

SEALUP

Drošības datu lapa 28/10/2016, 2. izdevums

Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas



1. IEDAĻA. Vielas / maisījuma un uzņēmējsabiedrības / uzņēmuma identifikācija

1.1. Materiāla nosaukums

Preparāta identifikācija:

Tirdzniecības nosaukums: SEALUP

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un nevēlamie lietošanas veidi.

Ieteicams izmantot:

Vītņu hermētiķis kondicionieriem

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Kompānija:

ERRECOM SRL

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Itālija

tālrunis Nr. +39 030/9719096

Drošības datu lapas atbildīgā persona:

lab@errecom.it

1.4. Avārijas tālruņa numurs

+39 02-6610-1029 Poison Control Centre Niguarda Ca 'Granda - Milano – ITĀLIJA

2. IEDAĻA. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP regula par marķēšanas un iepakojšanas klasifikāciju) kritēriji:

Bīstams, Flam. Liq. 2, ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.



Nevēlami ietekme uz cilvēka veselību, apkārtējās vides fizikālās un ķīmiskās īpašības

Citi riski nav

2.2. Marķējuma elementi

Simboli:



Bīstams

Bīstamības pazīme:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Drošības ieteikumi:

P280 Valkājiet aizsargcimdus / aizsargtērpu / aizsargājiet acis un / vai seju.

Īpašas ierīces:

Nav datu

SEALUP

Īpaši noteikumi saskaņā ar REACH regulas XVII pielikumu un turpmākajiem grozījumiem:

Nav datu

2.3. Citi bīstamu seku veidi

Preparāti vPvB: nav - PBT preparāti: nav

Citi riski:

Citu risku nav




3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

N.A.

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas saskaņā ar CLP noteikumiem un atbilstošā klasifikācija:

Skaitis	Nosaukums	Identifikācijas numurs	Klasifikācija
> = 30% - <35%	izopropanols	Numurs 603-117-00-0 indekss: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH Nr.: 01-2119457558-25-XXXX	 2.6/2 Deg. Šķidr. 2 H225  3.3/2 Acu kairinājums 2 H319  3.8 / 3 STOT SE 3 H336

4. IEDAĻA. Pirmā palīdzība

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Saskare ar ādu:

Noskalot ar lielu daudzumu ziepju un ūdens.

Pirms lietošanas izmazgājiet piesārņoto apģērbu.

Ja nokļūst acīs:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu tekoša ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Ja norīts:

Neizraisīt vemšanu. NEKAVĒJOTIES MEKLĒT MEDICĪNISKU PALĪDZĪBU.

Ieelpošana:

Pārvietojiet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet siltumu un mieru.

4.2. Vissvarīgākie akūti un novēloti simptomi un sekas

Nav datu

4.3. Norāde par nepieciešamību pēc tūlītējas medicīniskās palīdzības un īpašas ārstēšanas

Ārstēšana:

Nav datu

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂ vai pulvera ugunsdzēsāmie aparāti.

Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ.

Nav īpašu norādījumu.

5.2. Vielu vai maisījumu radīto īpašo bīstamības saraksts

Neieelpot sprāgstošas un viegli uzliesmojošas gāzes.

Sadegšanas laikā veidojas biezi dūmi.

SEALUP

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot elpošanas aparātu.

Savāc atsevišķi piesārņotu ūdeni, ko izmanto ugunsdzēsšanas nolūkos. Neizliet šo ūdeni kanalizācijas sistēmā. Nebojāti konteineri jāizņem no bīstamas vietas, ja to var droši izdarīt.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas vielas noplūdes gadījumā

6.1. Personiskās drošības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un procedūras ārkārtas situācijās

Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus.

Aizvākt visus aizdegšanās avotus.

Nogādāt personālu drošā zonā.

Skat. Aizsardzības pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Piesardzības pasākumi vides aizsardzībai

Izvairieties no iekļūšanas augsnē/ gruntī. Izvairieties no iekļūšanas virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Uzglabāt piesārņoto skalošanas ūdeni un utilizēt to.

Gāzes noplūdes vai iepludināšanas ūdenstilpnēs, augsnē vai noteces gadījumā informēt atbildīgās iestādes.

Materiālu savākšanai: absorbenti, organiskās vielas, smiltis

6.3. Neitralizācijas un attīrīšanas metodes un materiāls

Izskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Saites uz citām sadaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Aizsardzības pasākumi, strādājot ar materiālu

Izvairieties no saskares ar ādu un acīm, tvaiku un miglu ieelpošana.

Neizmantojiet tukšu konteineru bez tīrīšanas.

Pārlicinieties, ka iepakojumā nav nevienas nesavietojamas vielas, līdz tā ir piepildīta.

Pirms iekļūšanas ēdināšanas zonā tiek noņemts piesārņots apģērbs.

Neēdiet darba laikā.

Skatīt arī ieteikto aizsargierīču 8. iedaļu.

7.2. Droši glabāšanas apstākļi, ieskaitot nesaderības

Sargāt no saskarsmes ar pārtiku, dzeramo ūdeni un u.c. barību.

Nesaderīgas vielas:

Nav īpašu norādījumu. Skatīt arī 10. punktu.

Indikācijas telpām:

Labi vēdināmas istabas.

7.3. Tipisks gala lietojums

Nav informācijas.

8. IEDAĻA. Personīgie piesardzības pasākumi / individuālā aizsardzība

8.1. Parametri, kas jāuzrauga

izopropanols - CAS: 67-63-0

TLV TWA - 200 ppm, A4 - 491,53 mg / m³, A4

TLV STEL - 400 ppm, A4 - 983,07 mg / m³, A4

Maksimāli pieļaujamā DNEL ietekme

N.A.

PNEC maksimālā pieļaujamā ietekme

N.A.

SEALUP

8.2. Drošības pasākumi

Acu aizsardzība:

Izmantojiet cieši pieguļošus aizsargbrilles, nelietojiet acu kontaktlēcas.

Ādas aizsardzība:

Piemēram, izmantojiet apģērbu, kas nodrošina pilnīgu ādas aizsardzību. no kokvilnas, gumijas, PVC vai vitona.

Roku aizsardzība:

Izmantojiet aizsargcimdus, kas nodrošina pilnu aizsardzību, piemēram. no PVC, neoprēna vai gumijas.

Elpošanas aizsardzība:

Parastās ekspluatācijas laikā aizsardzība nav nepieciešama.

Termiskā bīstamība:

Nav datu

Vides pārvaldības rīki

Nav datu

Atbilstoša tehniskā kontrole:

Nav datu

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats un krāsa:	zils šķidrums
Smarža:	raksturīga
Smaržas sliekšnis:	N.A.
pH:	N.A.
Kušanas temperatūra / sasalšanas temperatūra:	N.A.
Sākotnējā viršanas temperatūra un viršanas temperatūras diapazons:	N.A.
Uzliesmojamība cietā / gāzveida stāvoklī:	N.A.
Uzliesmošanas vai sprāgstvielas augšējā / apakšējā robeža:	N.A.
Tvaika blīvums:	N.A.
Aizdeģšanās temperatūra:	21 ° C
Iztvaikošanas ātrums:	N.A.
Tvaika spiediens:	N.A.
Relatīvais blīvums:	1,0 g / ml @ 20 ° C
Šķīdība ūdenī:	N.A.
Šķīdība eļļā:	N.A.
Sadales koeficients (n-oktanol / ūdens):	N.A.
Pašizdegšanās temperatūra:	N.A.
Sadalīšanās temperatūra:	N.A.
Viskozitāte:	7600 mm ² / s @ 40 ° C
Sprādzienbīstamība:	N.A.
Degtspēja:	N.A.

9.2. Papildu informācija

Sajaukšanās:	N.A.
Šķīdība taukos:	N.A.
Vadītspēja:	N.A.
Vielu grupu raksturīgās iezīmes	N.A.
V.O.C. (w/w):	N.A.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un ķīmiskā aktivitāte

SEALUP

10.1. Ķīmiskā aktivitāte

Stabils normālos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav datu

10.4. Nosacījumi izslēgšanai

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairieties no saskares ar degošiem materiāliem. Produkts var aizdegties.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nē, tā nav.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Toksikoloģiskā informācija par maisījumu:

N.A.

Toksikoloģiskā informācija par maisījumā esošajām pamatvielām:

N.A.

Ja vien nav noteikts citādi, šādi Regulas EK) 2015/830 nepieciešamie dati tiek pieņemti kā N / A:

- a) akūta toksicitāte;
- b) ādas bojājums / kairinājums;
- c) nopietni acu bojājumi / acu kairinājums;
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
- e) embrionālo šūnu mutagenitāte;
- f) kancerogenitāte;
- g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai;
- h) vielas toksiskums konkrētai orgānai ir vienreizēja darbība;
- i) vielas toksiskums noteiktai orgānai - atkārtotas sekas;
- j) bīstams, ja tiek ieelpots.

12. IEDAĻA. Informācija par vidi

12.1. Toksicitāte

Utilizējiet saskaņā ar attiecīgajiem noteikumiem, neļaujot produktam nonākt vidē.

N.A.

12.2. Stabilitāte un noārdīšanās spēja

N.A.

12.3. Bioakumulācijas spēja

N.A.

12.4. Mobilitāte augsnē

N.A.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Preparāti vPvB: nav - PBT preparāti: nav

12.6. Citi negatīvās ietekmes veidi

Nav datu

SEALUP

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apglabāšanu

13.1. Atkritumu apsaimniekošanas metodes

Tas tiek pakļauts reģenerācijai pēc iespējas. Pārvietojiet vielu uz oficiāli reģistrētām reģenerācijas vai sadedzināšanas iekārtām kontrolētos apstākļos. Strādāt saskaņā ar vietējiem un valsts tiesību aktiem.

14. IEDAĻA. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTU



14.1. UN numurs

ADR-UN numurs:	1133
IATA-UN numurs:	1133
IMDG-UN numurs:	1133

14.2. Pareiza nosūtīšanas nosaukums UN

ADR-Shipping nosaukums:	Līmes ar uzliesmojošiem šķidrumiem
IATA transportēšanas nosaukums:	ADHESIVES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (tvaika spiediens 50 ° C temperatūrā ir lielāks par 110 kPa)
IMDG-Nosūtīšanas nosaukums:	ADHESIVES, kas satur uzliesmojošu šķidrumu (tvaika spiediens 50 ° C temperatūrā ir lielāks par 110 kPa)

14.3. Transporta bīstamības klase (-es)

ADR-klase:	3
ADR - Bīstamības identifikācijas numurs:	33
IATA-klase:	3
IATA-Label:	3
IMDG klase:	3

14.4. Iepakošanas grupa

ADR-iepakošanas grupa:	II
IATA-iepakošanas grupa:	II
IMDG-iepakošanas grupa:	II

14.5. Apkārtējās vides apdraudējumu saraksts

ADR-videi draudzīga viela:	nē
IMDG-Marine pollutant:	Nē

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

ADR-Subsidiary risks:	-
ADR-S.P .:	640C
ADR (ADR) - Tuneļa ierobežojuma kods:	(D / E)
IATA pasažieru lidmašīna:	353
IATA-Subsidiary risks:	-
IATA-Kravu gaisa kuģi:	364
IATA-S.P .:	A3
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E, S-D
IMDG meitasuzņēmuma riski:	-
IMDG-uzglabāšanas kategorija:	B kategorija

SEALUP

IMDG-Storage piezīmes:

14.7. Beztaras pārvadājumi saskaņā ar MARPOL 73/78 II pielikumu un IBC kodeksu
N.A.

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

15.1. Noteikumi / tiesību akti attiecībā uz vielu vai maisījumu drošību, veselību un vidi

Dir 98/24 / EK (Risks, kas saistīts ar ķīmikālijām, kuras lieto)

Dir 2000/39 / EK (Arodekspozīcijas robežvērtības)

Standarts (EK) n. 1907/2006 (REACH)

Standarts (EK) n. 1272/2008 (CLP)

Standarts (EK) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) n. 758/2013

Standarta (E) 2015/830

Standarta (ES) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Standarta (ES) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Standarta (ES) n. 487/2013 (CLP 4. ATP)

Standarta (ES) n. 944/2013 (CLP 5. ATP)

Standarta (ES) n. 605/2014 (CLP 6. ATP)

Regulas (EK) 1907/2006 (REACH) XVII pielikumā iekļautās vielas vai vielu ierobežojumi un turpmākās izmaiņas:

Ierobežojumi attiecībā uz objektu:

Ierobežojums 3

Ierobežojums 40

Ierobežotās vielas ierobežojumi:

Nav ierobežojumu.

Attiecīgā gadījumā ievērojiet šādus standartus un standartus:

Direktīva 2003/105 / EK ("Darbības saistībā ar smagu nelaimes gadījumu risku") un t
urpmākie grozījumi.

Regula (EK) Nr. 648/2004.

1999/13 / EK (direktīva par iztvaikošanas organisko savienojumu)

Noteikumi saistībā ar ES Direktīvu 2012/18 (Seveso III):

N.A.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

16. IEDAĻA. Papildu informācija

Frāžu teksts, kas izmantots 3. iedaļā:

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboni.

Punkti mainīti no iepriekšējā izdevuma:

2. IEDAĻA. Bīstamības identifikācija

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

15. IEDAĻA. Normatīvā informācija

Šo dokumentu sagatavo speciālists, kas ir kompetents SDS materiālā un saņem atbilstošu apmācību.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides ķīmikāliju datu un informācijas tīkls - Kopīgais pētniecības centrs, Eiropas Kopienas Komisija.

SEALUP

SAKSA RŪPNIECISKO MATERIĀLU BĪSTAMĀS ĪPAŠĪBAS - Astotais izdevums - Van Nostrands Reynolds. Šeit sniegtā informācija balstās uz mūsu zināšanām un iepriekš sniegtajiem datiem. Tie attiecas tikai uz šiem produktiem un neuzrāda kvalitātes garantiju.

Lietotājam jānodrošina šīs informācijas piemērotība un pilnīgums, ņemot vērā īpašo pielietojumu, kurā to paredzēts lietot.

Šī drošības datu lapa atceļ un aizstāj iepriekšējo izdevumu.

ADR:	Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem.
CAS:	Chemical Abstracts Service (Amerikas ķīmiskās sabiedrības nodaļa).
CLP:	Klasifikācija, marķēšana, iepakošana.
DNEL:	Atvasināts drošs līmenis.
EINECS:	Eiropas esošo rūpniecisko ķimikāliju inventarizācija.
GefStoffVO:	Normatīvs dokuments par bīstamām vielām, Vācija.
GHS:	Vispasaules harmonizētā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija.
IATA-DGR:	Starptautiskās gaisa transporta asociācijas (IATA) pieņemtie bīstamo kravu noteikumi.
ICAO:	Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.
ICAO-TI:	Tehniskās instrukcijas, ko pieņēmusi Starptautiskā civilās aviācijas organizācija (ICAO).
IMDG:	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.
INCI:	Kosmētikas sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.
KSt:	Sprādziena faktors.
LC50:	Letāla koncentrācija 50% pārbaudīto dzīvnieku.
LD50:	Nāvējoša deva 50% pārbaudīto dzīvnieku.
LTE:	Ilgtermiņa iedarbība
PNEC:	Paredzētā drošā koncentrācija.
RID:	Starptautisko bīstamo kravu autopārvadājumu noteikumi.
STE:	Īslaicīga iedarbība.
STEL:	Īstermiņa iedarbības ierobežojums.
STOT:	Toksiska ietekme uz konkrētu mērķorgānu.
TLV:	Sliekšņa vērtības vērtība.
TWATLV:	Vidējā svērtā laika sliekšņa vērtība ir 8 stundas dienā. (ACGIH standarts).
WGK:	Vācijas ūdens bīstamības klase.