



Drošības datu lapa saskaņā ar (EK) Nr. 1907/2006

Lappuse 1 dēļ 20

DDL nr : 423582

V001.3

Moment Rubber Special Glue

Pārskatīšana: 06.10.2016

drukāšanas datums: 12.02.2020

Aizstāj versiju no: 28.01.2016

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Moment Rubber Special Glue

Satur:

Cikloheksāns

Etilacetāts

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

Paredzētais pielietojums:

Kontaktlīme

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Balti OÜ

Sobra 43

50106 Tartu

EE

Tālrunis: +372 (7) 305 800

Faksa Nr.: +372 (7) 305 808

ua-productsafety.baltic@henkel.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saindēšanās informācijas centrs

Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079

Tālrunis: (+371) 67042473

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasificēšana (CLP):

Uzliesmojoši šķidrumi	2. kategorija
H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.	
Kairinošs ādai	2. kategorija
H315 Kairina ādu.	
Acu kairinājums	2. kategorija
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.	
Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība	3. kategorija
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.	
Mērķorgānu: Centrālā nervu sistēma	
Akūta bīstamība ūdens videi	1. kategorija
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.	
Hroniska bīstamība ūdens videi	1. kategorija
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.	

2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi (CLP):

Bīstamības pictogramma:



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējums:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildu informācija

Satur Rozīns. Var izraisīt alerģisku reakciju

Drošības prasību apzīmējums:

P102 Sargāt no bērniem.
P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P210 Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P261 Nepieļaut tvaiku ieelpošanu.
P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus.
P501 Izvest saturu / iepakojumu saskaņā ar valsts tiesību aktiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Produkto sudētyje esantys tirpikliai naudojant garuoja, o garai gali sudaryti sprogstamuosius arba itin degius garų ir oro mišinius. Tirpiklio garai yra sunkesni už orą ir gali kauptis didelė koncentracija grindų lygyje.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Vispārējs ķīmiskais raksturojums:

Līme

Maisījuma pamata vielas:

Polihloroprēns

organisko šķīdinātāju maisījumā

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	EB Numeris REACH reģistrācijas Nr.	saturs	Klasifikācija
Cikloheksāns 110-82-7	203-806-2 01-2119463273-41	20- 40 %	Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Flam. Liq. 2 H225 Skin Irrit. 2 H315
Etilacetāts 141-78-6	205-500-4 01-2119475103-46	20- 40 %	Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	265-151-9 01-2119484651-34	10- < 20 %	Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Chronic 2 H411
Cinka oksīds 1314-13-2	215-222-5 01-2119463881-32	0,1- < 1 %	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Rozīns 8050-09-7	232-475-7 01-2119480418-32	0,1- < 1 %	Skin Sens. 1 H317
n-Heksāns 110-54-3	203-777-6 01-2119480412-44	0,1- < 1 %	Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361f Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411
Disulfirams 97-77-8	202-607-8	0,01- < 0,1 %	Acute Tox. 4; Perorāli H302 STOT RE 2 H373 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M koeficients (akūta toksicitāte ūdens videi): 10 M koeficients (hroniska toksicitāte ūdens videi) 10
Coumarone-indene resins 63393-89-5		1- < 5 %	Eye Irrit. 2 H319

**Bīstamības apzīmējumu (H) izklāstījumu un citu saīsinājumu pilnus tekstus skatīt 16. nodaļā "Cita informācija".
Vielām bez klasifikācijas var būt pieejamas ES aroda ekspozīcijas robežvērtības.**

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija:

Veselības traucējumu gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpošana:

Pārvietoties svaigā gaisā, ja sūdzības nepāriet, konsultēties ar ārstu.

Saskare ar ādu:

Noskalot ar tekošu ūdeni un ziepēm. Apkopt ādu. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot acis ar maigu ūdens strūklu vai acu skalojamo šķīdumu vismaz 5 minūtes. Ja sāpes nepāriet (intensīva dedzināšana, jutība pret gaismu, redzes traucējumi), skalošanu turpināt un konsultēties/meklēt ārstu vai slimnīcu.

Norišana:

Izskalot muti, neizraisīt vemšanu, konsultēties ar ārstu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

ĀDA: Sarkanums, iekaisums.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Skatīt nodaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:

oglekļa dioksīds, putas, pulveris, izsmidzināta ūdens strūkļa, smalki izsmidzināts ūdens

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kādus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:

Augsta spiediena ūdens strūkļa

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties toksiskas gāzes.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

Valkāt autonomos elpošanas aparātus.

Papildu informācija:

Apdraudētās tvertnes dzesēt ar izsmidzināta ūdens strūkļu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs

Ir risks paslīdēt uz izplūdušā produkta.

Neaizsargātas personas turēt atstatos.

Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neizliet kanalizācijā / virsūdeņos / gruntsūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākt ar šķīdrumu absorbējošu materiālu (smiltīm, kūdru, zāģu skaidām).

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt informāciju 8. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Nodrošināt labu ventilāciju apstrādes un žūšanas pēc līmēšanas laikā. Izvairīties no visiem tādiem uguns avotiem kā plītis un cepeškrāsnis. Izslēgt visas tādas elektriskās ierīces kā paraboliskos sildītājus, karstas virsmas, noliktavu sildītājus un citus un ļaut tiem atdzist pirms darba uzsākšanas. Izvairīties no dzirkstelēm, ieskaitot tās, kas rodas elektriskajos slēdžos un ierīcēs.

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Pamatīgi vēdināt darba telpas. Izvairīties no atklātas liesmas, dzirksteļošanas un aizdegšanās avotiem. Izslēgt elektriskās ierīces. Nesmēķēt, nemetināt. Paliekas neizliet kanalizācijas sistēmā.

Higiēnas pasākumi:

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nodrošināt labu ventilāciju/ekstrakciju.

Uzglabāt vēsā, no sala pasargātā vietā.

Ieteicams uzglabāt pie 10 līdz 20 °C.

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai citiem patēriņa priekšmetiem (kafiju, tēju, tabaku un citiem).

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

Kontaktlīme

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Darba vides riska limiti

Attiecas uz
Latvija

Sastāvdaļa [Vielā, uz kuru attiecas regulējums]	ppm	mg/m ³	Vērtības tips	Īslaicīgas iedarbības kategorija / Piezīme	Regulējumu saraksts
Cikloheksāns 110-82-7 [CIKLOHEKSĀNS]	200	700	Laikā svērtais vidējais:	Ieteicams	ECTLV
Cikloheksāns 110-82-7 [Cikloheksāns]	23	80	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
Etilacetāts 141-78-6 [Etiķskābes etilesteris (etilacetāts)]		200	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0 [Ligroīns (naftas), hidrētā, vieglā; Ar ūdeņradi apstrādātā nafta ar zemu viršanas temperatūru]				Ja kancerogēnai vielai nav norādīta arodekspozīcijas robežvērtība (OEL), darba devējam ir jānodrošina maksimāli iespējamā strādājošo veselības aizsardzība saskaņā ar šo noteikumu prasībām.	LV CAR
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0 [Nafta]		10	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0 [Benzīni (degviela)]		100	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
zinc oxide 1314-13-2 [Cinka oksīds]		0,5	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
Rozīns 8050-09-7 [Kolofonijs]		4	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL
n-Heksāns 110-54-3 [N-HEKSĀNS]	20	72	Laikā svērtais vidējais:	Ieteicams	ECTLV
n-Heksāns 110-54-3 [n-Heksāns]	20	72	Laikā svērtais vidējais:		LV OEL

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	Ekspozīcij as laiks	Vērtība				Piezīmes
			mg/l	ppm	mg/kg	Citi	
Cikloheksāns 110-82-7	ūdens (saldūdens)					0,207 mg/L	
Cikloheksāns 110-82-7	ūdens (jūras ūdens)					0,207 mg/L	
Cikloheksāns 110-82-7	ūdens (neregulāras izplūdes)					0,207 mg/L	
Cikloheksāns 110-82-7	nogulsnes (saldūdens)				3,627 mg/kg		
Cikloheksāns 110-82-7	nogulsnes (jūras ūdens)				3,627 mg/kg		
Cikloheksāns 110-82-7	Augsne				2,99 mg/kg		
Cikloheksāns 110-82-7	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta					3,24 mg/L	
Etilacetāts 141-78-6	ūdens (saldūdens)					0,26 mg/L	
Etilacetāts 141-78-6	ūdens (jūras ūdens)					0,026 mg/L	
Etilacetāts 141-78-6	ūdens (neregulāras izplūdes)					1,65 mg/L	
Etilacetāts 141-78-6	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta					650 mg/L	
Etilacetāts 141-78-6	nogulsnes (saldūdens)				1,25 mg/kg		
Etilacetāts 141-78-6	nogulsnes (jūras ūdens)				0,125 mg/kg		
Etilacetāts 141-78-6	orāli					200 mg/kg food	
Etilacetāts 141-78-6	Augsne				0,24 mg/kg		
zinc oxide 1314-13-2	ūdens (saldūdens)					20,6 µg/L	
zinc oxide 1314-13-2	ūdens (jūras ūdens)					6,1 µg/L	
zinc oxide 1314-13-2	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta					100 µg/L	
zinc oxide 1314-13-2	nogulsnes (saldūdens)				117,8 mg/kg		
zinc oxide 1314-13-2	nogulsnes (jūras ūdens)				56,5 mg/kg		
zinc oxide 1314-13-2	Augsne				35,6 mg/kg		
Rozīns 8050-09-7	ūdens (saldūdens)					0,005 mg/L	
Rozīns 8050-09-7	ūdens (jūras ūdens)					0,0005 mg/L	
Rozīns 8050-09-7	nogulsnes (saldūdens)				108 mg/kg		
Rozīns 8050-09-7	nogulsnes (jūras ūdens)				10,8 mg/kg		
Rozīns 8050-09-7	Augsne				21,4 mg/kg		
Rozīns 8050-09-7	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta					1000 mg/L	

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Pamatojoties uz iedarbības	Health Effect	Exposure Time	Vērtība	Piezīmes
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		700 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		700 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		700 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		700 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		2016 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		412 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		412 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		1186 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		59,4 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		206 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		206 mg/m3	
Cikloheksāns 110-82-7	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		2016 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Etilacetāts 141-78-6	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		1468 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	Strādnieki	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		1468 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		63 mg/kg	
Etilacetāts 141-78-6	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		734 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		734 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - sistēmiski efekti		734 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Akūta/īslaicīga iedarbība - lokāli efekti		734 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		37 mg/kg	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		367 mg/m3	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		4,5 mg/kg	
Etilacetāts 141-78-6	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti		367 mg/m3	
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		773 mg/kg	
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		699 mg/kg	
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		2034 mg/m3	
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		608 mg/m3	
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti		699 mg/kg	

zinc oxide 1314-13-2	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	5 mg/m3	
zinc oxide 1314-13-2	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	83 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
zinc oxide 1314-13-2	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - lokāli efekti	0,5 mg/m3	
zinc oxide 1314-13-2	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	2,5 mg/m3	
zinc oxide 1314-13-2	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	83 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
zinc oxide 1314-13-2	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	0,83 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Rozīns 8050-09-7	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	176,32 mg/m3	
Rozīns 8050-09-7	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	25 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Rozīns 8050-09-7	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	52,174 mg/m3	
Rozīns 8050-09-7	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
Rozīns 8050-09-7	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	15 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
n-Heksāns 110-54-3	ģenerālais kopums	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	16 mg/m3	
n-Heksāns 110-54-3	Strādnieki	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	11 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
n-Heksāns 110-54-3	ģenerālais kopums	Ādas	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	5,3 mg/kg ķermeņa svara/dienā	
n-Heksāns 110-54-3	Strādnieki	Ieelpošana	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	75 mg/m3	
n-Heksāns 110-54-3	ģenerālais kopums	orāli	Ilgstoša iedarbība - sistēmiski efekti	4 mg/kg ķermeņa svara/dienā	

Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:
neviens

8.2. Iedarbības pārvaldība:

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi:
Lietot tikai labi vēdināmās telpās

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Produktu vajadzētu lietot tikai darba vietās ar intensīvu ventilāciju/ekstrakciju. Ja intensīva ventilācija/ekstrakcija nav iespējama, vajadzētu valkāt neatkarīgus autonomos elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

Roku aizsardzība:

Ilgstošāka kontakta gadījumā ir ieteicami no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

Ilgstošāka kontakta gadījumā ir ieteicami no butila gumijas izgatavoti aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

materiāla biezums > 0,4 mm

Perforācijas laiks > 30 minūtes

Ilgstoša un atkārtota kontakta gadījumā lūdzam ņemt vērā, ka faktiskais cimdu materiāla caurspiešanās laiks var būt ievērojami īsāks, nekā tas, kas noteikts atbilstoši EN 374. Vienmēr pārbaudīt aizsargcimdu piemērotību lietošanai konkrētajā darba vietā (piemēram, mehāniskai un termiskai spriedzei, saderībai ar produktu, antistatiskiem efektiem un citiem). Pēc pirmajām izdīlšanas un plīsuma pazīmēm cimdi ir nekavējoties jānomaina. Vienmēr ievērot cimdu ražotāju sniegto informāciju un to, kas dota attiecīgo aroda organizāciju noteikumos par drošību rūpniecībā. Mēs iesakām, lai sadarbībā starp cimdu ražotāju un aroda organizāciju tiktu izstrādāts vietējiem darba apstākļiem atbilstošs roku aizsardzības plāns.

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles, kas var būt cieši pieguļošas.

Acu aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst EN 166.

Ādas aizsardzība:

Piemērots aizsargapģērbs.

Aizsargapģērbs ir jāatbilst EN 14605 dēļ šķidruma šļakatām vai EN 13982 dēļ putekļiem.

Ieteikumi par individuālās aizsardzības aprīkojumu:

Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem ir paredzēta tikai ieteikuma nolūkā. Pirms šī produkta lietošanas, ir jāveic pilns riska novērtējums, lai noteiktu individuālās aizsardzības līdzekļu piemērotību vietējiem apstākļiem. Individuālās aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst būtiskajiem EN standartiem.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats	šķidrums šķidr smilškrāsas
Smarža	pēc šķīdinātāja
smaržas sliekšnis	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams

pH	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Viršanas sākuma punkts (1.013 hPa)	63,0 °C (145.4 °F)
Uzliesmošanas temperatūra	-24 °C (-11.2 °F); DIN 51755 Uzliesmošanas temperatūra slēgtā tīģelī
Noārdīšanās temperatūra	> 120,0 °C (> 248 °F)
Tvaika spiediens (20,0 °C (68 °F))	< 250 hPa
Tvaika spiediens (55 °C (131 °F))	450 mbar
Blīvums (20 °C (68 °F))	0,87 g/cm ³
Bēruma blīvums	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Viskozitāte (Brookfield; Mērierīce: RVT; 20,0 °C (68 °F); Vārpsta Nē: 4)	3.000 mPa.s
Viskozitāte (kinemātiskā)	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Šķīdība (kvalitatīvā) (Šķīdinātājs: Ūdens)	daļēji šķīstošs
Sasalšanas temperatūra	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Kušanas punkts	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Uzliesmojamība	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Eksplozijas robežas zemākā	1,10 %(V)
augstākā	11,5 %(V)
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Tvaika blīvums	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
Cietu vielu saturs	29,5 %

Oksidēšanas īpašības	Nav pieejamu datu / Nav piemērojams
----------------------	-------------------------------------

9.2. Cita informācija

Plūsmas trauka viskozitāte (; ; Sprausla: 6 mm)	115 s
Aizdegšanās temperatūra	> 200,0 °C (> 392 °F)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reakcija ar stiprām skābēm.

Reakcija ar spēcīgiem oksidētājiem.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt reaģētspēja nodaļu

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt reaģētspēja nodaļu.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Augstākās temperatūrās var izdalīties etiķskābe.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Vispārēja toksikoloģiskā informācija:

Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo informāciju par sastāvdaļu bīstamību, kā noteikts maisījumu klasificēšanas kritērijos katrai bīstamības klasei vai diferencēšanai Regulas (EK) Nr. 1272/2008 1 pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. nodaļā, ir nodrošināta tālāk.

Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

Toksicitāte ieelpojot:

Ilgas vai atkārtotas iedarbības gadījumā veselības bojājumi nevar tikt izslēgti.

Produkta toksicitāte ir narkotiskā efekta dēļ pēc ieelpošanas.

Ādas kairinājums:

Kairina ādu.

Acu kairinājums:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Sensibilizējošs:

Alerģiska reakcija pēc atkārtotas saskares ar ādu nevar tikt izslēgta.

Akūtā orālā toksicitāte:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	LD50	> 5.000 mg/kg	orāli		žurka	Nav precizēts
Etilacetāts 141-78-6	LD50	6.100 mg/kg	orāli		žurka	Nav precizēts
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	LD50	> 5.000 mg/kg	orāli		žurka	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Cinka oksīds 1314-13-2	LD50	> 5.000 mg/kg	orāli		žurka	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Rozīns 8050-09-7	LD50	2.800 mg/kg	orāli		žurka	Nav precizēts
n-Heksāns 110-54-3	LD50	16.000 mg/kg	orāli		žurka	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Coumarone-indene resins 63393-89-5	LD50	> 16.000 mg/kg	orāli		žurka	Nav precizēts

Akūta toksicitāte ieelpojot:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	LC50	13,9 mg/l		4 h	žurka	Nav precizēts
Etilacetāts 141-78-6	LC50	200 mg/l		1 h	žurka	Nav precizēts
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	LC50	> 20 mg/l	tvaiki	4 h	žurka	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Cinka oksīds 1314-13-2	LC50	> 5,7 mg/l	aerosola	4 h	žurka	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
n-Heksāns 110-54-3	LC50		tvaiki	24 h	žurka	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Akūta dermālā toksicitāte:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	LD50	> 2.000 mg/kg	ādas		trusis	Nav precizēts
Etilacetāts 141-78-6	LD50	> 20.000 mg/kg	ādas		trusis	Dreiza tests
Rozīns 8050-09-7	LD50	> 2.000 mg/kg	ādas		žurka	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
n-Heksāns 110-54-3	LD50	> 2.000 mg/kg	ādas		trusis	Nav precizēts
Disulfīrāms 97-77-8	LD50	> 2.000 mg/kg	ādas		trusis	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Kodīgums/kairinājums ādai:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Etilacetāts 141-78-6	mazliet kairinošs	24 h	trusis	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Cinka oksīds 1314-13-2	nav kairinošs		trusis	
Rozīns 8050-09-7	nav kairinošs	4 h	trusis	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Nopietns acu bojājums/kairinājums:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	mazliet kairinošs		trusis	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Etilacetāts 141-78-6	mazliet kairinošs		trusis	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Cinka oksīds 1314-13-2	mazliet kairinošs		trusis	
Rozīns 8050-09-7	nav kairinošs		trusis	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
n-Heksāns 110-54-3	nav kairinošs		trusis	

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Testa tips	Suga	Metode
Etilacetāts 141-78-6	nav sensibilizējošs	maksimizācijas tests jūras cūciņām	jūras cūciņa	OECD Vadlīnija 406 (ādas sensitivitāte)
Cinka oksīds 1314-13-2	nav sensibilizējošs	maksimizācijas tests jūras cūciņām	jūras cūciņa	OECD Vadlīnija 406 (ādas sensitivitāte)
n-Heksāns 110-54-3	nav sensibilizējošs	Peļu lokālo limfmezglu noteikšana (LLNA)	mouse	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)

Mikroorganismu šūnu mutācija:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Pētījuma tips /lietošanas veids	Metaboliskā aktivizācija / ekspozīcijas laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	ar un bez		
Etilacetāts 141-78-6	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	ar un bez		OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude)
	negatīvs	zīdītāju hromosomu aberāciju tests in vitro	ar un bez		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Etilacetāts 141-78-6	negatīvs	orāli: piespiedu barošana		kāmis, Ķīnas	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Cinka oksīds 1314-13-2	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	ar un bez		
Rozīns 8050-09-7	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	ar un bez		OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude)
n-Heksāns 110-54-3	negatīvs	bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude (piem. Anus tests)	ar un bez		OECD vadlīnija 471 (bakteriāli pretēja mutācijas pārbaude)
	negatīvs	zīdītāju šūnu gēnu mutācijas noteikšana	ar un bez		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
n-Heksāns 110-54-3	negatīvs	ieelpošana: tvaiki		mouse	
	negatīvs	ieelpošana: tvaiki		žurka	OECD vadlīnija 475 (zīdītāju kaulu, kaula smadzeņu, hromosomu noviržu tests)

Kancerogēnums:

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Suga	Sex	Iedarbības laiks/Frekvence of treatment	Piemērošanas veids	Metode
n-Heksāns 110-54-3		mouse	mātiņe	2 y 6 h/d; 5 d/w	ieelpošana: tvaiki	OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:

Bīstamās vielas CAS Nr.	Rezultāts / klasifikācija	Suga	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Etilacetāts 141-78-6	NOAEL P = 1.500 mg/kg	citi ieelpošana: tvaiki	94 d	žurka	cita vadlīnija:
n-Heksāns 110-54-3	NOAEL P = 9000 ppm NOAEL F1 = 3000 ppm NOAEL F2 = 3000 ppm	Two generation study ieelpošana: tvaiki	10 w	žurka	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Atkārtotas devas toksicitāte

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Piemērošanas veids	Iedarbības laiks / Apstrādes biežums	Suga	Metode
Etilacetāts 141-78-6	NOAEL=900 mg/kg	orāli: piespiedu barošana	90 ddaily	žurka	EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Etilacetāts 141-78-6	NOAEL=1,28 mg/l	ieelpošana	94 dcontinuous	žurka	EPA OTS 798.2450 (90-Day Inhalation Toxicity)
n-Heksāns 110-54-3	NOAEL=586 mg/kg	orāli: piespiedu barošana	90 d5 d/w	žurka	
n-Heksāns 110-54-3	NOAEL=500 ppm	ieelpošana: tvaiki	90 d6 h/d; 5 d/w	mouse	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

Vispārēja ekoloģiskā informācija:

Neizliet kanalizācijā, augsnē vai ūdenstilpnēs.

Maisījums ir klasificēts, pamatojoties uz pieejamo informāciju par sastāvdaļu bīstamību, kā noteikts maisījumu klasificēšanas kritērijos katrai bīstamības klasei vai diferencēšanai Regulas (EK) Nr. 1272/2008 I pielikumā. Būtiskā pieejamā veselības / ekoloģiskā informācija vielām, kas minētas 3. nodaļā, ir nodrošināta tālāk.

12.1. Toksicitāte

Ekotoksiskums:

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Bistamās sastāvdaļas CAS Nr.	Lieluma tips	Vērtība	Akūtās toksicitātes pētījums	Iedarbības laiks	Suga	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	LC50	4,53 mg/l	zivs	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cikloheksāns 110-82-7	EC50	0,9 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Cikloheksāns 110-82-7	EC50	9,317 mg/l	aļģes	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
	NOEC	0,94 mg/l	aļģes	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
Cikloheksāns 110-82-7	IC50	29 mg/l	Bacteria	15 h	cits:	not specified
Etilacetāts 141-78-6	LC50	270 mg/l	zivs	48 h	Leuciscus idus melanotus	DIN 38412-15
Etilacetāts 141-78-6	EC50	164 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia cucullata	OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Etilacetāts 141-78-6	EC50	> 2.000 mg/l	aļģes	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
	NOEC	2.000 mg/l	aļģes	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
Etilacetāts 141-78-6	EC10	2.900 mg/l	Bacteria	18 h		
Etilacetāts 141-78-6	NOEC	2,4 mg/l	chronic Daphnia	21 d	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	LC50	> 1 - 10 mg/l	zivs			OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	EC50	3 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	EC50	> 1 - 10 mg/l	aļģes			OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
Cinka oksīds 1314-13-2	LC50	> 1.000 mg/l	zivs		Leuciscus idus	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Cinka oksīds 1314-13-2	NOEC	0,017 mg/l	aļģes	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
	EC50	0,17 mg/l	aļģes	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchnerella subcapitata)	OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
Cinka oksīds 1314-13-2	NOEC	500 mg/l	Bacteria			
Rozīns 8050-09-7	LC50	> 1.000 mg/l	zivs	96 h	Pimephales promelas	OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
Rozīns 8050-09-7	EC50	911 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia magna	OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Rozīns 8050-09-7	EC50	> 100 mg/l	aļģes	72 h	Scenedesmus subspicatus (jaunais nosaukums: Desmodesmus subspicatus)	DIN 38412-09

n-Heksāns 110-54-3	LC50	> 1 - 10 mg/l	zivs				OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)
n-Heksāns 110-54-3	EC50	2,1 mg/l	dafnija	48 h	Daphnia magna		OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
n-Heksāns 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	aļģes				OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
n-Heksāns 110-54-3	EC50	> 1 - 10 mg/l	Bacteria				OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Disulfirams 97-77-8	NOEC	0,0032 mg/l	zivs	10 d	Brachydanio rerio (new name: Danio rerio)		OECD 210 (zivs agrīnās vieglās toksicitātes stadijas tests)
Disulfirams 97-77-8	LC50 EC50	0,067 mg/l 0,24 mg/l	zivs dafnija	96 h 48 h	Lepomis macrochirus Daphnia magna		OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests)
Disulfirams 97-77-8	EC50	1,8 mg/l	aļģes	96 h	Chlorella pyrenoidosa		OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests)
Coumarone-indene resins 63393-89-5	LC50	10.000 mg/l	zivs	96 h	Nav precizēts		Nav precizēts

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	Rezultāts	Piemērošanas veids	Noārdīšanās	Metode
Cikloheksāns 110-82-7	bioloģiski viegli noārdāms	aerobisks	77 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Etilacetāts 141-78-6	bioloģiski viegli noārdāms	aerobisks	100 %	OECD vadlīnija 301 D (gatavas bionoārdīšanās aizvērtas pudeles tests)
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	bioloģiski viegli noārdāms	aerobisks	89 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
Rozīns 8050-09-7		aerobisks	36 - 46 %	OECD Guideline 301 F (Ready Biodegradability: Manometric Respirometry Test)
n-Heksāns 110-54-3	readily biodegradable, but failing 10-day window	aerobisks	> 60 %	Nav precizēts
Disulfirams 97-77-8		aerobisks	20 - 40 %	OECD vadlīnija 301 D (gatavas bionoārdīšanās aizvērtas pudeles tests)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls / 12.4. Mobilitāte augsnē

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	LogPow	Biokoncentrācijas faktors (BCF)	Iedarbības laiks	Suga	Temperatūra	Metode
---------------------------------	--------	------------------------------------	---------------------	------	-------------	--------

Cikloheksāns 110-82-7		167		Pimephales promelas		QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship) QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)
Cikloheksāns 110-82-7	3,44				25 °C	
Etilacetāts 141-78-6	0,6					OECD vadlīnija 107 (sadalīšanās koeficients (n- octanol / ūdens), flakona kratīšanas metode)
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	4 - 5,7					OECD vadlīnija 107 (sadalīšanās koeficients (n- octanol / ūdens), flakona kratīšanas metode)
Rozīns 8050-09-7	3 - 6,2					OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n- octanol / water), HPLC Method)
n-Heksāns 110-54-3	4					
Disulfīrāms 97-77-8	3,88					

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Bīstamās sastāvdaļas CAS Nr.	PBT/vPvB
Cikloheksāns 110-82-7	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.
Etilacetāts 141-78-6	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.
Ligroīns (naftas), hidrētais, vieglais, satur < 0,1% benzola 64742-49-0	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.
Cinka oksīds 1314-13-2	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.
Rozīns 8050-09-7	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.
n-Heksāns 110-54-3	Neatbilst noturīga, bioakumulatīva un toksiska (PBT), ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva (vPvB) kritērijiem.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejamu datu.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta likvidēšana:

Atkritumus un atlikumus likvidēt saskaņā ar vietējo varas orgānu prasībām.

Neattīrītā iepakojuma likvidēšana:

Pārstrādei izmantot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Atkritumu kods

08 04 09 organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu līmju un tepju atkritumi

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO piešķirtais numurs

ADR	1133
RID	1133
ADN	1133
IMDG	1133
IATA	1133

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR	LĪMES
RID	LĪMES
ADN	LĪMES
IMDG	ADHESIVES (Cyclohexane)
IATA	Adhesives

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
IATA	3

14.4. Iepakojuma grupa

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Vides apdraudējumi

ADR	E1
RID	E1
ADN	E1
IMDG	P
IATA	Nav piemērojams

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR	Nav piemērojams Tuneļa kods: (E)
RID	Nav piemērojams
ADN	Nav piemērojams
IMDG	Nav piemērojams
IATA	Nav piemērojams

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

GOS saturs 70,4 %
(CH)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums ir veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Produkta marķējums ir norādīts 2. nodaļā. Visu saīsinājumu, kuri šajā drošības datu lapā ir uzrādīti ar kodiem, pilni teksti ir sekojoši:

- H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H302 Kaitīgs, ja norīts.
- H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H315 Kairina ādu.
- H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H361f Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
- H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
- H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Turpmākā informācija:

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un attiecas uz produktu stāvokli, kādā tas tiek piegādāts. Tā ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa, un nav paredzēta, lai garantētu jebkādas specifiskas īpašības.

Būtiskās izmaiņas šajā drošības datu lapā ir norādītas ar vertikālām līnijām šī dokumenta kreisajā malā. Attiecīgais teksts ir izcelts citā krāsā uz noēnota fona.

Pielikums - Iedarbības scenāriji:

Iedarbības scenārijus par etilacetātu var lejupielādēt, izmantojot šo saiti:
http://mysds.henkel.com/mysds/.490394..en.ANNEX_DE.19414935.0.DE.pdf
Alternatīvi tiem var piekļūt interneta vietnē www.mysds.henkel.com, ievadot numuru 490394.