und Behandlung wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner.

Άρθρο 33 του Κανονισμού REACH¹ - Πληροφόρηση σχετικά με τις ουσίες που περιέχονται σε αντικείμενα και απαιτούν πολύ μεγάλη προσοχή

Από τον Σεπτέμβριο του 2017, η International Business Machines Corporation και οι συνδεδεμένες με αυτήν εταιρείες που ευθύνονται για την Εισαγωγή Αντικειμένων (όπως οι λέξεις "Εισαγωγή" και "Αντικείμενα" ορίζονται από τον κανονισμό REACH) στην Ευρωπαϊκή Ένωση (συλλογικά "IBM"), παρέχουν αυτές τις πληροφορίες σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κανονισμού REACH, και στο βαθμό που απαιτείται από αυτό τον κανονισμό.

Πληροφορίες για τα ακόλουθα Είδη που διέπονται από τον κανονισμό REACH:

Η παρούσα πληροφόρηση αφορά σε Είδη που περιλαμβάνονται στο πακέτο αυτού του προϊόντος. Τα Είδη ενδέχεται να περιέχουν τις παρακάτω αναφερόμενες ουσίες που απαιτούν πολύ μεγάλη προσοχή (Substances of Very High Concern - "SVHC") σε συγκεντρώσεις τουλάχιστον 0,1% κατά βάρος του Είδους.

Όνομα ουσίας: 1,3,5-τρις(οξιρανυλομεθυλο)-1,3,5-τριαζινο-2,4,6(1H,3H,5H)-τριόνη (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Κατηγορίες ουσιών:	Κανονισμός (ΕΚ) υπ. αριθμ. 1272/2008 (CLP της ΕΕ), Παράρτημα VI, μέρος 3, Πίνακας 3.1: Μεταλλαξιόγόνιο 1B, H340: Ενδέχεται να προκαλέσει γενετικές διαταραχές Οξεία τοξικότητα 3, H331: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής Οξεία τοξικότητα 3, H301: Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης Τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (STOT) με εφάπαξ έκθεση (SE) 2, H373: Μπορεί να προκαλέσει ζημιά σε όργανα σε περίπτωση παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης Προβλήματα όρασης 1: H318 Προκαλεί σημαντικά προβλήματα όρασης Ευαισθησία στο δέρμα 1: H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση Χρόνια επίδραση 3, H412: Επιβλαβές για υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιδράσεις
	Οδηγία Συμβουλίου 67/548/ΕΕΚ, Παράρτημα I: Κατηγορία μεταλλαξιογέννησης 2, R46: Μπορεί να προκαλέσει κληρονομική γενετική βλάβη T, R23/25: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής και σε περίπτωση κατάποσης Xn, R48/22: Επιβλαβές: κίνδυνος σοβαρής βλάβης στην υγεία εξαιτίας παρατεταμένης έκθεσης σε περίπτωση κατάποσης Xi, R41: Προκαλεί ερεθισμό, κίνδυνος σοβαρής βλάβης στα μάτια Xi, R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε περίπτωση επαφής με το δέρμα Xi, R52-53: Επιβλαβές για υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον
Συγκέντρωση της ουσίας στο αντικείμενο	0,1 έως 3% κατά βάρος
Είδος που περιέχει την ουσία	Ορισμένα αντικείμενα εξοπλισμού πληροφορικής, όπως πλακέτες τυπωμένου κυκλώματος που περιέχουν μάσκες συγκόλλησης
Πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό	Πλύντε τα χέρια σας μετά το χειρισμό
Πληροφορίες απόρριψης	Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία περί απόρριψης ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών (WEEE) ²

Περιορισμοί:

Η IBM πιστεύει ότι οι πληροφορίες που παρέχονται ανωτέρω είναι ακριβείς, αλλά δεν προβαίνει σε καμία δέσμευση, βεβαίωση ή πιστοποίηση αναφορικά με τις πληροφορίες αυτές. Αντιθέτως, η IBM παρέχει τις εν λόγω πληροφορίες "ΩΣ ΕΧΟΥΝ", χωρίς κανενός είδους ρητή ή σιωπηρή εγγύηση. Η IBM διατηρεί το δικαίωμα να ανανεώνει και να τροποποιεί την παρούσα ανακοίνωση, όποτε το κρίνει απαραίτητο ή κατάλληλο.

¹Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τον περιορισμό χημικών προϊόντων.

²Οδηγία 2012/19/ΕΕ, Οι ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (Electrical and electronic equipment - EEE) πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά κατά το τέλος του κύκλου ζωής τους με σκοπό την επαναχρησιμοποίηση, την ανακύκλωση ή την αποκατάστασή τους. Οι χρήστες ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών δεν πρέπει να απορρίπτουν τις συσκευές, αλλά να χρησιμοποιούν το διαθέσιμο πλαίσιο συλλογής για την επιστροφή, ανακύκλωση και αποκατάσταση των συσκευών. Η συμμετοχή του πελάτη είναι σημαντική για την ελαχιστοποίηση δυνητικών επιρροών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών συσκευών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω του ενδεχόμενου παρουσίας επικίνδυνων ουσιών στις συσκευές αυτές. Για πληροφορίες σχετικά με τις κατάλληλες ενέργειες συλλογής και καταργασίας, επικοινωνήστε με τον τοπικό εκπρόσωπο της IBM.

REACH¹ 33-as cikkely – Közlemény az árucikkekben található különösen veszélyes anyagokról

Hatályba lép 2017 szeptemberétől – Az International Business Machines Corporation és minden olyan leányvállalata, amely árucikkeket importál (ahogyan a REACH az import és az árucikk fogalmát meghatározza) az Európai Közösségbe (együttesen: „IBM”), ezt a közleményt a REACH követelményeivel összhangban, és csak a REACH által előírt terjedelemben nyújtja.

Tájékoztatás a REACH szerint árucikknek minősülő tételekről:

A tájékoztatás azon árucikk(ek)re vonatkozik, amelyek ezen termékszállítmány részét képezik. Az árucikk 0,1%-nál (tömegszázalék) nagyobb mértékben tartalmazhat az alábbiakban hivatkozott különösen veszélyes anyagot („SVHC”).

Anyag neve: 1,3,5-trisz(oxiranil-metil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Anyag besorolása:	1272/2008/EK Rendelet (EU CLP), VI. melléklet, 3. rész, 3.1. táblázat: Muta 1B: H340: Genetikai károsodást okozhat Acute Tox. 3, H331: Belélegezve mérgező Acute Tox. 3, H301: Lenyelve mérgező STOT SE 2; H373: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket Eye Damage 1: H318 – Súlyos szemkárosodást okozhat Skin Sensitizers 1: H317 – Allergiás reakciót válthat ki a bőrön Aquatic Chronic 3, H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
	67/548/EEC Tanácsi irányelv, I. melléklet Muta. Cat.2, R46: Öröklődő genetikai károsodást okozhat (mutagén hatású lehet) T, R23/25: Belélegezve és lenyelve mérgező Xn, R48/22: Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat Xi, R41: Súlyos szemkárosodást okozhat Xi, R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet) Xi, R52/53: Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
Az anyag koncentrációja az árucikkben	0,1–3% (tömegszázalék)
Az anyagot tartalmazó árucikk	Egyes típusú informatikai berendezések, például a védőlakkmaszkot tartalmazó nyomtatott áramkörök
Információ a biztonságos kezelés	Érintése után mosson kezét
Ártalmatlanítási információk	Ártalmatlanítás a WEEE Irányelv szerint ²

Felelősségkorlátozás:

Az IBM úgy véli, hogy a fentiekben adott tájékoztatás pontos, de nem vállal kötelezettséget, nem erősíti meg és nem hitelesíti ezeket az információkat. Az IBM az ilyen tájékoztatást úgy adja, „AMINT VAN”, bármiféle kifejezett vagy bennfoglalt jótállás nélkül. Az IBM fenntartja a jogot arra, hogy frissítse vagy módosítsa ezt a közleményt, amennyiben úgy véli, hogy az szükséges vagy célirányos.

¹A 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról.

²2012/19/EU irányelv. Az elektromos és elektronikai berendezéseket (EEE) elkülönítve kell összegyűjteni, és az életciklusuk után ismételt felhasználásuk, újrahasznosításuk vagy visszanyerésük szükséges. Az EEE készülékek használói az elhasznált EEE készüléket nem helyezhetik el háztartási hulladékként, hanem a vásárlók számára elérhető begyűjtő hálózaton keresztül kell intézniük az EEE készülékek visszajuttatását, újrahasznosítását és visszanyerését. Az ügyfelek közreműködése nélkülözhetetlen az EEE készülékek környezetre és emberi egészségre kifejtett lehetséges hatásainak minimalizálása érdekében, az EEE készülékekben esetleg előforduló veszélyes anyagok miatt. A gyűjtésre és a kezelésre vonatkozó információkkal kapcsolatban vegye fel a kapcsolatot a helyi IBM képviselővel.

REACH¹ 33. gr. - Miðlun upplýsinga um efni, sem gefa tilefni til verulegra áhyggna, í hlutum

Frá og með september 2017-gefur International Business Machines Corporation og öll dótturfyrirtæki þess (einu nafni „IBM“) sem bera ábyrgð á innflutningi hluta (eins og innflutningur og hlutir eru skilgreindir af REACH) til Evrópusambandsins þessar upplýsingar samkvæmt og eingöngu að því marki sem REACH krefst.

Upplýsingar um eftirfarandi hluti sem falla undir REACH:

Þessi upplýsingagjöf gildir um framangreindan hlut/hluti sem er að finna í þessari vörusendingu. Hlutur/hlutir geta innihaldið efni sem vísað er til hér að neðan og sem gefa tilefni til verulegra áhyggna (“SVHC”) í styrk um eða yfir 0,1% þyngdar miðað við þyngd hlutar.

Heiti efnis: 1,3,5-tris(oxíranýlmetýl)-1,3,5-tríasín-2,4,6(1H,3H,5H)-tríón (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Flokkun efnis:	Reglugerð (EB) Nr 1272/2008 (EB CLP), viðauki VI, hluti 3, tafla 3.1: Muta 1B: H340: Getur valdið erfðagöllum Bráð eiturrhif. 3, H331: Eitrað við innöndun Bráð eiturrhif. 3, H301: Hættulegt við inntöku STOT SE 2; H373: Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif Skaði á augum 1: H318 Veldur alvarlegum augnskaða Viðkvæmt fyrir húð 1: H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum á húð Langvarandi áhrif í vatnsumhverfi 3, H412: Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum
	Tilskipun ráðsins 67/548/EES, viðauki I: Muta. Cat.2, H46: Getur valdið arfgengum skaða T, H23/25: Hættulegt við inntöku Xn, H48/22: Hættulegt: hætta á alvarlegu heilsutjóni við innöndun og inntöku við langvarandi notkun Xi, H41: Ertandi, Hætta á alvarlegum augnskaða Xi, H43: Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð Xi, H52-53: Skaðlegt vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni
Þéttleiki efnis í hlut	0,1% til 3% þyngdar miðað við þyngd
Hlutur sem inniheldur efnið	Sumar gerðir búnaðar fyrir upplýsingatækni svo sem prentuð rásarborð innihalda lóðningar
Upplýsingar varðandi örugga meðhöndlun	Þvoið hendur eftir meðhöndlun
Upplýsingar varðandi förgun	Fargist samkvæmt tilskipun um úrgang frá rafmagns- og rafeindabúnaði (WEEE) ²

Takmarkanir:

IBM telur að framangreindar upplýsingar séu réttar en tekur ekki á sig neina skuldbindingu né staðfestir eða vottar þessar upplýsingar. Heldur gefur IBM slíkar upplýsingar „eins og þær koma fyrir“, án nokkurs konar sérstakrar eða undirskilinnar ábyrgðar. IBM áskilur sér rétt til að uppfæra þessar upplýsingar og breyta þeim eins og fyrirtækið telur þörf á eða við eiga.

¹Reglugerð Evrópuþingsins og ráðsins (EB) nr. 1907/2006 frá 18. desember 2006, varðandi skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir kemískra efna.

²Tilskipun 2012/19/EB, (EEE) Rafmagns- og rafeindabúnaði skal safna sérstaklega saman í einn stað og hann skal endurnota, endurvinna eða endurnýta að endingartíma liðnum. Notendur rafmagns- eða rafeindabúnaðar mega ekki farga úreltum rafmagns- eða rafeindabúnaði sem óflokkuðu húsasorpi heldur nota þau úrræði sem viðskiptavinum bjóðast til skila, endurvinnslu og endurnotkunar á rafmagns- og rafeindabúnaðarúrgangi. Þátttaka viðskiptavina er mikilvæg svo að draga megum ein og framast er unnt úr öllum hugsanlegum áhrifum rafmagns- og rafeindabúnaðar á umhverfið og heilsu manna vegna hættulegra efna sem kann að vera að finna í rafmagns- eða rafeindabúnaðinum. Hafa skal samband við næsta söluaðila IBM varðandi rétta söfnun og meðferð úrgangs.

REACH¹ Articolo 33 - Comunicazione sulle sostanze ad alto rischio negli articoli

A partire da settembre 2017, l'International Business Machines Corporation e i suoi affiliati responsabili dell'importazione di articoli nell'Unione Europea (laddove i termini Importazione e Articoli sono definiti dal regolamento REACH) (congiuntamente, "IBM"), forniscono questa comunicazione ai sensi del regolamento REACH e solo nella misura da esso richiesta.

Informativa per i seguenti articoli del regolamento REACH:

Questa comunicazione è valida per gli articoli inclusi con la spedizione di questo prodotto. Gli articoli possono contenere le sostanze ad alto rischio ("SVHC") riportate di seguito in concentrazioni dello 0,1% in peso/peso o superiori.

Nome sostanza: 1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Classificazioni della sostanza:	Regolamento (CE) n. 1272/2008 (EU CLP), allegato VI, parte 3, tabella 3.1: Muta 1B: H340: Può provocare alterazioni genetiche Acute Tox. 3, H331: Tossico se inalato Acute Tox. 3, H301: Tossico per ingestione STOT SE 2; H373: Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta Danni agli occhi 1: H318 Provoca grave irritazione oculare. Sensibilizzanti della pelle 1: H317 Può causare una reazione allergica Aquatic Chronic 3, H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
	Ai sensi della Direttiva 67/548/CEE, Allegato I: Muta. Cat.2, R46: Può causare danni genetici ereditari T, R23/25: Tossico per inalazione e ingestione Xn, R48/22: Nocivo: pericolo di gravi danni per la salute in caso di esposizione prolungata per inalazione Xi, R41: Irritante, rischio di gravi lesioni oculari Xi, R43: Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Xi, R52-53: Dannoso per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Concentrazione di sostanza nell'articolo	Da 0,1 a 3% in peso/peso
Articolo che contiene la sostanza	Alcuni tipi di apparecchiatura della tecnologia dell'informazione, quali schede di circuiti stampati contenenti maschere di saldatura
Informazioni per una manipolazione sicura	Lavare le mani dopo la manipolazione
Informazioni relative allo smaltimento	Smaltire secondo la direttiva WEEE ²

Limitazioni:

IBM ritiene che le informazioni fornite siano accurate, ma non prevede impegni, attestazioni o certificati in merito a tali informazioni. Al contrario, IBM fornisce queste informazioni "COSÌ COME SONO", senza alcuna garanzia espressa o implicita di alcun tipo. IBM si riserva il diritto di aggiornare e modificare questa comunicazione, secondo quanto ritiene necessario o appropriato.

¹Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche.

²Direttiva 2012/19/UE, le apparecchiature elettriche ed elettroniche (AEE) devono essere raccolte separatamente e riutilizzate, riciclate o recuperate alla fine del ciclo di vita. Gli utenti delle apparecchiature elettriche ed elettroniche non devono smaltire tali apparecchiature come rifiuti urbani indifferenziati ma utilizzare il quadro per la raccolta disponibile per la restituzione, il riciclaggio e il recupero dei rifiuti di AEE. La partecipazione del cliente è importante per minimizzare gli effetti potenziali sull'ambiente e sulla salute umana a causa della possibile presenza di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per una raccolta e un trattamento adeguati, contattare il rappresentante IBM locale.

REACH regulas¹ 33. pants - Paziņojums par īpaši bīstamām vielām izstrādājumos

Spēkā kopš 2017. gada septembra - uzņēmums "International Business Machines Corporation" un visi saistītie uzņēmumi, kas atbild par izstrādājumu importu (atbilstoši importa un izstrādājumu definējumam REACH regulā) Eiropas Savienībā (kopā saukti "IBM") nodrošina šo paziņojumu saskaņā ar REACH regulas prasībām un vienīgi tajā noteiktajā apjomā.

Informatīvs paziņojums par šādiem REACH regulas pantiem:

Šis paziņojums attiecas uz šajā ražojuma piegādē iekļauto(-ajiem) izstrādājumu(-iem). Izstrādājums(-i) var saturēt tālāk minēto(-ās) īpaši bīstamo(-ās) vielu(-as) ("SVHC"), kuru koncentrācija sasniedz vai pārsniedz 0,1 % no izstrādājuma masas.

Vielas nosaukums: 1,3,5-tris(oksiranilmetils)-1,3,5-triazīns-2,4,6(1H,3H,5H)-trions (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Vielas klasifikācijas:	Regula (EK) Nr. 1272/2008 (ES CLP), VI pielikums, 3. daļa, 3.1. tabula: Mutagēns 1B: H340: var izraisīt ģenētiskus bojājumus Akūts toksisk. 3, H331: toksisks ieelpojot Akūts toksisk. 3, H301: toksisks norijot STOT SE 2; H373: var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārotas iedarbības rezultātā Acu bojājumi 1: H318 izraisa nopietnus acu bojājumus Ādas kairinājums 1: H317 var izraisīt alerģisku ādas reakciju Hronisks ūdens vidē 3, H412: kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām
	Padomes Direktīva 67/548/EEK, I pielikums: Mutagēns, 2. kategorija, R46: var izraisīt pārmantojamus ģenētiskus bojājumus T, R23/25: toksisks ieelpojot vai norijot Xn, R48/22: kaitīgs: ārkārtīgi kaitīgs veselībai, ja norijot ilgi paliek organismā nXi, R41: kairinoša viela, nopietnu acu bojājumu risks Xi, R43: var izraisīt jutīgumu, nonākot saskarē ar ādu Xi, R52-53: kaitīgs ūdens organismiem, var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
Vielas koncentrācija izstrādājumā	0,1 līdz 3 % no masas
Izstrādājums, kas satur vielu	Dažu veidu informācijas tehnoloģiju aprīkojums, piemēram, drukātās shēmas plates, kas satur lodalvas maskas
Informācija par drošu rīkošanos	Pēc rīkošanās ar izstrādājumu nomazgājiet rokas
Informācija par likvidēšanu	Likvidējiet saskaņā ar EEIA direktīvu ²

Ierobežojumi:

Uzņēmums IBM uzskata, ka tā iepriekš sniegtā informācija ir pareiza, taču neuzņemas saistības attiecībā uz šo informāciju, neapliecina un neapstiprina to. Tā vietā uzņēmums IBM sniedz informāciju tādu, KĀDA TĀ IR, neizsakot nekāda veida tiešu vai netiešu garantiju. Uzņēmums IBM patur tiesības atjaunināt un pārveidot šo paziņojumu, kā to uzskata par nepieciešamu vai piemērotu.

¹Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2016. gada 18. decembris) par ķīmisko vielu reģistrāciju, novērtēšanu, sertifikāciju un ierobežošanu.

²Direktīva 2012/19/ES. Elektriskās un elektroniskās iekārtas (EEI) ir jāsavāc atsevišķi un, beidzoties to kalpošanas laikam, jāizmanto atkārtoti, jāpārstrādā vai jāatjauno. EEI lietotāji nedrīkst izmest nolietotas EEI kā nešķirotus sadzīves atkritumus - ir jāizmanto patērētājiem pieejamas savākšanas sistēmas EEI atkritumu atgriešanai, pārstrādei un atjaunošanai. Patērētāju līdzdalība ir būtiska jebkādas potenciālās EEI ietekmes uz vidi un cilvēka veselību samazināšanā, jo EEI var saturēt bīstamas vielas. Pareizai savākšanai un apstrādei sazinieties ar vietējo uzņēmuma IBM pārstāvi.

REACH¹ 33 straipsnis - Svarbios informacijos apie gaminiuose esančias didelį susirūpinimą keliančias medžiagas perdavimas

Įsigalioja nuo 2017 m. rugsėjo mėn. – bendrovė „International Business Machines“ ir visi filialai (kartu vadinami „IBM“), atsakingi už gaminių importą (kaip Importas ir Gaminys apibrėžti REACH) į Europos Sąjungą, pateikia šią informaciją vadovaudamiesi REACH ir tik iki REACH apibrėžtos ribos.

Informacijos pareiškimas dėl šių gaminių, kuriems taikomas REACH:

Ši informacija taikoma gaminiui (-iams), pateikiamam (-iems) su šia produktų siunta. Ant kiekvieno gaminio nurodyta Labai didelį susirūpinimą kelianti (-čios) medžiaga (-os) (angl. Substance of Very High Concern – SVHC), kurios (-ių) koncentracija gaminyje gali būti 0,1 % arba daugiau pagal svorį.

Medžiagos pavadinimas: 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazinas-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Medžiagos klasifikacija:	Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (ES CLP), VI priedo 3 dalies 3.1 lentelė: Mutagenas 1B: H340: Gali sukelti genetinius defektus Ūmus toksiškumas. 3, H331: Toksiška įkvėpus Ūmus toksiškumas. 3, H301: Toksiška nurijus STOT SE 2; H373: Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai 1 kenksmingumas akims: H318 Smarkiai pažeidžia akis 1 odos sensibilizatoriai: H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją Chroniškas toksiškumas vandens aplinkai 3, H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
	67/548/EEK Tarybos direktyvos I priedas: Mutagenas. 2 kat., R46: Gali sukelti paveldimus genetinius pažeidimus T, R23/25: Toksiška įkvėpus ir nurijus Xn, R48/22: Kenksminga: ilgą laiką pakartotinai praryjant sukelia sunkius sveikatos sutrikimus Xi, R41: Dirgiklis. Gali smarkiai pažeisti akis Xi, R43: Gali sukelti alergiją susilietus su oda Xi, R52-53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus
Medžiagos koncentracija gaminyje	0,1–3% pagal svorį
Gaminys, kuriame yra medžiagos	Kai kurių tipų informacinių technologijų įranga, pvz., spausdintinės grandinės plokštės, kuriose yra lydmetaliu
Saugaus naudojimo informacija	Baigus tvarkyti nusiplauti rankas
Utilizavimo informacija	Utilizuokite vadovaudamiesi EEĮ atliekų direktyva ²

Apribojimai:

IBM tiki, kad jos pateikta informacija yra tiksli, bet su šia informacija nesieja jokių savo įsipareigojimų, patvirtinimų ar sertifikatų. IBM pateikia šią informaciją tokią, kokia ji yra, ir nesuteikia jokių išreikštų ar numanomų garantijų. IBM pasilieka teisę atnaujinti ir keisti šią informaciją, jei mano, kad tai reikalinga ar tinkama.

¹2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).

²Direktyva 2012/19/ES. Elektros ir elektroninė įranga (EEĮ), kurios eksploatacijos laikas pasibaigęs, turi būti atskirai surenkama ir pakartotinai naudojama, perdirbama arba atkuriamą. EEĮ naudotojai negali išmesti EEĮ, kurios eksploatacijos laikas pasibaigęs, kaip nerūšiuotų buitinių atliekų, o turi naudoti klientams skirta surinkimo sistema, kad EEĮ atliekos būtų grąžintos, perdirbtos ir pakartotinai panaudotos. Klientų dalyvavimas svarbus norint sumažinti bet kokią galimą EEĮ poveikį gamtai ir žmonių sveikatai, kylantį dėl potencialaus pavojingų medžiagų buvimo EEĮ. Dėl tinkamo surinkimo ir priežiūros kreipkitės į vietinį IBM atstovą.

Регулатива REACH¹ Член 33 - Соопштение за супстанциите кои претставуваат голем ризик во производите

Стапува во сила во септември, 2017-International Business Machines Corporation и сите други филијали одговорни за Увоз на производи (како што Увозот на производи е дефиниран во REACH) во Европската Унија (со едно име „IBM“), го објавува ова соопштение во согласност со REACH и само до степен кој се бара со REACH.

Известување за следните производи на кои се применува регулативата REACH:

Ова соопштение се однесува на производот(ите) вклучен(и) во испораката на овој производ. Производите може да ги содржат долу наведените референтни супстанции со многу висок ризик („SVHC“) во концентрации од или над 0,1% тежина според тежината на производот.

Име на супстанцијата: 1,3,5-tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Класификација на супстанцијата:	Регулатива (ЕУ) 1272/2008 (EU CLP), Анекс VI, дел 3, табела 3.1: Muta 1B: H340: може да предизвика генетски деформитети Акутна токсичност 3, H331: отровно ако се вдише Акутна токсичност 3, H301: отровно ако се проголта STOT SE 2; H373: може да предизвика оштетување на органите преку долго или повторливо изложување Оштетување на очите 1: H318 Предизвикува сериозно оштетување на очите Зголемена чувствителност на кожата 1: H317 Може да предизвика алергиска реакција на кожата Хронично за водна средина 3, H412: штетно за водниот свет со долготрајно дејство
	Директива на Европската унија 67/548/ЕЕЗ, Анекс I: Muta. кат.2, R46: може да предизвика наследни генетски оштетувања T, R23/25: отровно ако се вдише и ако се проголта Xn, R48/22: Штетно: опасност од сериозна штета на здравјето преку долготрајно изложување ако се проголта Xi, R41: Надразнувач, постои ризик од сериозно оштетување на очите Xi, R43: може да предизвика чувствителност при допир со кожата Xi, R52-53: штетно за организмите кои живеат во вода, може да предизвика долготрајни штетни ефекти на водната околина
Концентрација на супстанцијата во производот	0,1 до 3% тежина според тежината
Производ што ја содржи супстанцијата	Некои типови информатичка опрема, како што се печатени кола содржат залемени маски
Информации за безбедно ракување	По ракувањето, измијте ги рацете
Информации за чување	Да се стави во магацин со WEEE Директива ²

Ограничување на одговорноста:

IBM Компанијата IBM верува дека погоре изнесените податоци се точни, но не се обврзува во однос на истите, ниту пак ги потврдува или дава овластување за нив. Наместо тоа, компанијата IBM ги обезбедува ваквите информации „како што се“, без никакви непосредни или посредни гаранции. Компанијата IBM го задржува правото по потреба да го ажурира и измени ова известување.

¹Регулатива (ЕК) 1907/2006 на Европскиот парламент и на Советот, од 18. декември 2006. година, којашто се однесува на пријавување, оценување, овластување и ограничување на хемиски материји.

²Директива 2012/19/ЕУ, Електричната и електронската опрема (ЕЕЕ) треба да се собира одделно и повторно да се користи или демонтира на крајот на работниот век. Корисниците на електрична и електронска опрема со поминат рок да ја ставаат како несортиран комунален отпад, туку мора да извршат собирање во согласност со важечките прописи кои се однесуваат на враќање, повторно искористување и рециклажа на електронскиот отпад. Учество на корисниците е важно за да се намалат потенцијалните негативни ефекти од електронската и електричната опрема на животната средина и човековото здравје поради можното присуство на опасни супстанции во таа опрема. За правилната постапка на собирање и третирање, контактирајте со локалниот претставник на компанијата IBM.

REACH1 Artikolu 33 - Komunikazzjoni dwar Sustanzi ta' Thassib Serju Hafna f'Oggetti

Fis-sehh Settembru, 2017 - International Business Machines Corporation u kwalunkwe affiljat responsabbli ghall-Importazzjoni ta' Oggetti (kif inhuma definiti Importazzjoni u Oggetti minn REACH) fl-Unjoni Ewropea (kollettivament, "IBM"), jipprovdu din il-komunikazzjoni skont, u sa fejn mehtieg biss minn, REACH.

Stqarrija ta' Informazzjoni ghall-Oggetti li għejjin taht REACH:

Din il-komunikazzjoni tapplika ghall-Oggett(i) inkluz(i) ma' din il-konsenja ta' prodott. L-Oggett(i) jista' jkollu (jkollhom) fih(om) is-Sustanza(i) ta' Thassib Serju Hafna ("SVHC") imsemmija hawn isfel, f'koncentrazzjonijiet fi jew 'il fuq minn 0.1% piż b'piż tal-Oggett.

Isem tas-sustanza: 1,3,5-tris (ossiranilmetil) -1,3,5-triazina-2,4,6 (1H, 3H, 5H) -trjoni (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klassifikazzjonijiet tas-Sustanza:	Regolament (KE) Nru 1272/2008 (CLP UE), Anness VI, parti 3, Tabella 3.1: Muta 1B: H340: Tista' tikkawża difetti ġenetiċi Tossicità Akuta 3, H331: Tossika jekk tingħbed man-nifs Tossicità Akuta H301: Tossiku jekk jinbela' STOT SE 2; H373 tista' tikkawża hsara lill-organi wara espożizzjoni fit-tul jew ripetut Hsara għall-ghajnejn 1: H318 Jagħmel hsara serja lill-ghajnejn Sensitizzaturi tal-Ġilda 1: H317 Tista' tikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda Kronika Akkwatika 3, H412: Tagħmel hsara lill-hajja akkwatika b'effetti fit-tul
	Direttiva tal-Kunsill 67/548 /KEE, Anness I: Muta. Kat.R46 (tista' tikkawża hsara ġenetika li tintiret), T, R23 / 25: Tossika jekk tittiehed man-nifs u jekk tinbela ' Xn, R42 / 22: Perikoluża: periklu ta' hsara serja għas-saħħa minn espożizzjoni fit-tul jekk tinbela' Xi, R41: Irritanti, Riskju ta' hsara serja lill-ghajnejn Xi, R43: Tista' tikkawża sensitizzazzjoni b'kuntatt mal-ġilda Xi, R52-53: Ta' hsara għall-organiżmi akkwatiċi, tista' tikkawża effetti negattivi fit-tul fl-ambjent akkwatiku),
Koncentrazzjoni tas-sustanza fl-oggett	0.1% sa 3% piż b'piż
Artikolu li fih is-sustanza	Xi tipi ta' tagħmir tat-teknoloġija tal-informazzjoni, bħal bordijiet ta' ċirkuwiti stampati li fihom maskri tal-istann
Informazzjoni fuq Tqandil Sigur	Aħsel idejk wara t-tqandil
Informazzjoni fuq ir-Rimi	Armi skont id-Direttiva WEEE2

Limitazzjonijiet:

IBM temmen li l-informazzjoni li tipprovdi iktar 'il fuq hija preċiża, imma ma tagħmel l-ebda impenn, dikjarazzjoni, jew certifikazzjoni fir-rigward ta' dik l-informazzjoni. Anzi, IBM tipprovdi din l-informazzjoni "KIF INHI", mingħajr ebda garanzija espressa jew impliċita ta' kwalunkwe natura. IBM tirriżerva d-dritt li taġġorna u timmodifika din il-komunikazzjoni, hekk kif tara li jkun mehtieg jew xieraq.

¹Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill, tat-18 ta' Dicembru 2006, dwar ir-Registrazzjoni, il-Valutazzjoni, l-Awtorizzazzjoni u r-Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi.

²Direttiva 2012/19/UE, Tagħmir elettriku u elettroniku (EEE) għandu jingabar separatament u għandu jerġa' jiġi użat, irriċiklat jew irkuprat fl-aħħar tal-hajja tiegħu. Utenti tal-EEE ma għandhomx jarmuEEE fl-aħħar tal-hajja tiegħu bħala skart municiċipali mhux issortjat, imma għandu jintuża l-qafas ta' għbir disponibbli għall-kljenti għar-ritorn, ir-riċiklaġġ u l-irkupru ta' skart tal-EEE. Il-partecipazzjoni tal-kljenti hija importanti biex jiġi mminimizzat kull effett potenzjali tal-EEE fuq l-ambjent u s-saħħa tal-bniedem minhabba l-prezenza potenzjali ta' sustanzi perikolużi fl-EEE. Għal għbir u trattament kif suppost, ikkuntattja r-rappreżentant tal-IBM lokali tiegħek.

Uredba REACH¹ član 33 - Saopštenje o supstancama visokog rizika u proizvodima

Stupa na snagu septembra 2017-International Business Machines Corporation i sva pridružena preduzeća odgovorna za uvoz proizvoda (kao što su Uvoz i Proizvodi definisani Uredbom REACH) u Evropsku Uniju (kolektivno, "IBM"), objezbeđuju ovaj komunikacioni dokument u skladu sa i samo u mjeri kojom se zahtjeva Uredbom REACH.

Obavještenje o sljedećim proizvodima na koje se primjenjuje Uredba REACH:

Ovo saopštenje primjenjuje se na proizvode obuhvaćene ovom isporukom proizvoda. Proizvodi mogu sadržati dolje navedene supstance visokog rizika ("SVHC") u koncentracijama jednakim ili većim od 0,1% mase proizvoda.

Ime supstance: 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasifikacija supstance:	Uredba (EC) 1272/2008 (EU CLP), Aneks VI, dio 3, Tabela 3.1: Muta 1B: H340: Može izazvati genetička oštećenja Akutna toksičnost 3, H331: Toksičan ako se udiše Akutna toksičnost 3, H301: Toksičan ako se proguta STOT SE 2; H373: Može izazvati oštećenje organa tokom produženog ili ponovljenog izlaganja Oštećenje oka 1: H318 izaziva teško oštećenje oka Supstance koje nadražuju kožu 1: H317 može izazvati alergijske reakcije na koži Vodeni hronični 3, H412: Škodljiv za živi svjet u vodi sa dugoročnim efektima
	Direktiva Evropske Unije 67/548/EEC, Aneks I: Muta. Kat.2, R46: Može izazvati nasljedno genetičko oštećenje T, R23/25: Toksičan ako se udiše ili proguta Xn, R48/22: Škodljiv: opasnost od ozbiljne štete po zdravlje poslije dužeg izlaganja ako se proguta Xi, R41: Izaziva iritaciju, Rizik od ozbiljnog oštećenja očiju Xi, R43: Može izazvati senzitivizaciju kontaktom sa kožom Xi, R52-53: Škodljiv za žive organizme u vodi, može izazvati dugoročne štetne efekte u vodenom okruženju
Koncentracija supstance u proizvodu	0,1 do 3% mase po masi
Proizvod koji sadrži supstancu	Neki tipovi opreme informacione tehnologije, poput štampanih tabli kola koje sadrže maske za lemljenje
Informacije za bezbjedno rukovanje	Nakon rukovanja oprati ruke
Informacije o odlaganju	Одложити у складу са WEEE Директивом ²

Ograničenja:

Kompanija IBM vjeruje da su informacije koje je naprijed pružila tačne, ali se u odnosu na te informacije ne obavezuje niti daje izjave niti potvrde. Kompanija IBM pruža pomenute informacije "u datom obliku", bez ikakvih izričitih ili posrednih garancija. Kompanija IBM zadržava pravo da po potrebi ažurira i izmijeni ovo saopštenje.

¹Uredba (EC) br 1907/2006 Evropskog parlamenta i Vijeća od 18. decembra 2006. godine o registraciji, evaluaciji, autorizaciji i ograničavanju hemikalija.

²Direktiva 2012/19/EU, električna i elektronska oprema (EEE) prikuplja se odvojeno i po isteku vijeka trajanja potrebno je da bude ponovno upotrijebljena, reciklirana ili obnovljena. Korisnici EEE opreme ne smiju EEE opremu s isteklim vijekom trajanja odlagati kao nesortirani komunalni otpad, već moraju vršiti prikupljanje u skladu sa važećim propisima koji se odnose na povraćaj, ponovno korišćenje i recikliranje EEE otpada. Učešće klijenata je izuzetno važno za minimizovanje bilo kojih potencijalnih uticaja EEE na životnu sredinu i ljudsko zdravlje usljed potencijalnog prisustva opasnih materija u EEE. Za informacije o pravilnom prikupljanju i obradi obratite se svom lokalnom predstavniku kompanije IBM.

REACH¹ Artikkel 33 - Kommunikasjon om stoffer som gir grunn til svært alvorlig bekymring i produkter

Gjeldende fra september 2017 - International Business Machines Corporation og tilknyttede selskaper som er ansvarlig for Import av Produkter (slik Import og Produkter er definert av REACH) til Den europeiske union (samlet kalt "IBM"), gir ut denne kommunikasjonen i henhold til, og bare i den grad det kreves av, REACH.

Informasjon for følgende Produkter under REACH:

Denne kommunikasjonen gjelder det eller de produktene som er inkludert i denne produktleveransen. Produktene kan inneholde de nedenfornevnte stoffene som gir grunn til svært alvorlig bekymring (heretter kalt "SVHC", Substance of Very High Concern), i konsentrasjoner på eller over 0,1% masse/masse av produktet.

Navn på stoff: <i>1,3,5-tris(oksiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)</i> (CAS 2451-62-9)	
Stoffklassifikasjoner:	Forordning (EF) 1272/2008 (EU CLP), Vedlegg VI, del 3, tabell 3.1: Muta 1B: H340: Kan forårsake genetiske defekter Akutt giftighet 3, H331: Giftig ved innånding Akutt giftighet 3, H301: Giftig ved svelging STOT SE 2; H373: Kan forårsake skade på organer ved langvarig eller gjentatt eksponering Øyeskade 1: H318 Kan gi alvorlig øyeskade Hudsensibilisatorer 1: H317 Kan gi en allergisk hudreaksjon Kronisk akvatisk 3, H412: Skadelig for vannlevende organismer med langtidsvirkninger
	Rådsdirektiv 67/548/EØF, Vedlegg I: Mutagen kategori 2, R46: Kan forårsake arvelige skader T, R23/25: Giftig ved innånding og svelging Xn, R48/22: Farlig: Alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved svelging Xi, R41: Irriterende, fare for alvorlig øyeskade Xi, R43: Kan gi allergi ved hudkontakt Xi, R52-53: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
Konsentrasjon av stoff i produktet	0,1 til 3 % masse/masse
Produkt som inneholder stoffet	Enkelte typer av IT-utstyr, som trykte kretskort, som inneholder loddemaske
Informasjon om sikker håndtering	Vask hendene etter håndtering
Informasjon om avhending	Avhend i henhold til WEEE-direktivet ²

Begrensninger:

IBM mener at informasjonen som er oppgitt ovenfor, er nøyaktig, men gir ingen forpliktende tilsagn, forsikringer eller bekreftelser med hensyn til informasjonen. IBM leverer slik informasjon i den stand den befinner seg ("AS IS"), uten garantier av noe slag. IBM forbeholder seg retten til å oppdatere eller endre denne kommunikasjonen slik IBM mener det er nødvendig eller riktig å gjøre.

¹Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006, av 18. desember 2006, om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

²Direktiv 2012/19/EU, Elektrisk og elektronisk utstyr (EEE) skal samles inn separat for gjenbruk, resirkulering eller gjenvinning ved slutten av levetiden. Brukere av elektrisk og elektronisk utstyr må ikke kaste utstyret som usortert husholdningsavfall, men må bruke de tilgjengelige innsamlingssystemene for retur, resirkulering og gjenvinning av kassert elektrisk og elektronisk utstyr. Kundernes deltakelse er viktig for å redusere en eventuell skadelig virkning av elektrisk og elektronisk utstyr på miljø og helse, som skyldes at utstyret kan inneholde skadelige stoffer. For informasjon om innsamling og behandling, kontakt en lokal IBM-representant.

REACH¹ Artykuł 33 — Obowiązek przekazywania informacji o substancjach zawartych w wyrobach

Począwszy od września 2017 roku firma International Business Machines Corporation oraz wszelkie jej przedsiębiorstwa afiliowane odpowiedzialne za Import Wyrobów (zgodnie z definicją Importu i Wyrobów REACH) do Unii Europejskiej (zwane dalej łącznie "IBM") dostarczają niniejsze informacje zgodnie z i jedynie w zakresie wymaganym przez regulacje REACH.

Oświadczenie na temat następujących Wyrobów podlegających regulacjom REACH:

Zapis ten ma zastosowanie do powyższych Wyrobów znajdujących się w tej dostawie towaru. Wyroby zawierają wymienione poniżej substancje wzbudzające szczególnie duże obawy w stężeniu wynoszącym co najmniej 0,1% masy Wyrobu.

Nazwa substancji: 1,3,5-tris(oksiranylometylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasyfikacja substancji:	Rozporządzenie (WE) 1272/2008 (CLP), Załącznik VI, Część 3, Tabela 3.1: Muta 1B: H340: Może powodować wady genetyczne. Acute Tox. 3, H331: Działa toksycznie w następstwie wdychania. Acute Tox. 3, H301: Działa toksycznie po połknięciu. STOT SE 2; H373: Może powodować uszkodzenie narządów. Eye Damage 1: H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Skin Sensitizers 1: H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. Aquatic Chronic 3, H412: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
	Dyrektywa Rady 67/548/EWG, aneks I: Muta. Kat.2, R46: Może powodować dziedziczne wady genetyczne. T, R23/25: Działa toksycznie w następstwie wdychania i po połknięciu. Xn, R48/22: Działa toksycznie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. Xi, R41: Działa drażniąco, może powodować poważne uszkodzenie oczu. Xi, R43: Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Xi, R52-53: Działa toksycznie na organizmy wodne, może powodować długotrwałe negatywne skutki w środowisku wodnym.
Stężenie substancji w Wyrobie	od 0,1% do 3% masy wyrobu
Wyrób zawierający substancję	Niektóre typy sprzętu informatycznego, takie jak płytki drukowane, zawierają maski przeciwłutownicze.
Informacje BHP	Po dotknięciu należy umyć ręce.
Informacje dotyczące utylizacji	Utylizować zgodnie z Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE). ²

Ograniczenia:

IBM uważa, że zamieszczone powyżej informacje są dokładne, jednakże nie składa w ich zakresie żadnych deklaracji. IBM udostępnia te informacje w stanie, w jakim się znajdują („AS IS”), bez jakichkolwiek gwarancji (rękojmię również wyłącza się), wyraźnych czy domniemanych. IBM zastrzega sobie prawo do aktualizowania i modyfikowania niniejszych informacji w sposób, jaki uzna za niezbędny lub właściwy.

¹Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów.

²Dyrektywa 2012/19/EU. Urządzenia elektryczne i elektroniczne będą po wycofaniu z użytku gromadzone oddzielnie, a następnie ponownie wykorzystane, przetwarzane wtórnie i będzie im przywrócona sprawność operacyjna. Użytkownikom urządzeń elektrycznych i elektronicznych nie wolno utylizować urządzeń elektrycznych i elektronicznych z chwilą wycofania ich z użytku, w sposób właściwy dla niesegregowanych odpadów komunalnych. Powinni natomiast skorzystać z dostępnej klientom infrastruktury w zakresie odbioru tychże produktów, w celu ich ponownego wykorzystania, przetworzenia wtórnego lub przywrócenia im sprawności operacyjnej. Urządzenia elektryczne i elektroniczne mogą zawierać niebezpieczne substancje, dlatego też zaangażowanie ze strony klientów we właściwą ich utylizację pozwoli zminimalizować potencjalny negatywny wpływ tych urządzeń na środowisko oraz zdrowie ludzkie. Więcej informacji na temat właściwego odbioru urządzeń elektrycznych i elektronicznych oraz postępowania z nimi można uzyskać od lokalnego przedstawiciela IBM.

REACH¹ Artigo 33.º - Comunicação sobre Substâncias presentes nos Artigos que suscitam elevada preocupação

Em vigor a partir de setembro de 2017-International - A International Business Machines Corporation e qualquer empresa afiliada responsável pela Importação de Artigos (conforme a definição de Importação e Artigos no REACH) para a União Europeia (coletivamente, “IBM”), fornecem esta comunicação em conformidade com, e apenas na extensão requerida pelo, REACH.

Declaração de Informação relativa aos seguintes Artigos ao abrigo do REACH:

Esta comunicação é aplicável ao(s) Artigo(s) incluídos no fornecimento deste produto. O(s) Artigo(s) podem conter a(s) Substância(s) que suscita(m) elevada preocupação (“SVHC”) abaixo mencionada(s) em concentrações iguais ou superiores a 0,1%, peso por peso do Artigo.

Nome da Substância: 1,3,5,-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona(TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Classificações da Substância:	Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (UE CRE), Anexo VI, parte 3, Tabela 3.1: Muta 1B: H340: Pode provocar anomalias genéticas Tox. Aguda 3, H331: Tóxico por inalação Tox. Aguda 3, H301: Tóxico por ingestão STOT SE 2; H373: Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida Danos Oculares de categoria 1: H318 Causa danos oculares graves Sensibilizadores da Pele de categoria 1: H317 Poderá causar uma reação alérgica Toxicidade aquática crónica de categoria 3, H412: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos duradouros
	Diretiva 67/548/CEE do Conselho, Anexo I: Muta. Cat.2, R46: Pode causar alterações genéticas hereditárias T, R23/25: Tóxico por inalação e por ingestão Xn, R48/22: Nocivo: risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por ingestão Xi, R41: Irritante, Risco de lesões oculares graves Xi, R43: Pode causar sensibilização em contacto com a pele Xi, R52-53: Nocivo para os organismos aquáticos, pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente aquático
Concentração da substância no artigo	0,1 a 3% peso por peso
Artigo que contém a substância	Alguns tipos de equipamentos de tecnologias de informação como, por exemplo, placas de circuito impresso que contenham marcas de solda
Instruções de manuseamento em segurança	Lave as mãos após manusear o produto
Informações relativas à eliminação do produto	Eliminar em conformidade com a diretiva REEE ²

Limitações:

A IBM considera que as informações acima fornecidas são exatas, mas não assume qualquer responsabilidade, afirmação ou certificação relativamente a essas informações. Em alternativa, a IBM fornece tais informações “TAL COMO ESTÃO”, sem qualquer tipo de garantia expressa ou implícita. A IBM reserva-se ao direito de atualizar e modificar a presente comunicação conforme considerar necessário ou apropriado.

¹Regulamento (EC) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18 de dezembro de 2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH).

²Diretiva 2012/19/UE, O equipamento elétrico e eletrónico (EEE) deve ser recolhido separadamente e reutilizado, reciclado ou recuperado no fim de vida. Os utilizadores de EEE não devem eliminar EEE em fim de vida como resíduos indiferenciados, mas sim utilizar a rede de recolha disponível aos clientes para a devolução, reciclagem e recuperação de resíduos de EEE. A participação do cliente é importante para minimizar quaisquer potenciais efeitos de EEE no ambiente e na saúde devido à potencial presença de substâncias nocivas em EEE. Para que o equipamento seja recolhido e tratado de modo adequado, contacte o seu representante IBM.

REACH¹ Articolul 33 - Comunicarea informațiilor privind substanțele care prezintă motive de îngrijorare deosebită, conținute de articole

Începând cu septembrie 2017, International Business Machines Corporation și orice filială responsabilă cu importul articolelor (astfel cum sunt definite importul și articolele în REACH) în Uniunea Europeană (denumite colectiv "IBM"), transmite această comunicare în conformitate cu Regulamentul REACH și numai în măsura stipulată de acesta.

Declarație privind informațiile pentru următoarele Articole stipulate de REACH:

Această comunicare se aplică Articolelor incluse la livrarea acestui produs. Articolele pot conține Substanțele "SVHC" (Substance of Very High Concern - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită), de mai jos, în concentrații de 0,1% masă din masa Articolului sau mai mari.

Denumirea substanței: 1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Clasificări substanță:	Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008 (CLP UE), Anexa VI, Partea a 3-a, Tabelul 3.1: Mutagen 1B: H340: Poate provoca anomalii genetice Toxicitate acută 3, H331: Toxic în caz de inhalare Toxicitate acută 3, H301: Toxic în caz de înghițire STOT SE 2; H373: Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată Leziune oculară 1: H318 Cauzează leziuni oculare grave Sensibilizant pentru piele 1: H317 Poate cauza o reacție alergică pe piele Toxicitate acvatică cronică 3, H412: Nociv pentru organismele acvatice, cu efecte pe termen lung
	Directiva Consiliului 67/548/CEE, Anexa I: Mutagen. Cat.2, R46: Poate cauza modificări genetice ereditare T, R23/25: Toxic în caz de inhalare și în caz de înghițire Xn, R48/22: Dăunător: pericol de afectare gravă a sănătății prin expunere prelungită în caz de înghițire Xi, R41: Iritant, risc de lezare gravă a ochilor Xi, R43: Poate cauza sensibilizare prin contactul cu pielea Xi, R52-53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic
Concentrația substanței în articol	între 0,1 și 3 % din greutate
Articolul care conține substanța	Unele tipuri de echipamente de tehnologia informației, cum ar fi plăci de circuite imprimate care conțin măști de lipire
Informații Privind Manipularea în Siguranță	Spălați-vă mâinile după manipulare
Informații privind Debarasarea	Asigurați debarasarea conform Directivei privind DEEE ²

Limitări:

IBM consideră că informațiile furnizate mai sus sunt corecte, dar nu își asumă niciun angajament, nu face nicio afirmație și nu oferă nicio certificare cu privire la aceste informații. IBM furnizează aceste informații "CA ATARE", fără niciun fel de garanție, expresă sau implicită. IBM își rezervă dreptul de a actualiza sau modifica aceste informații, după cum consideră că este necesar sau corespunzător.

¹Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului, din 18 decembrie 2006, privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricțiile substanțelor chimice.

²Directiva 2012/19/UE. Echipamentele electrice și electronice (EEE) trebuie să fie colectate separat, la sfârșitul duratei de viață, și reutilizate, reciclate sau valorificate. Cei care utilizează echipamente EEE trebuie ca, la sfârșitul duratei de viață a produselor EEE, să nu le depoziteze ca deșeuri municipale nesortate, ci să folosească modalitatea de colectare pusă la dispoziția clienților pentru returnarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor EEE. Participarea clienților este importantă pentru a minimiza posibilele efecte ale produselor EEE asupra mediului înconjurător și a sănătății oamenilor, ca urmare a prezenței substanțelor periculoase în EEE. Pentru acțiunile corespunzătoare de colectare și tratare, luați legătura cu reprezentantul IBM local.

REACH¹: Статья 33 - Уведомление о наличии в Изделиях Особо опасных веществ

Начиная с сентября 2017 года International Business Machines Corporation и любые ее аффилированные компании, отвечающие за Импорт Изделий (в соответствии с определениями терминов "Импорт" и "Изделия" в Регламенте REACH) на территорию Европейского Союза (вместе именуемые "IBM"), предоставляют настоящее уведомление в соответствии с REACH и только в объеме требований REACH.

Информационное сообщение об Изделиях, на которые распространяется действие REACH:

Настоящее сообщение относится к Изделиям, включенным в эту партию поставки. Изделия могут содержать указанные ниже Особо опасные вещества ("ООВ") в концентрациях 0,1% или выше от веса Изделия.

Название вещества: 1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Классификации веществ:	Регламент (ЕС) № 1272/2008 (EU CLP), Приложение VI, часть 3, таблица 3.1: Категория мутагенности - 1B, H340: Может вызывать генетические нарушения Острая токсичность - 3, H331: Токсично при вдыхании паров Острая токсичность - 3, H301: Токсично при проглатывании Специфическая токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии - 2, H373: Может нанести вред различным органам при длительном или повторяющемся воздействии Поражение глаз - 1, H318: Вызывает серьезное поражение глаз Кожные сенсибилизаторы - 1, H317: Может вызвать аллергическую кожную реакцию Хроническая опасность для водной среды - 3, H412: Вредное воздействие на водные организмы с долгосрочными последствиями
	Директива Совета ЕС 67/548/ЕЕС, Приложение I: Категория мутагенности - 2, R46: Может стать причиной генетических нарушений, передающихся по наследству T, R23/25: Токсично при вдыхании паров и при проглатывании Xn, R48/22: Вредное воздействие: опасность серьезного ущерба здоровью при длительном воздействии в случае проглатывания Xi, R41: Раздражающее действие, риск серьезного поражения глаз Xi, R43: Может вызывать аллергию при контакте с кожей Xi, R52-53: Вредно для водных организмов, может оказывать долгосрочное негативное воздействие в водной среде
Концентрация вещества в изделии	0,1% - 3% от веса изделия
Изделие, содержащее вещество	Некоторые типы ИТ-оборудования, например печатные платы, содержащие паяльные маски
Информация по технике безопасности	Следует мыть руки после работы с этими изделиями
Информация по утилизации	Следует утилизировать в соответствии с Директивой ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования ²

Ограничения:

IBM уверена в точности приведенной выше информации, но не берет на себя никаких обязательств, не делает заявлений или утверждений в отношении этой информации. IBM предоставляет такую информацию "КАК ЕСТЬ", без какого-либо рода явных или подразумеваемых гарантий. IBM оставляет за собой право обновлять и изменять эту информацию, если сочтет это необходимым или целесообразным.

¹Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европарламента и Совета Европейского Союза от 18 декабря 2006 года, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения использования химических веществ (REACH).

²Директива ЕС 2012/19/EU. Использованное электрическое и электронное оборудование (ЭЭО) следует собирать отдельно и применять специальные процедуры повторного использования, восстановления или утилизации по окончании срока службы. Пользователи ЭЭО не должны уничтожать отслужившее оборудование вместе с другими бытовыми отходами, а должны использовать доступную систему сбора для возврата, утилизации и восстановления отходов ЭЭО. Участие заказчиков в этой программе очень важно для сведения к минимуму потенциального вредного воздействия ЭЭО на окружающую среду и здоровье людей из-за присутствия в составе ЭЭО вредных и опасных веществ. Чтобы узнать о порядке сбора и переработки такого оборудования, свяжитесь с местным представителем IBM.

Уредба REACH¹ члан 33 - Саопштење о супстанцама високог ризика у производима

Ступа на снагу септембра 2017-International Business Machines Corporation и сва придружена предузећа одговорна за увоз производа (као што су Увоз и Производи дефинисани Уредбом REACH) у Европску Унију (колективно, "IBM"), обезбеђују овај комуникациони документ у складу са и само у мери којом се захтева Уредбом REACH.

Обавештење о следећим производима на које се примењује Уредба REACH:

Ово саопштење односи се на производе обухваћене овом испоруком производа. Производи могу садржати доле наведене супстанце високог ризика („SVHC“) у концентрацијама једнаким или већим од 0,1% масе производа.

Име супстанце: 1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Класификација супстанце:	Уредба (ЕЦ) 1272/2008 (ЕЗ CLP), Анекс VI, део 3, Табела 3.1: Muta 1B: H340: Може изазвати генетичка оштећења Акутна токсичност 3, H331: Токсичан ако се удише Акутна токсичност 3, H301: Токсичан ако се прогута STOT SE 2; H373: Може оштетити органе током дужег или понављаног излагања Оштећења очију 1: H318 изазива тешка оштећења очију Супстанце које надражују кожу 1: H317 може да изазове алергијске реакције на кожи Аква хроничан 3, H412: Шкодљив животу у води са дугорочним ефектима
	Директива Савета 67/548/ЕЕЦ, Анекс I: Muta. Cat.2, R46: Може изазвати наследна генетичка оштећења T, R23/25: Токсичан ако се удише или прогута Xn, R48/22: Штетан: опасност од озбиљне штете по здравље након дужег излагања ако се прогута Xi, R41: Изазива иритацију, представља озбиљан ризик за оштећење очију Xi, R43: Може изазвати сензитивизацију контактом са кожом Xi, R52-53: Шкодљив за организме у води, може изазвати дугорочне негативне ефекте у воденом окружењу
Концентрација супстанце у производу	0.1 до 3% тежине по тежини
Производ који садржи супстанцу	Неки типови опреме информационе технологије, попут штампаних електричних кола са маскама за лемљење
Информације за безбедно руковање	Након руковања опрати руке
Информације о одлагању	Одложити у складу са WEEE Директивом ²

Ограничење одговорности:

Компанија IBM верује да су претходно наведене информације тачне, али се у односу на те информације не обавезује, нити даје изјаве ни потврде. Компанија IBM пружа поменуте информације „у датом облику“, без икаквих изричитих или наговештених гаранција. Компанија IBM задржава право да по потреби ажурира и измени ово обавештење.

¹Уредба (ЕЦ) бр. 1907/2006 Европског парламента и Савета од 18. децембра 2006. године, која се односи на регистрацију, евалуацију, ауторизацију и ограничавање употребе хемикалија.

²Директива 2012/19/ЕЗ. Електрична и електронска опрема (ЕЕЕ) сакупља се засебно и по истеку века трајања потребно је да буде поновно употребљена, рециклирана или обновљена. Корисници ЕЕЕ опреме не смеју ЕЕЕ опрему са истеклим веком трајања одлагати као несортирани комунални отпад, већ морају вршити сакупљање у складу са важећим прописима који се односе на повраћај, поновно искоришћење и рециклажу ЕЕЕ отпада. Учешће корисника је важно како би се смањили потенцијални негативни ефекти ЕЕЕ опреме на животну средину и здравље људи услед могућег присуства опасних супстанци у ЕЕЕ опреми. За информације о правилном сакупљању и преради контактирајте свог локалног представника компаније IBM.

REACH¹ Článok 33 - Oznámenie o látkach vzbudzujúcich veľmi veľké obavy vo výrobkoch

Dátum platnosti: September 2017 - Spoločnosť International Business Machines Corporation a akákoľvek pridružená spoločnosť zodpovedná za dovoz výrobkov (v súlade s definíciou pojmov „Dovoz“ a „Výrobok“ v smernici REACH) do Európskej únie (spoločne nazývané „IBM“), poskytujú tento dokument v súlade so smernicou REACH a iba v rozsahu vyžadovanom touto smernicou.

Informačné vyhlásenie pre nasledujúce výrobky podľa smernice REACH:

Tento dokument sa vzťahuje na výrobky, ktoré sú súčasťou balenia tohto produktu. Tieto výrobky môžu obsahovať nižšie uvedené Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy („SVHC“) s váhou aspoň 0,1 % z váhy výrobku.

Názov látky: 1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klasifikácia látky:	Smernica (ES) č. 1272/2008 (smernica CLP Európskej únie), Príloha VI, časť 3, tabuľka 3.1: Mutagénne, kategória 1B: H340: Môže spôsobiť genetické poruchy Akútne jedovaté, kategória 3, H331: Jedovaté pri vdýchnutí Akútne jedovaté, kategória 3, H301: Jedovaté pri požití STOT SE, kategória 2; H373: Môže spôsobiť poškodenie orgánov pri dlhodobom alebo opakovanom vystavení pôsobeniu Poškodenie zraku, kategória 1: H318 Spôsobuje vážne poškodenie zraku Senzibilizátory pokožky, kategória 1: H317 Môže spôsobiť alergickú reakciu pokožky Chronické pre vodné živočíšstvo, kategória 3, H412: Škodlivé pre vodné živočíšstvo s dlhodobým vplyvom
	Smernica Rady 67/548/EEC, Príloha I: Mutagénne, kategória 2, R46: Môže spôsobiť dedičné genetické poškodenie T, R23/25: Jedovaté pri vdýchnutí a požití Xn, R48/22: Škodlivé: nebezpečenstvo vážneho poškodenia zdravia pri dlhodobom vystavení pôsobeniu alebo pri požití Xi, R41: Dráždivé: riziko vážneho poškodenia zraku Xi, R43: Môže spôsobiť podráždenie pri kontakte s pokožkou Xi, R52-53: Škodlivé pre vodné organizmy, môže mať dlhodobé negatívne vplyvy na vodné prostredie
Koncentrácia látky vo výrobku	0,1 až 3 % z váhy výrobku
Výrobok obsahujúci túto látku	Niektoré typy zariadení informačných technológií, ako sú tlačené dosky plošných spojov s izolačnými vrstvami
Informácie o bezpečnom zaobchádzaní	Po manipulácii si umyte ruky
Informácie o likvidácii	Likvidujte v súlade so smernicou WEEE ²

Obmedzenia:

Spoločnosť IBM verí, že uvedené informácie sú presné, no nedáva záruky, prehlásenia alebo osvedčenia ohľadne týchto informácií. Spoločnosť IBM poskytuje takéto informácie "TAK AKO SÚ", bez vyjadrenej alebo mlčky predpokladanej záruky akéhokoľvek druhu. Spoločnosť IBM si vyhradzuje právo aktualizovať a upraviť toto oznámenie, ako uzná za potrebné alebo vhodné.

¹Smernica (EC) číslo 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady Európy zo dňa 18. decembra 2006, o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzení chemických látok.

²Smernica 2012/19/EÚ: Elektrické a elektronické zariadenia sa musia zbierať samostatne na účely opätovného použitia, recyklácie alebo obnovy po ukončení životnosti. Užívatelia EEE nemôžu vyhodiť zariadenia EEE po skončení ich životnosti do netriedeného komunálneho odpadu, ale mali by využiť vybudovanú zbernú sieť na vrátenie, recykláciu a obnovu EEE. Spolupráca zákazníkov je dôležitá na minimalizáciu možného dopadu zariadení EEE na životné prostredie a ľudské zdravie, zapríčineného možnou prítomnosťou nebezpečných látok v zariadeniach EEE. Informácie o zbere a spracovaní starých EEE získate od miestneho zástupcu spoločnosti IBM.

REACH,¹ člen 33 – Obvestilo o snoveh, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost v artiklih

Začetek veljavnosti september, 2017 - Družba International Business Machines Corporation in vse povezane družbe, odgovorne za uvoz artiklov (kot uvoz in artikle določa REACH) v Evropsko unijo (skupaj "IBM"), zagotavljajo to obvestilo v skladu z uredbo REACH in samo v obsegu, ki ga zahteva ta uredba.

Informativna izjava za naslednje artikle, za katere velja REACH:

To obvestilo velja za artikle, ki so vključeni v to pošiljko z izdelkom. Artikli lahko vsebujejo spodaj navedeno snov ali snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost ("SVHC"), v koncentracijah, ki so enake ali višje kot 0,1 % masnega deleža v artiklu.

Ime snovi: 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Razvrstitve snovi:	Uredba (ES) št. 1272/2008 (EU CLP), priloga VI, del 3, tabela 3.1: Muta 1B: H340: Lahko povzroči genetske okvare Akutna toksičnost 3, H331: Strupeno pri vdihavanju Akutna toksičnost 3, H301: Strupeno pri zaužitju STOT SE 2; H373: Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti Poškodba oči 1: H318 Povzroča hude poškodbe oči Snov, ki povzroča preobčutljivost kože 1: H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože Kronična toksičnost za vodna okolja 3, H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
	Direktiva Sveta 67/548/EGS, Priloga I: Muta. kat.2, R46: Lahko povzroči dedno genetsko okvaro T, R23/25: Strupeno pri vdihavanju in zaužitju Xn, R48/22: Škodljivo: nevarnost hudih okvar zdravja ob dolgotrajni izpostavljenosti pri zaužitju Xi, R41: Dražilo, tveganje resne poškodbe oči Xi, R43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost Xi, R52-53: Škodljivo za vodne organizme, lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje
Koncentracija snovi v artiklu	0,1 do 3 % masnega deleža
Artikel, ki vsebuje snov	Nekatere vrste opreme za informacijsko tehnologijo, kot so plošče s tiskanim vezjem, ki vsebujejo spajkalne paste
Informacije o varnem ravnanju	Po ravnanju si umijte roke.
Informacije o odstranjevanju	Ko proizvod zavržete, ravnajte v skladu z direktivo OEEO ²

Omejitve:

IBM smatra, da so zgornje informacije točne, vendar se v zvezi z njimi ne zavezuje, niti ne daje nobenega zagotovila ali potrdila. Namesto tega zagotavlja te informacije "TAKŠNE, KOT SO", in sicer brez vsakršnih izrecnih ali nakazanih jamstev kakršnekoli vrste. IBM si pridružuje pravico do spremembe in posodobitve tega sporočila, kot se mu zdi potrebno ali primerno.

¹Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij.

²Direktiva 2012/19/EU, električno in elektronsko opremo (EEO) je treba zbirati ločeno in jo ponovno uporabiti, reciklirati ali pridobiti ob koncu življenja. Uporabniki električne in elektronske opreme le-te ob koncu njenega trajanja ne smejo odvreči kot nerazvrščen komunalni odpadek. Uporabiti morajo sestav za zbiranje, ki je na voljo strankam za vrnitev, reciklažo ali obnovitev odpadne električne in elektronske opreme. Sodelovanje strank je pomembno za zmanjšanje kakršnihkoli možnih vplivov OEE na okolje in zdravje ljudi zaradi možne prisotnosti nevarnih snovi v OEE. Informacije o pravilnem zbiranju in predelavi boste dobili pri lokalnem IBM-ovem predstavniku.

REACH¹ Artículo 33 - Comunicación de sustancias extremadamente preocupantes en artículos

A partir de septiembre de 2017-International Business Machines Corporation y todas sus filiales responsables de la importación de artículos (tal como REACH define la importación de artículos) en la Unión Europea (colectivamente, "IBM"), proporcionarán esta comunicación de acuerdo con REACH y solo en la extensión requerida por REACH.

Declaración informativa para los siguientes Artículos sujetos a REACH:

Esta comunicación es aplicable a los artículos incluidos en este envío de producto. Los Artículos pueden contener las sustancias extremadamente preocupantes ("SVHC"), referidas a continuación, en concentraciones iguales o superiores al 0,1 % peso-peso del artículo.

Nombre de la sustancia: 1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Clasificaciones de la sustancia:	<p>Normativa (EC) Núm. 1272/2008 (EU CLP), Anexo VI, parte 3, Tabla 3.1:</p> <p>Mutágeno 1B: H340: Puede provocar defectos genéticos Toxicidad aguda 3, H331: Tóxico en caso de inhalación Toxicidad aguda 3, H301: Tóxico en caso de ingestión STOT SE 2; H373: Puede causar daños en los órganos en una exposición prolongada o repetida Lesión ocular 1: H318 Causa lesiones oculares graves Sensibilizaciones cutáneas 1: H317 Puede causar una reacción cutánea alérgica Acuática crónica 3, H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos</p> <p>Directiva 67/548/EEC del Consejo, Anexo I:</p> <p>Mutág. Cat.2, R46: Puede causar alteraciones genéricas hereditarias T, R23/25: Tóxico en caso de inhalación e ingestión Xn, R48/22: Tóxico: Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión Xi, R41: Riesgos de lesiones oculares muy graves Xi, R43: Posibilidad de sensibilización por contacto con la piel Xi, R52-53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.</p>
Concentración de sustancia en el artículo	0,1 a 3% peso-peso
Artículo que contiene la sustancia	Ciertos tipos de equipo de tecnologías de la información, como placas de circuito impreso que contienen máscaras de soldadura
Información de manipulación segura	Lavarse las manos después de su manipulación
Información sobre los desechos	Eliminar de acuerdo con la Directiva WEEE ²

Limitaciones:

IBM cree que la información proporcionada anteriormente es exacta, pero no implica compromiso, afirmación o certificación con respecto a dicha información. Al contrario, IBM proporciona dicha información "TAL CUAL", sin garantía explícita o implícita de ningún tipo. IBM se reserva el derecho de actualizar o modificar esta comunicación, cuando lo crea necesario u oportuno.

¹Reglamento (EC) Núm. 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo Europeo, con fecha de 18 de diciembre de 2008, relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos.

²Directiva 2012/19/EU, Los equipos eléctricos y electrónicos (EEE) deben recogerse por separado para ser reutilizados, reciclados o recuperados al final de su vida útil. Los usuarios de EEE no deben eliminar equipos EEE en su final de vida como residuos municipales no clasificados, sino utilizar el marco de recogida a disposición de los clientes para la devolución, reciclaje y recuperación de residuos EEE. La participación del cliente es importante para minimizar posibles efectos potenciales del EEE en el medio ambiente y en la salud humana, debido a la potencial presencia de sustancias peligrosas en los EEE. Para obtener información sobre la correcta recogida y tratamiento, póngase en contacto con su representante local de IBM.

REACH¹ Artikel 33 - Skyldighet att vidarebefordra information om ämnen i varor

Gäller från september 2017 - International Business Machines Corporation och alla dess närstående företag som ansvarar för import av varor (enligt definitionen av import och vara i REACH) till Europeiska unionen (tillsammans benämmt "IBM"), tillhandahåller denna information i enlighet med, och endast i den utsträckning som krävs av, REACH.

Informationsmeddelande för följande varor som omfattas av REACH:

Informationen gäller varor som medföljer i den här leveransen. Varorna kan innehålla följande ämne(n) med en koncentration på 0,1 viktprocent av varan eller högre.

Ämnets namn: 1,3,5-tris(oxiranylmetyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Klassificeringar:	Förordning (EG) 1272/2008 (EU CLP), bilaga VI, del 3, tabell 3.1: Muta 1B: H340: Kan orsaka genetiska defekter Akut toxicitet 3, H331: Toxiskt vid inandning Akut toxicitet 3, H301: Toxiskt vid förtäring STOT SE 2; H373: Kan orsaka skador på organ vid förlängd eller upprepad exponering Ögonskada 1: H318 orsakar allvarliga ögonskador Hudsensibilatorer 1: H317 kan orsaka en hudallergisk reaktion Kroniskt för vattenmiljön 3, H412: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
	Rådets direktiv 67/548/EEG, bilaga I: Muta. Cat.2, R46: Kan orsaka ärftliga genetiska skador T, R23/25: Toxiskt vid inandning och vid förtäring Xn, R48/22: Skadligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring. Xi, R41: Irriterande, risk för allvarlig ögonskada Xi, R43: Kan orsaka sensibilisering vid hudkontakt Xi, R52-53: Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
Koncentration av ämnet i varan	0,1 till 3 viktprocent
Vara som innehåller ämnet	Vissa typer av IT-utrustning, till exempel tryckta mönsterkort med lödmaskar
Information om säker hantering	Tvätta händerna efter hantering
Information om kassering	Kassera i enlighet med WEEE ²

Begränsningar

IBM tror att den information IBM tillhandahåller ovan är riktig men gör inga åtaganden, utfästelser eller intyganden i fråga om denna information. IBM tillhandahåller sådan information utan någon uttrycklig eller underförstådd garanti av något slag. IBM förbehåller sig rätten att uppdatera och ändra den här informationen när IBM anser det nödvändigt eller lämpligt.

¹Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

²Direktiv 2012/19/EU, Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE-utrustning) ska samlas in separat och återanvändas, återvinnas eller återställas när produkterna är uttjänta. Den som använder EEE får inte kassera dem som osorterat kommunalt avfall utan måste vidta de åtgärder för insamling som finns tillgängliga för återlämning, återanvändning och återvinning av kasserade EEE-produkter. Det är viktigt att konsumenter medverkar till detta för att minimera risken att EEE-produkter påverkar miljö och människors hälsa på grund av eventuell förekomst av farliga ämnen i EEE-produkter. Kontakta den lokala IBM-representanten för mer information om korrekt hantering och insamling.

REACH¹ Madde 33 - Eşyalardaki Yüksek Önem Arz Eden Maddeler Hakkında Bildirim

Eylül 2017'den itibaren geçerli olmak üzere International Business Machines Corporation ve Avrupa Birliği'ne Eşya İthalatından (İthalat ve Eşya terimlerinin REACH tarafından tanımlandığı şekilde) sorumlu herhangi bir bağlı kuruluşu (topluca "IBM" olarak adlandırılır), bu bildirim REACH tüzüğüne uygun olarak ve yalnızca REACH tarafından gerekli kılındığı ölçüde sağlar.

REACH kapsamında yer alan aşağıdaki Eşyalarla ilgili bildirim:

Bu bildirim, bu ürünle birlikte gönderilen Eşya(lar) için geçerlidir. Eşya(lar) aşağıda atıfta bulunulan Yüksek Önem Arz Eden Maddeyi ("SVHC"), Eşyanın ağırlığına göre derişimi %0,1 veya üzeri miktarlarda olacak şekilde içerebilir.

Madde Adı: 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC) (CAS 2451-62-9)	
Madde Sınıflandırmaları:	AB Yönetmeliği No 1272/2008 (EU CLP), Ek VI, Bölüm 3, Tablo 3.1: Mutajen 1B: H340: Genetik bozukluklara neden olabilir Akut Toks. 3, H331: Solunulursa toksiktir Akut Toks. 3, H301: Yutulursa toksiktir Belirli Hedef Organ Toksikitesi SE 2; H373: Uzun süreli ya da tekrar eden maruziyetle organlarda hasara yol açabilir Göz Hasarı 1: H318 Gözde ciddi hasara neden olur Ciltte Duyarlılık 1: H317 Alerjik cilt reaksiyonuna neden olabilir Akutik Kronik 3; H412: Suda yaşam üzerinde uzun vadeli etkiye sahiptir
	Konsey Direktifi 67/548/EEC, Ek I: Mutajen Kat.2, R46: Kalıtsal genetik bozukluklara neden olabilir. T, R23/25: Solunursa ve yutulursa toksiktir Xn, R48/22: Zararlıdır: Yutulursa uzun süre maruz kalınması nedeniyle sağlığa ciddi ölçüde zarar verme tehlikesi içerir Xi, R41: Tahriş edici, Gözler için ciddi hasar riski Xi, R43: Ciltle temasta hassasiyete neden olabilir Xi, R52-53: Suda yaşayan canlılar için zararlıdır, sudaki yaşam açısından uzun vadede olumsuz etkiler yaratabilir
Maddenin eşyadaki derişimi	Ağırlıkça %0,1'den %3'e kadar
Maddeyi içeren eşya	Lehim maskelerini içeren baskılı devre kartları gibi bazı bilgi teknolojisi ekipmanı türleri
Güvenli Elle Dokunma Bilgileri	Dokunduktan sonra ellerinizi yıkayın
İmha Etme Bilgileri	Atıkları WEEE Yönergesine uygun olarak imha edin ²

Sınırlamalar:

IBM, yukarıda verdiği bilgilerin doğru ve tam olduğuna inanmakta, ancak bu bilgilerin doğru ve tam olmasıyla ilgili olarak hiçbir taahhütte, beyanda bulunmamakta ve bu konuda onay vermemektedir. Bunun yerine, IBM bu bilgileri açık veya zımni hiçbir garanti vermeksizin "OLDUĞU GİBİ" esasıyla sağlar. IBM tarafından gerekli veya uygun görülen durumlarda, IBM bu bilgileri güncelleme ve değiştirme hakkını saklı tutar.

¹Avrupa Parlamentosu'nun ve Avrupa Konseyi'nin (EC) 1907/2006 sayılı ve 18 Aralık 2006 tarihli Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması Tüzüğü.

²2012/19/EU Direktifi. Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın (EEE) ayrıca toplanması ve kullanım ömürleri sona erenlerin yeniden kullanılması, geri dönüştürülmesi veya geri kazanılması gerekir. Elektrikli ve Elektronik Ekipman (EEE) kullanıcıları, kullanım ömrü sona eren Elektrikli ve Elektronik Ekipmanı diğer evsel atıklarla birlikte çöpe atmamalı ve Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın iadesi, geri dönüşümü ve geri kazanılması için müşterilere sağlanan toplama sistemini kullanmalıdırlar. Elektrikli ve Elektronik Ekipman içinde bulunabilecek tehlikeli maddeler nedeniyle Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın çevreye ve insan sağlığına yapabileceği olası etkiyi en aza indirmek için müşterilerin katılımı çok önemlidir. Elektrikli ve Elektronik Ekipmanın doğru şekilde toplanmasına ve gereken işlemlerin eksiksiz yapılmasına ilişkin bilgi almak için yerel IBM temsilcinizle iletişim kurun.

REACH¹ Стаття 33 - Зобов'язання повідомляти про наявність особливо небезпечних сполук у виробках

Набуває чинності з вересня 2017 р. - Корпорація International Business Machines Corporation та її філії, що відповідають за імпортування виробів (визначення термінів "імпорт" та "виріб" відповідно до регламенту REACH) до країн Європейського Союзу (разом "ІВМ"), надають наступну інформацію у відповідності до вимог REACH та в межах цих вимог.

Інформаційне повідомлення про наступні вироби, що підпадають під дію регламенту REACH:

Це повідомлення стосується виробів, що постачаються разом із цим продуктом. Вироби можуть містити нижчезказані особливо небезпечні сполуки (ОНС) у концентраціях, близьких або вище за 0,1% від маси виробу.

Назва сполуки: 1,3,5-трис(оксиранілметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-тріон (TGIC) (номер CAS 2451-62-9)	
Класифікації сполуки:	Регламент (ЄС) № 1272/2008 (EU CLP), Додаток VI, частина 3, таблиця 3.1: Мутагенність 1B: H340 Може викликати генетичні дефекти Гостра токсичність, категорія 3, H331 Має токсичну дію при вдиханні Гостра токсичність, 3, H301 Має токсичну дію при ковтанні STOT SE 2; H373 Може мати шкідливу дію для внутрішніх органів у разі тривалого або багаторазового впливу Небезпека для очей 1: H318 Викликає серйозні пошкодження очей Подразники шкіри 1: H317 Може спричинити алергічну шкірну реакцію Гостра токсичність для водного середовища 3, H412 Небезпечно для водних живих організмів з довготривалим ефектом
	Директива Ради 67/548/ЕЕС, Додаток I: Мутагенність, категорія 2, R46 Може викликати спадкові генетичні дефекти Токсичність: R23/25 Має токсичну дію при вдиханні та ковтанні Xn, R48/22 Небезпечно: ризик серйозних наслідків для здоров'я у разі тривалого впливу при ковтанні Xi, R41: Подразнення, ризик серйозного ураження очей Xi, R43: Може викликати алергічну реакцію при попаданні на шкіру Xi, R52-53: Небезпечно для водних живих організмів, може мати довгострокові негативні наслідки для водного середовища
Концентрація сполуки у виробі	0,1-3 % від маси
Виріб, що містить у собі сполуку	Деякі види інформаційно-технологічного обладнання, наприклад друковані монтажні плати, що містять паяльні маски
Інформація з техніки безпеки	Мийте руки після використання
Інформація про утилізацію	Утилізувати згідно з директивою WEEE ²

Обмеження

ІВМ вважає наведену інформацію точною, але не робить заяв і завірень стосовно цієї інформації. Натомість ІВМ надає цю інформацію "ЯК Є", без жодних прямих або непрямих гарантій. ІВМ залишає за собою право оновлювати це повідомлення, якщо вважатиме такі дії необхідними або належними.

¹Регламент (ЄС) Європейського Парламенту та Ради № 1907/2006 від 18 грудня 2006 року про реєстрацію, оцінку, авторизацію і обмеження хімічних речовин.

²Директива 2012/19/EU. Після завершення експлуатації електричне та електронне обладнання (ЕЕО) слід збирати окремо для подальшого повторного використання, утилізації або відновлення. Відходи ЕЕО заборонено викидати у контейнери для збору невідсортованих побутових відходів - лише у спеціально організовані місця збору відходів ЕЕО для повернення, повторного використання та відновлення ЕЕО. Участь користувачів в утилізації ЕЕО дозволить зменшити потенційний вплив небезпечних речовин, що містяться в ЕЕО, на навколишнє середовище та здоров'я людини. За інформацією щодо правильного збирання та утилізації зверніться до місцевого представника ІВМ.