

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Izdošanas datums 28-Apr-2009 Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023 Izmaiņu kārtas skaitlis 3

1. IEDAĻA. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

 Produkta apraksts:
 Acetone, 99.5%

 Cat No. :
 974150010

 Sinonīmi
 2-Propanone

 Indekss Nr
 606-001-00-8

 CAS Nr
 67-64-1

 EK Nr
 200-662-2

 Molekulformula
 C3 H6 O

REACH reģistrācijas numurs 01-2119471330-49

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

leteicamais pielietojums Laboratorijas ķimikālijas.

Lietošanas sektors SU3 - Rūpnieciskai izmantošanai: vielu lietošana rūpnieciskos objektos atsevišķi vai

preparātos

Produkta kategorija PC21 - Laboratorijas ķimikālijas

Procesu kategorijas PROC15 - Lietošana laboratorijas reaģenta statusā

Lietošanas veidi, kurus neiesaka Informācija nav pieejama

izmantot

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējs

abiedrība ES vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

Lielbritānijas vienība / uzņēmuma nosaUK ums

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

E-pasta adrese begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Informacijai , telefona zvans: 001-800-227-6701 Informacijai , telefona zvans: +32 14 57 52 11

Telefona numurs avarijas gadijuma, : +32 14 57 52 99 Telefona numurs avarijas gadijuma, : 001-201-796-7100

Telefona numurs, : 001-800-424-9300 Telefona numurs, : 001-703-527-3887

2. IEDAĻA. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Acetone, 99.5%

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālo faktoru izraisītā bīstamība

Uzliesmojoši šķidrumi 2. kategorija (H225)

Apdraudējums veselībai

Nopietns acu bojājums/kairinājums
2. kategorija (H319)
Specifiskā mērķa orgāna toksicitāte - (vienreizēja saskare))
3. kategorija (H336)

Vides apdraudējumi

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

2.2. Etiketes elementi



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reiboņus

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Piesardzības paziņojumi

P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt

P280 - Izmantot acu aizsargus/ sejas aizsargus

P303 + P361 + P353 - SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni vai iet dušā

P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu

P312 - Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta

P337 + P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību

2.3. Citi apdraudējumi

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB)

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

Acetone, 99.5% Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

3.1. Vielas

Sastāvdaļa	CAS Nr	EK Nr	Masas procenti	CLP klasificēšanu - Regulā (EK) Nr. 1272/2008
Acetons	67-64-1	200-662-2	>95	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319)
				STOT SE 3 (H336) EUH066

REACH reģistrācijas numurs	01-2119471330-49
----------------------------	------------------

Bīstamības paziņojumi pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUM

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīgi norādījumi Ja simptomi neizzūd, izsaukt ārstu.

Saskare ar acīm Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu

plakstiņus. Nodrošināt medicīnisko palīdzību.

Saskare ar ādu Nekavējoties vismaz 15 minūtes mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Ja kairinājums neizzūd,

izsaukt ārstu.

Norīšana Izskalot muti ar ūdeni un pēc tam izdzert lielu ūdens daudzumu.

leelpošana Pārvietot svaigā gaisā. Ja neelpo, veikt mākslīgo elpināšanu. Ja parādās simptomi, sniegt

medicīnisko palīdzību.

Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā

Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši

prasībām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Apgrūtināta elpošana. Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un vemšana: Var izraisīt plaušu tūsku

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Piezīmes terapeitiem Veikt simptomātisko ārstēšanu. Simptomi var izpausties ar nokavēšanos.

5. IEDAĻA. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkla, oglekļa dioksīds (CO2), sausais ugunsdzēšanas pulveris, pret spirtu noturīgas putas. Lai dzesētu aizvērtus konteinerus, var izmantot izsmidzinātu ūdeni.

Ugunsdzēšanas līdzekļi, kuru lietošana nav pieļaujama drošības apsvērumu dēļ

Nelietot ūdens strūklu no ūdens hidranta.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Uzliesmojošs. Aizdegšanās risks. Tvertnes karsējot var sprāgt. Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus. Tvaiki var pārvietoties ievērojamā attālumā līdz aizdegšanās ierosinātājam un uzliesmot.

Bīstamie degšanas produkti

Oglekla monoksīds (CO), Oglekla dioksīds (CO2), Formaldehīds, Metilspirts.

5.3. leteikumi ugunsdzēsējiem

Tāpat kā jebkura ugunsgrēka apstākļos, lietot saskaņā ar MSHA/NIOSH prasībām vai līdzīgām prasībām apstiprinātus paaugstināta spiediena slēgtā cikla elpošanas aparātus un pilnībā noslēgtu aizsargapģērbu.

6. IEDAĻA. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no noplūdes vidē.

6.3. lerobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inertu absorbējošu materiālu. Uzglabāt piemērotās un slēdzamās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai. Likvidēt visus aizdegšanās avotus. Izmantot nedzirksteļojošus instrumentus un sprādziendrošas iekārtas.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 8. un 13. punktos.

7. IEDAĻA. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu/ acu aizsargus. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izvairities no nori anas un ieelpo anas. Sargāt no atklātām liesmām, karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem. Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Lai izvairītos no statiskās elektrības izlādes radītās tvaiku aizdegšanās, visām aprīkojuma metāliskajām daļām jābūt iezemētām. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

Higiēnas pasākumi

Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un pēc darba beigām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Zona ar uzliesmojo iem produktiem. Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Sargāt no siltuma, dzirkstelēm un liesmas.

3. klase

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Lietošana laboratorijās

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

8. IEDAĻA. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

sarakstu avots EU - Komisijas Direktīva (ES) 2019/1831 (2019. gada 24. oktobris), ar ko, īstenojot Padomes Direktīvu 98/24/EK, izveido piekto sarakstu ar darbavietā pieļaujamās eksponētības orientējošām robežvērtībām un groza Komisijas Direktīvu LV - Ministru Kabineta Noteikumi Nr. 325-Darba aizsardzības prasības saskaroties ar kīmiskajām vielām 2000/39/EK darba vietāsRīgā, 2007. gada 15. maijā, publicēts "Latvijas Vestnesī", 80 (3656), 18.05.2007, stājas spēkā 19.05.2007. Grozījumi-Latvijas Vēstnesis" Nr. 137(6223) 12.04.2018

Sastāvdaļa	Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Beļģija	Spānija
Sastāvdaļa Mak-K-ZGW: 2000 ppm TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 15 TWA: 500 ppm 8 timer TWA: 500 ppm 15 TWA:	Acetons			TWA / VME: 500 ppm (8		
STEL: 3620 mg/m³ mg/m³ (8 horas) mg/m³ (8		TWA: 1210 mg/m ³ (8h)	TWA: 1210 mg/m ³			
Sastāvda a				-		
Sastāvda a Itālija Vācija Portugāle Nīderlande Somija			STEL: 3620 mg/m ³			mg/m³ (8 horas)
Sastāvda a						
Sastāvda a Itālija Vācija Portugāle Nīderlande Somija					minuten	
Sastāvda a						
Sastāvda a						
Acetons				mg/m². restrictive iimit		
Acetons	Sastāvdala	Itālija	Vācija	Portugāle	Nīderlande	Somija
Time Weighted Average TWA: 1200 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA:						
TWA: 1210 mg/m³ 8	Accions					
Sastāvdaļa			1 1 1 1 2 3 mg/m			
Sastāvdaļa					_	
Sastāvdaļa				_		
Sastāvda a						
Sastāvda a						STEL: 1500 mg/m ³ 15
Acetons						minuutteina
Acetons						
15 Minuten MAK-KZGW: 4800 mg/m³ 8 timer STEL: 500 ppm 15 minutter STEL: 500 ppm 15 minutter STEL: 2400 mg/m³ 15 Minuten STEL: 2200 mg/m³ 8 Stunden STEL: 368.75 mg/m³ 8 minutter STEL: 368.75 mg/m³ 15 minutter STEL: 369.75 mg/m³ 15 minutter						
MAK-KZGW: 4800 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 200 mg/m³ 15 Minutter STEL: 1200 mg/m³ 15 Minuten TWA: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1200 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8 Stunden TWA: 600 mg/m³ STEL: 1400 mg/m³ ST	Acetons					
Minuten MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ 15 Mak-TMW: 1210 mg/m³ 15 Mak-TMW: 1210 mg/m³ 15 Mak-TMW: 1210 mg/m³ 15 Mak-TMM: 1210 mg/m³ 15						
MAK-TMW: 500 ppm 8 Stunden						
Stunden MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8 Stunden Stell: 2420 mg/m³ 8 or stell: 2420 mg/m³					godzinach	
MAK-TMW: 1200 mg/m³ 8 Stunden						
Sastāvda a						
Sastāvdaļa		1 ~				
Acetons		o otaliacii		Otanach		Calculated
Acetons	Sastāvdala	Bulgārija	Horvātija	Īrija	Kipra	Čehijas Republika
STEL : 1400 mg/m³	Acetons					TWA: 800 mg/m ³ 8
TWA-GVI: 1210 mg/m³ STEL: 3500 ppm 15 min STEL: 3630 mg/m³ 15 min STEL: 36						
Sastāvdaļa Igaunija Gibraltar Grieķija Ungārija Īslande			TWA-GVI: 1210 mg/m ³			Ceiling: 1500 mg/m ³
Sastāvdaļa Igaunija Gibraltar Grieķija Ungārija Īslande Acetons TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr TWA: 1210 mg/m³ 8 klukkustundum. TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Sastāvdaļa Latvija Lietuva Luksemburga Malta Rumānija Acetons TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/			8 satima.	STEL: 3630 mg/m ³ 15	TWA: 1210 mg/m ³	
Acetons TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 500 ppm 8 tundides.				min		
Acetons TWA: 500 ppm 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 tundides. TWA: 500 ppm 8 tundides.						T
tundides. TWA: 1210 mg/m³ 8 hr tundides. TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210						
TWA: 1210 mg/m³ 8 TWA: 600 mg/m³ 8 klukkustundum. Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³	Acetons					
Sastāvdaļa Latvija Lietuva Luksemburga Malta Rumānija Acetons TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8			1 1 VVA. 12 10 mg/m² 8 m	TVVA: 1760 mg/m ³	oraban. AK	
Sastāvdaļa Latvija Lietuva Luksemburga Malta Rumānija Acetons TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8						
Sastāvdaļa Latvija Lietuva Luksemburga Malta Rumānija Acetons TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 TWA: 1210 mg/m³ 8 or TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8						I klukkuetundum
Sastāvdaļa Latvija Lietuva Luksemburga Malta Rumānija Acetons TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 500 ppm 8 TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³						
Acetons TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ STEL:						Ceiling: 500 ppm
Acetons TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ Stunden TWA: 1210 mg/m³ STEL: 2420 mg/m³ TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ Stunden TWA: 500 ppm STEL: 2420 mg/m³ STEL:						Ceiling: 500 ppm
TWA: 1210 mg/m³	Sastāvdala	tundides.	Lietuva	Luksemburga	Malta	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m ³
IPRD TWA: 1210 mg/m³ 8 STEL: 1000 ppm Stunden STEL: 2420 mg/m³		tundides. Latvija				Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
STEL: 1000 ppm Stunden STEL: 2420 mg/m³		Latvija TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm IPRD	TWA: 500 ppm 8	TWA: 500 ppm	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumānija TWA: 500 ppm 8 ore
STEL: 2420 mg/m ³		Latvija TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 500 ppm 8 Stunden	TWA: 500 ppm	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumānija TWA: 500 ppm 8 ore
Sastāvdaļa Krievija Slovākijas Republikas Slovēnija Zviedrija Turcija		Latvija TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m ³ IPRD	TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 500 ppm	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³
Sastāvdaļa Krievija Slovākijas Republikas Slovēnija Zviedrija Turcija		Latvija TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m ³ IPRD STEL: 1000 ppm	TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m ³ 8	TWA: 500 ppm	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumānija TWA: 500 ppm 8 ore
	Acetons	Latvija TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	TWA: 500 ppm IPRD TWA: 1210 mg/m³ IPRD STEL: 1000 ppm STEL: 2420 mg/m³	TWA: 500 ppm 8 Stunden TWA: 1210 mg/m³ 8 Stunden	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m³	Ceiling: 500 ppm Ceiling: 1200 mg/m³ Rumānija TWA: 500 ppm 8 ore TWA: 1210 mg/m³ 8 ore

ACR97415

Acetone, 99.5%

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

Acetons	TWA: 200 mg/m ³ 1763	TWA: 500 ppm	TWA: 500 ppm 8 urah	Indicative STEL: 500	TWA: 500 ppm 8 saat
	MAC: 800 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³	TWA: 1210 mg/m ³ 8	ppm 15 minuter	TWA: 1210 mg/m ³ 8
		_	urah	Indicative STEL: 1200	saat
			STEL: 2420 mg/m ³ 15	mg/m³ 15 minuter	
			minutah	TLV: 250 ppm 8 timmar.	
			STEL: 1000 ppm 15	NGV	
			minutah	TLV: 600 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	

Biologiskas robe vertibas

sarakstu avots

	Sastāvdaļa	Eiropas Savienība	Apvienotā Karaliste	Francija	Spānija	Vācija
ſ	Acetons			Acetone: 100 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine	Acetone: 80 mg/L urine
-				end of shift	end of shift	(end of shift)

Sastāvdaļa	Itālija	Somija	Dānija	Bulgārija	Rumānija
Acetons				Acetone: 80 mg/L urine	Acetone: 50 mg/L urine
				at the end of exposure	end of shift
				or end of work shift	

Sastāvdaļa	Gibraltar	Latvija	Slovākijas Republikas	Luksemburga	Turcija
Acetons			Acetone: 80 mg/L urine		
			end of exposure or work		
			shift		

Monitoringa metodes

EN 14042:2003 Virsraksta identifikators: Gaisa sastāvs darba vietā. Vadlīnijas ķīmisko un bioloģisko līdzekļu ekspozīcijas novērtēšanas procedūru piemērošanai un lietošanai.

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) / Atvasinātais minimālās ietekmes līmenis (DMEL)

Skat. tabulu par vērtībām

Component	Akūta iedarbība vietējās (Dermāli)	Akūta iedarbība sistēmiski (Dermāli)	hroniskas sekas vietējās (Dermāli)	Hroniskas sekas sistēmiski (Dermāli)
Acetons 67-64-1 (>95)				DNEL = 186mg/kg bw/day

Component	Akūta iedarbība vietējās (Leelpošana)	Akūta iedarbība sistēmiski (Leelpošana)	hroniskas sekas vietējās (Leelpošana)	Hroniskas sekas sistēmiski (Leelpošana)
Acetons 67-64-1 (>95)	DNEL = 2420mg/m ³			DNEL = 1210mg/m ³

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

Sk vērtības zemāk.

Component	Saldūdens	Saldūdens nogulsnēs	ūdens intermitējošs	Notekūdeņu attīrīšanas sistēmu	Augsne (Lauksaimniecība)
				mikroorganismi	
Acetons 67-64-1 (>95)	PNEC = 10.6mg/L	PNEC = 30.4mg/kg sediment dw	PNEC = 21mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC = 29.5mg/kg soil dw

	Component	Jūras ūdens	Jūras ūdens nogulsnēs	Jūras ūdens intermitējošs	Barības ķēde	Gaiss
	Acetons	PNEC = 1.06mg/L	PNEC = 3.04mg/kg			
1	67-64-1 (>95)		sediment dw			

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

8.2. ledarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai. Lietot sprādziendrošu elektrisko/ventilācijas/apgaismojuma/aprīkojumu.

Visos gadījumos, kad tas ir iespējams, ir jāievieš inženiertehniskie kontroles pasākumi, piemēram, procesa izolēšana vai tā realizēšana slēgtās sistēmās, procesa vai iekārtu pārveidošana ar mērķi līdz minimumam samazināt noplūdi vai saskari ar vielu un atbilstoši projektētas ventilācijas sistēmas lietošana, lai kontrolētu bīstamo materiālu ekspozīciju to veidošanās vietā

Individuālās aizsardzības līdzekli

Acu aizsardzība Aizsargbrilles (ES standarta - EN 166)

Roku aizsardzība Aizsargcimdi

ſ	Cimdu materiālam	Noplūdes laiks	Cimdu biezums	ES standarta	Cimdu komentāri
	Butilkaučuks	> 480 minūtes	0.5 mm	EN 374 Līmenis 6	Kā testē EN374-3 noteikšana pret
l	Neoprēna cimdi	< 30 minūtes	0.45 mm		Necaurlaidīguma Chemicals

Ādas un ķermeņa aizsardzība Apģērbs ar garām piedurknēm.

Pārbaudīt cimdus pirms lietošanas.

Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Izmantot ražotāja vai izplatītāja informāciju.

Nodrošinātu cimdi ir piemēroti šim uzdevumam; ķīmisko Saderības, veiklība, darbības nosacījumi, Lietotājs uzņēmību, piemēram sensibilizācijas efekti.

Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Nonemt cimdi ar aprūpes izvairoties ādas piesārnojumu.

Elpošanas celu aizsardzība Ja strādnieki tiek pakļauti koncentrācijai, kas ir lielāka par ekspozīcijas robežvērtību, viņiem

jāvalkā piemērotas sertificētas gāzmaskas.

Pienācīgu valkātāja aizsardzību nodrošina tikai piegulošs elpošanas ceļus aizsargājošs

aprīkojums, kurš tiek pareizi lietots un tiek pareizi uzglabāts

Lielformāta / ārkārtas lietojumi Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe, vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi,

lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 136 prasibam sertificetu

respiratoru

leteicamais filtra tips: zemu viršanas organisko škīdinātāju AX tips Brūna atbilst EN371

Maza mēroga / Laboratorijas

izmantošana

Ja ir parsniegtas ekspozicijas robe vertibas vai, ja izpau as kairinajums vai citi simptomi, lietot saskana ar NIOSH/MSHA vai Eiropas standarta EN 149:2001 prasibam sertificetu

respiratoru.

leteicams 1/2 maska: - Vārsts filtrēšana: EN405; vai; Pusmaska: EN140; plus filtru, LV141

Kad RPE lieto facepiece Fit Test jāveic

Vides riska pārvaldība Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu.

9. IEDAĻA. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis Šķidrums

IzskatsBezkrāsainsSmaržasaldaSmaržas uztveršanas slieksnis19.8 ppm

Kušanas punkts/kušanas diapazons -95 °C / -139 °F Mīkstināšanās temperatūra Nav pieejama informācija Viršanas punkts/viršanas 56 °C / 132.8 °F

temperatūras intervāls

Acetone, 99.5% Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

Uzliesmojamība (Šķidrums) Viegli uzliesmojošs Pamatots ar testa datiem

Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) Nav piemērojams Šķidrums

Sprādzienbīstamības robežas Zemākā 2.1 vol%

Augstākā 13 vol%

Uzliesmošanas temperatūra -20 °C / -4 °F Metode - CC (slēgtais tīģelis)

Pašuzliesmošanas temperatūra 465 °C / 869 °F Noārdīšanās temperatūra > 4°C

pH 7

Viskozitāte 0.32 mPa.s @ 20 °C

Šķīdība ūdenī Šķīstošs

Šķīdība citos šķīdinātājos Nav pieejama informācija

Sadalīšanās koeficients (n-oktanola - ūdens sistēmā)

Sastāvdaļa log Pow Acetons -0.24

Tvaika spiediens 247 mbar @ 20 °C

Blīvums / Īpatnējais svars 0.790

TilpummasaNav piemērojamsŠķidrumsTvaika blīvums2.0(Gaiss = 1,0)

Daļiņu raksturojums Nav piemērojams (šķidrums)

9.2. Cita informācija

Molekulformula C3 H6 O Molekulsvars 58.08 Gaistošo oglekla savienojumu 100

(VOC) saturs (%)

Sprādzienbīstamība nav eksplozīvs Tvaiki, sajaucoties ar gaisu, var veidot eksplozīvus maisījumus

Oksidēšanas īpašības nav oksidētāji

Iztvaikošanas koeficients 5.6 (Butilacetats = 1.0)

Atstarošanas indekss 1.358 - 1.359

10. IEDAĻA. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja Pamatojoties uz sniegto informāciju, tādi nav zināmi

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstama polimerizācijaBīstama polimerizācija nenotiks. **Bīstamu reakciju iespējamība**Bīstama polimerizācija nenotiks.

Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums, dzirksteles un liesmas. Nesavietojami produkti. Sargāt no atklātām liesmām,

karstām virsmām un uzliesmošanas izraisītājiem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. Stipri reducētāji. Stipras bāzes. Peroksīdi. Halogenēti savienojumi.

Sārmu metāli. Amīni.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa monoksīds (CO). Oglekļa dioksīds (CO2). Formaldehīds. Metilspirts.

11. IEDALA. TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Acetone, 99.5%

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Informācija par produktu

a) akūta toksicitāte;

Perorāli Saskare ar ādu Ieelpošana Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Sastāvdaļa	LD50 orāli	LD50 dermāli	LC50, ieelpojot
Acetons	5800 mg/kg (Rat)	> 15800 mg/kg (rabbit)	76 mg/l, 4 h, (rat)
		> 7400 mg/kg (rat)	

b) kodīgums/kairinājums ādai; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

c) nopietns acu
bojājums/kairinājums;
Testēšanas metode
Pētījuma sugas
Novērojuma rezultāts
2. kategorija
0ECD 405
trusis
Kairina acis

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;

Elpošanas ceļu Āda Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Component	Testēšanas metode	Pētījuma sugas	Pētījums rezultātu
Acetons	Guinea Pig Maximisation Test	jūrascūciņa	nav sensibilizējoša
67-64-1 (>95)	(GPMT)	,	-

e) mikroorganismu šūnu mutācija; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Component	Testēšanas metode	Pētījuma sugas	Pētījums rezultātu
Acetons	OECD Testēšanas vadlīnijas 471	in vivo	negatīvs
67-64-1 (>95)	Ames tests		
	OECD Testēšanas vadlīnijas 476	in vitro	negatīvs
	zīdītāju		
	Gēnu šūnu mutācijas		

f) kancerogēnums; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Šis produkts nesatur nevienu zināmu kancerogēnu ķīmisku produktu

g) toksicitāte reproduktīvajai

sistēmai;

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

h) toksiskas ietekmes uz īpašu

mērķorgānu vienreizēja iedarbība;

kategorija

Rezultāti / Mērķa orgāni Centrālā nervu sistēma (CNS).

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība; Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem

Testēšanas metode Pētījuma sugas / ilgums Pētījums rezultātu

OECD tests Nr. 408 Žurka / 90 dienas NOAEL = 900 mg/kg

Acetone, 99.5% Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

ledarbības celu

Tādi nav zināmi. Mērka orgāni

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem j) bīstamība ieelpojot;

Perorāli

Simptomi / letekme, akūta un aizkavēta

Pārmērīgas iedarbības simptomi var būt galvassāpes, reibonis, nogurums, slikta dūša un

vemšana. Var izraisīt plaušu tūsku.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Endokrīni disruptīvās īpašības

Lai novērtētu, kā endokrīni disruptīvās īpašības ietekmē cilvēka veselību. Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators.

12. IEDAĻA. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskā iedarbība

Sastāvdaļa Saldudens zivis ūdensblusa Saldudens alges NOEC = 430 mg/l (algae; 96 h) Oncorhynchus mykiss: LC50 = EC50 = 8800 mg/L/48h Acetons 5540 mg/l 96h EC50 = 12700 mg/L/48hAlburnus alburnus: LC50 = EC50 = 12600 mg/L/48h11000 mg/l 96h Leuciscus idus: LC50 = 11300 mg/L/48h Salmo gairdneri: LC50 = 6100 mg/L/24h

Sastāvdaļa	Mikrotoksicitate	Reizināšanas koeficients
Acetons	EC50 = 14500 mg/L/15 min	

12.2. Noturība un spēja noārdīties Viegli paklaujas bioloģiskajai noārdīšanai

Noturība maziespējama, Pamatojoties uz sniegto informāciju. Noturība

 	<u>,</u>
Component	Spēja noārdīties
Acetons	91 % (28 d) (OECD 301 B)
67-64-1 (>95)	

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Bioakumulācija maziespējama

Sastāvdaļa	log Pow	Biokoncentrēšanās faktors (BCF)
Acetons	-0.24	0.69 dimensionless

12.4. Mobilitāte augsnē Produkts satur gaistošos organiskos savienojumus (GOS), kas izgaisīs viegli no visām

virsmām Pastāv liela ticamība, ka būs raksturīga mobilitāte apkārtējā vidē, jo tas ir

gaistošs. Viegli izkliedējas gaisā

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes

rezultāti

Viela, ne ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, toskiskām (PBT) / ļoti noturīgām, ļoti bioakumulējošām (vPvB).

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Informācija par endokrīna

blokatoriem

Šis produkts nesatur jebkādu sastāvdaļu, par kuru ir zināms, ka tā ir endokrīna blokators vai kas ir uzskatāma par tādu, kas ir endokrīna blokators

Lapa 10/14

Acetone, 99.5%

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Organisko piesārnotāju Ozona noārdīšanas potenciāls Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu Šis produkts nesatur nevienu zināmo vai aizdomas vielu

13. IEDALA. APSVĒRUMI. KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts

Atkritumi tiek klasificēti kā bīstamie. Utilizēt atbilstoši Eiropas atkritumu un bīstamo

atkritumu direktīvām. Iznīcināt saskanā ar vietējiem noteikumiem.

Likvidēt šo iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Tukšā tara Piesārņots iepakojums

satur produktu atlikumus (škidrumu un (vai) tvaikus) un var būt bīstama. Glabājiet produktu

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

un tukšās tvertnes drošā attālumā no karstuma un aizdegšanās avotiem.

Saskanā ar Eiropas Atkritumu katalogu, atkritumu kods netiek pieškirts produktam, bet tas Eiropas Atkritumu klasifikators

ir atkarīgs no pielietojuma.

Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam. Nedrīkst Cita informācija

noskalot kanalizācijā. Var tikt izvietots izbūvētā atkritumu izgāztuvē vai sadedzināts, ja tas

atbilst vietējiem normatīvajiem likumdošanas aktiem.

14. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

IMDG/IMO

14.1. ANO numurs UN1090 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa Π

ADR

UN1090 14.1. ANO numurs 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons 3

14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

14.4. lepakojuma grupa П

IATA

UN1090 14.1. ANO numurs 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums Acetons 14.3. Transportēšanas bīstamības

klase(-es)

Π 14.4. lepakojuma grupa

14.5. Vides apdraudējumi Nav noteiktie apdraudējumi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi Nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.

lietotājam

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO Nav piemērojams, iepakotās preces

instrumentiem

15. IEDALA. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Starptautiskie reģistri

Eiropa (EINECS/ELINCS/NLP), Kīna (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanāda (DSL/NDSL), Austrālija (AICS), New Zealand (NZIoC), Filipīnas (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Sastāvdaļa	CAS Nr	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Acetons	67-64-1	200-662-2	-	-	X	Χ	KE-29367	Х	Χ
Sastāvdaļa	CAS Nr	Toksisko vielu uzraudzīb as likums (TSCA)	TSCA Ir notific Active-	•	DSL	NDSL	Austrālija s ķīmisko vielu reģistrs (AICS)	Jaunzēlan des ķīmisko produktu reģistrs (NZIoC)	PICCS
Acetons	67-64-1	Х	ACT	IVE	Х	-	Х	X	Х

Izskaidrojums: X - iekļauts sarakstā '-' - KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) Not Listed

Licencēšana/lerobežojumi saskaņā ar EU REACH

Sastāvdaļa	CAS Nr	REACH (1907/2006) - XIV pielikums - licencējamas vielas	pielikums - par ďažu	REACH regulas (EK 1907/2006) 59. pants — ļoti bīstamu vielu (SVHC) kandidātu saraksts
Acetons	67-64-1	-	Use restricted. See item 75.	-
			(see link for restriction details)	

REACH saites

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

Seveso III Directive (2012/18/EC)

Sastāvdaļa	CAS Nr	Seveso III direktīva (2012/18/EU) - kvalificējošos daudzumus smagu negadījumu izziņošanu	Seveso III direktīvu (2012/18/EK) - kvalificējošos daudzumus drošības ziņojums Prasības
Acetons	67-64-1	Nav piemērojams	Nav piemērojams

Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jūlija Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu

Nav piemērojams

Vai satur komponentu(s), kas atbilst per un polifluoralkilvielas (PFAS) "definīcijai"? Nav piemērojams

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba nēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar kimikāliju izmantošanu darbā

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Nacionālie noteikumi

WGK klasifikācija Skat. tabulu par vērtībām

Sastāvdaļa	Vācija ūdens klasifikācija (AwSV)	Vācija - TA-Luft klase
Acetons	WGK1	

Sastāvdaļa	Francija - INRS (tabulas arodslimību)
Acetons	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Acetons 67-64-1 (>95)		Group I	

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums / Ziņojums (CSA / CSR) ir jāveic ražotājam / importētājam

16. IEDALA. CITA INFORMĀCIJA

2. un 3. nodaļā sastopamo H-paziņojumu pilni teksti

H225 - Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki

H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu

H336 - Var izraisīt miegainību vai reibonus

EUH066 - Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu

Izskaidrojums

CAS - Chemical Abstracts Service

EINECS/ELINCS - Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts/ES saraksts ar paziņotajām ķīmiskajām vielām

PICCS - Filipīnu ķīmisko produktu un ķīmisko vielu reģistrs

IECSC - Kīnas esošo kīmisko vielu reģistrs

KECL - Korejas esošās un novērtētās kīmiskās vielas

WEL - Arodekspozīcijas robežvērtības

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ASV Valdības rūpnieciskās higiēnas inspektoru konference)

DNEL - Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis

RPE - Elpošanas orgānu aizsarglīdzekļi

LC50 - Letāla koncentrācija 50%

NOEC - Nav novērojama iedarbība

PBT - Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas

ADR - Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības

BCF - Biokoncentrācijas faktoru (BCF)

TSCA - Savienoto valstu Toksisko vielu uzraudzības likuma 8 (b) nodalas

DSL/NDSL - Kanādas iekšzemes lietojuma vielu saraksts/ iekšzemē reti lietoto vielu saraksts

ENCS - Japānas esošās un jaunās ķīmiskās vielas

AICS - Austrālijas kīmisko vielu reģistrs (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Jaunzēlandes kīmisko produktu reģistrs

TWA - Laiks svērtais vidējais

IARC - Starptautiskā Vēža pētniecības aģentūra

Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC)

LD50 - Letālā deva 50%

EC50 - Efektīvā koncentrācija 50%

POW - Sadalīšanās koeficients oktanols: Ūdens vPvB - ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuáiem

ATE - Akūtās toksicitātes aprēķins

GOS - (gaistoši organiskie savienojumi)

Acetone, 99.5%

Pārskatīšanas datums 04-Okt-2023

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Piegādātāji drošības datu lapa, Chemadvisor - Ioli, Merck indekss, RTECS

Apmācības ieteikumi

Apmācības par veicamajām darbībām, lai novērstu ķīmiskos riskus, kas ietver marķēšanu, drošības datu lapas, individuālos aizsardzības līdzekļus un higiēnas pasākumus.

Individuālo aizsardzības līdzekļu lietošana, kas ietver atbilstošu izvēli, savietojamību, produkta robežkoncentrāciju pie kuras individuālās aizsardzības līdzeklis klūst neefektīvs, kopšanu, ekspluatāciju, pielāgošanu un EN standartus.

Neatliekamā palīdzība pie ķīmisku produktu iedarbības, ieskaitot acu mazgāšanas ierīču izmantošanu un drošības dušu lietošanu. Ugunsgrēku profilakse un to dzēšana, bīstamības un risku identificēšana, statisā elektrība un sprādzienbīstama vide, ko veido tvaiki un putekļi.

Izdošanas datums28-Apr-2009Pārskatīšanas datums04-Okt-2023Kopsavilkums par labojumiemNav piemērojams.

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) No.648/2004 prasībām. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/878 ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā

Drošības datu lapas beigas