

SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA**1.1 Produkta identifikators****1.1.1 Produkta nosaukums**

SYNTEC

1.1.2 Produkta kods

T3005

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**1.2.1 Ieteicamā lietošana**

Parketa līme

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**1.3.1 Piegādātājs**

SIA KIILTO LATVIJA

AdreseRītausmas iela 11B
Rīga**Pasta indekss un pasta nodaļa** LV-1058 Latvija**Tālrunis** 67136 362**Telefakss** 67136 618**Email** productsafety@kiilto.com**1.3.3 Ārzemju ražotāja identifikācija**

KIILTO OY

Box 250

33101 TAMPERE

FINLAND

Tālrunis: +358 (0)207 710 100

Telefakss: +358 (0)207 710 101

Email: productsafety@kiilto.com

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**1.4.1**

Saindēšanās informācijas centra 24h tālrunis 67042473

Ugunsdzēsības un glābšanas dienesta 24h tālrunis 112

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA**2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana****67/548/EEC - 1999/45/EC**

F; R11

2.2 Etiķetes elementi**67/548/EEC - 1999/45/EC**

F Viegli uzliesmojošs

R frāze(-s)

R11 Viegli uzliesmojošs.

S frāze(-s)

S2 Sargāt no bērniem.

S7/9 Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.

S16 Sargāt no uguns - nesmēķēt.

S33 Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.



SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

2.3 Citi apdraudējumi**3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM**

Bīstamās sastāvdaļas CAS/EINECS & Reģistrācijas Nr.	Vielas ķīmiskais nosaukums	Koncentrācija	Klasifikācija
64-17-5	etanolis	10-15 %	F; R11 ;Flam. Liq. 2, H225
67-64-1	Acetons	1- <15 %	F; R11; Xi; R36; R66; R67 ;Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336
108-65-6	2-metoksi-1-metiletilacetāts (PMA)	1-5 %	R10 ;Flam.Liq3

Cita informācija

Šajā punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu (R frāžu) pilno tekstu skatīt 16. punktā.

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Nav bīstamības, kam būtu nepieciešami pirmās palīdzības pasākumi.

Ieelpošana

Pārvietot svaigā gaisā. Uzturēt siltumā un klusā vietā. Skābeklis vai mākslīgā elpināšana, ja nepieciešams.

Nokļūšana uz ādas

Nomazgāt ar siltu ūdeni un ziepēm.

Nokļūšana acīs

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Norišana

Nekavējoties nogādāt cietušo slimnīcā. Izskalot muti, norīt aktīvo ogli. NEizraisīt vemšanu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi****5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Degšana rada nepatīkamus un toksiskus dūmus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsgrēka gadījumā lietot elpošanas aparātu.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Skatīt punktu 8

6.2 Vides drošības pasākumi

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā.

SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uzsūkt ar inerti absorbējošu materiālu. Saslaucīt vai savākt ar putekļu sūcēju izšļakstījumu un savākt piemērotā konteinerā nodošanai. Sadalīšanās: skatīt punktu 13

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Aizsarglīdzekļi : Skatīt punktu 8

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA**7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)**8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA****8.1 Pārvaldības parametri**

Nekas.

Sliekšņa robežvērtības

64-17-5	etanolis	1000 ppm (8 h)	1300 ppm (15 min)
		1900 mg/m ³ (8 h)	2500 mg/m ³ (15 min)
67-64-1	Acetons	500 ppm (8 h)	630 ppm (15 min)
		1200 mg/m ³ (8 h)	1500 mg/m ³ (15 min)

Cita informācija par robežvērtībām

Nekas.

Citu valstu robežvērtības

Nekas.

DNEL

Nav piemērots

PNEC

Nav piemērots

8.2 Iedarbības pārvaldība**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Individuālie aizsardzības pasākumi**Elpošanas aizsardzība**

Ja ventilācija nav pietiekama, lietot A2 tipa respiratoru.

Roku aizsardzība

Gumijas vai plastmasas cimdi
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

Acu/sejas aizsardzība

Drošības brilles

Ādas aizsardzība

necaurlaidīgs apģērbs

SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Vides riska pārvaldība

Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1	Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija	
	Izskats	Maisījums dzintara
	Smarža	dzēlīga Smarža
	Smaržas sliekšnis	Nav piemērots
	Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	+56°C (Acetons)
	Uzliesmošanas temperatūra	-19°C (Acetons)
	Sprādzienbīstamās īpašības	
	Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	3.3 vol-%
	Augšējā sprādzienbīstamības robeža	19.0 vol-% (etanols)
	Tvaika spiediens	Nav piemērots
	Tvaika blīvums	Nav piemērots
	Relatīvais blīvums	apm. 1,5 kg/dm ³
	Šķīdība	
	Pašaizdegšanās temperatūra	Pašaizdegšanās temperatūra +366 °C , (etanols)
	Viskozitāte	apm. 31 000 mPa s Brookfield RVT, 20 °C 7/20
	Oksidēšanas īpašības	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
	Cita informācija	
	Informācija nav pieejama.	

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1	Reaģētspēja	Informācija nav pieejama.
10.2	Ķīmiskā stabilitāte	
10.3	Bīstamu reakciju iespējamība	Tvaiki ar gaisu var veidot sprādzienbīstamu maisījumu.
10.4	Apstākļi, no kuriem jāvairās	Sargāt no uguns - nesmēķēt.
10.5	Nesaderīgi materiāli	
10.6	Bīstami noārdīšanās produkti	

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1	Informācija par toksikoloģisko ietekmi	
	Akūta toksicitāte	
	Augstu tvaika koncentrāciju ieelpošana var radīt CNS depresiju un narkozi. Var izraisīt galvassāpes un reiboni.	
	CAS 64-17-5 etanols: LD ₅₀ = 13700 mg/kg, LD50/norijot/žurka	
	CAS 67-64-1 Acetons: LD ₅₀ = >7400 mg/kg, LD50/norijot/pelēm, LD ₅₀ = 20000 mg/kg, LD50/dermāli/trusis	

SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Kairināmība un kodīgums

Nekas.

Sensibilizācija

Nesatur vielu vai vielas, kas klasificētas kā sensibilizējošas.

Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte

Nekas.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Šķīdinātāja tvaiku elpošana var izraisīt reiboni. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Saskare ar acīm var izraisīt kairinājumu. Atkārtota saskare var izraisīt alerģiskas reakcijas ļoti jutīgām personām.

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Šķīdinātāja sastāvdaļas tvaika iedarbība koncentrācijās, kas pārsniedz noteikto aroda ekspozīcijas robežvērtību, var izraisīt negatīvu ietekmi uz veselību, piemēram, gļotādu un respiratorās sistēmas kairinājumu un negatīvu ietekmi uz nierēm, aknām un centrālo nervu sistēmu.

Bīstamība ieelpojot

Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācijas

Cita informācija par akūto toksicitāti

Informācija nav pieejama.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksicitāte****Ūdens toksicitāte**

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

12.2 Noturība un spēja noārdīties**Bioloģiskā noārdīšanās**

Šo vielu neuzskata par noturīgu, bioakumulējošos, ne toksisku (PBT).

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Šo vielu neuzskata par noturīgu, bioakumulējošos, ne toksisku (PBT).

12.4 Mobilitāte augsnē**12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Šo vielu neuzskata par noturīgu, bioakumulējošos, ne toksisku (PBT).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Ar produktu jāapietas uzmanīgi, nepieļaut tā nokļūšanu augsnē, kanalizācijas vai ūdens sistēmā.

Bīstamība videi; Nav vērtēts.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU**13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Bīstamie atkritumi.

EWC atkritumu utilizācija Nr. 080409 - adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

SYNTEC

Datums 2.1.2013

Iepriekšējais datums 17.6.2008

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

	Sauszemes transports ADR/RID	Jūras transports IMDG/IMO
14.1 ANO numurs	1133	1133
14.2 ANO sūtīšanas nosaukums	Līme	Līme
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)	3	3
14.4 Iepakojuma grupa	II	II
14.5 Vides apdraudējumi		
Cita informācija		

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

Nav piemērots

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU**15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Nekas.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērots

16. CITA INFORMĀCIJA**Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi**

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 ar korelācijas tabulu 67/548/EEK vai 1999/45/EK (CLP VII pielikums)

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Noteikumi, Informācija no izejmateriālu ražotāja. Sax's "Dangerous Properties of Industrial Materials".

Klasificēšanas procedūra

Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 ar korelācijas tabulu 67/548/EEK vai 1999/45/EK (CLP VII pielikums)

16.5 Attiecīgo R frāžu, bīstamības paziņojumu, drošības frāžu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts

R10	Uzliesmojošs.
R11	Viegli uzliesmojošs.
R36	Kairina acis.
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Norādījumus par mācībām

Papildus informācijai skatīt produkta tehnisko datu lapu.

Papildus informāciju var iegūt

Marjaana Halonen