

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime : Bacillol 30 Tissues

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabeUporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru
Dezinfekcijski in splošno biocidni proizvodi, Za nadaljnje informacije v zvezi z izdelkom si preberite list s tehničnimi podatki.**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec, uvoznik, dobavitelj/distributer : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60Paul HARTMANN Adriatic d.o.o.
LETALIŠKA CESTA 3C
1000 LJUBLJANA
Slovenia

Oddelek : info@kemikalije.com

1.4 Telefonska številka za nujne primereTelefonska številka za nujne primere : TELEFON ZA NUJNE PRIMERE:
* od 7h do 15h: +386 59957537
* izven delovnega časa (po 15. uri): 112
V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom. V primer**ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**Vnetljive tekočine , Kategorija 3
Draženje oči , Kategorija 2H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.
H319: Povzroča hudo draženje oči.**Razvrstitev (67/548/EGS, 1999/45/ES)**Vnetljivo
DražilnoR10: Vnetljivo.
R36: Draži oči.**2.2 Elementi etikete****Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)**

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti :

H226
H319Vnetljiva tekočina in hlapi.
Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki	: P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	Preprečevanje: P210	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.
	Ukrepanje: P305 + P351 + P338	PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P337 + P313	Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine

Kemijsko ime	Št. CAS ES-št. Registracijska številka	Razvrstitev (67/548/EGS)	Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)	Koncentracija [%]
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 10 - < 15
Propan-1-ol	71-23-8 200-746-9 01-2119486761-29	F; R11 Xi; R41 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H336	>= 5 - < 10
Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	139734-65-9	C-N; R22-R34-R50	Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1C; H314 Eye Dam.1; H318 Aquatic Acute1; H400	>= 0,25 - < 1
MDK snovi :				
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225	>= 10 - < 20

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila	: V primeru slabega počutja poiščite zdravnika (po možnosti mu pokažite nalepko/etiketo).
Pri stiku s kožo	: Sperite z milom in vodo.

Pri stiku z očmi : Takoj začeti izpirati z obilo vode, tudi pod očesnim vekam, najmanj 10 minut.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi : Ni razpoložljivih informacij.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Oskrba, obdelava : Nasvet specialista naj zdravniki poiščejo pri Informacijski službi (Centra) za zastupitve.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte pršenje z vodo, v alkoholu obstojno peno, suho kemikalijo ali ogljikov dioksid.

Neustrezna sredstva za gašenje : brezbarvna

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

5.3 Nasvet za gasilce

Posebne varovalne opreme za gasilce : Uporabljajte osebno varovalno opremo.

Dodatne informacije : Standarden postopek za kemijske požare.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebnih varnostnih ukrepov : Zagotovite zadostno prezračevanje. Odstranite vse vire vžiga.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Ne izpuščajte v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metodah za čiščenja : Uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Za osebno zaščito glejte poglavje 8.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Preprečite nastanek statičnega naelektrenja. Hranite ločeno od odprtega.?

Higienski ukrepi : Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov : Hranite/skladiščite pri sobni temperaturi v originalnem vsebniku. Hranite tesno/hermetično zaprto.

Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od hrane in pijače.

7.3 Posebne končne uporabe

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Komponente	Št. CAS	Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja)	Parametri nadzora	Osnova
Ethanol	64-17-5	MV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti..			
Propan-2-ol	67-63-0	MV	200 ppm 500 mg/m ³	SI OEL
Dodatne informacije	BAT: Biološka mejna vrednost - določena je biološka mejna vrednost, ki pomeni opozorilno raven nevarne kemične snovi in njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku, ne glede na to, ali je nevarna kemična snov vnesena v organizem z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo. Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti..			

Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Ime snovi	Št. CAS	Parametri nadzora	Čas vzorčenja	Osnova
	67-63-0	Aceton: 50 mg/l (Urin)	Ob koncu delovne izmene	Slovenia. BAT vrednosti
		Aceton: 50 mg/l (Kri)	Ob koncu delovne izmene	Slovenia. BAT vrednosti

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Propan-2-ol : Končna uporaba: Delavci
 Načini izpostavljenosti: Stik s kožo
 Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki
 Vrednost: 888 mg/kg
 Končna uporaba: Delavci
 Načini izpostavljenosti: Vdihavanje
 Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki
 Vrednost: 500 mg/m³
 Končna uporaba: Potrošniki
 Načini izpostavljenosti: Stik s kožo
 Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki
 Vrednost: 319 mg/kg
 Končna uporaba: Potrošniki
 Načini izpostavljenosti: Vdihavanje

Propan-1-ol	<p>Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki Vrednost: 89 mg/m³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki Vrednost: 26 mg/kg : Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Stik s kožo Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 136 mg/kg Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 268 mg/m³ Končna uporaba: Delavci Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Kratkoročna izpostavljenost Vrednost: 1723 mg/m³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Stik s kožo Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 81 mg/kg Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 80 mg/m³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Kratkoročna izpostavljenost Vrednost: 1036 mg/m³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 61 mg/kg Ethanol : Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Vrednost: 87 mg/kg</p>
-------------	--

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006:

Propan-2-ol	<p>: Sladka voda Vrednost: 140,9 mg/l</p> <p>Morska voda Vrednost: 140,9 mg/l</p> <p>Usedlina v sladki vodi Vrednost: 552 mg/kg</p> <p>Usedlina v morju Vrednost: 552 mg/kg</p> <p>Tla Vrednost: 28 mg/kg</p>
Propan-1-ol	<p>: Sladka voda Vrednost: 10 mg/l</p> <p>Tla Vrednost: 2,2 mg/kg</p>

	Morska voda Vrednost: 1 mg/l
	Usedlina v sladki vodi Vrednost: 22,8 mg/kg
	Usedlina v morju Vrednost: 2,28 mg/kg
Ethanol	: Sladka voda Vrednost: 0,96 mg/l
	Usedlina v sladki vodi Vrednost: 3,6 mg/kg
	Morska voda Vrednost: 0,76 mg/l
	Tla Vrednost: 0,63 mg/kg

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Osebna varovalna oprema**

Varnostni ukrepi : Ni potrebna posebna varovalna oprema.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošna navodila : Ne izpuščajte v okolje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz	: Tekočina, absorbirana v inertnem nosilnem materialu
Barva	: brezbarvna
Vonj	: po alkoholu
pH	: ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča	: ni določena
Točka vrelišča/območje vrelišča	: ni določena
Plamenišče	: 31 °C Metoda: ISO 3679
Spodnja eksplozivna meja	: 2 %(V)
Parni tlak	: ni razpoložljivih podatkov
Gostota	: 0,96 g/cm ³ (20 °C)
Topnost	
Topnost v vodi	: topnost v maščobah

9.2 Drugi podatki

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je kemično stabilen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina.
Močna sončna svetloba v daljših razdobjih.

10.5 Nezdržljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nobenega.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Proizvod:

Akutna strupenost

ni razpoložljivih podatkov

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat: Ne draži kože

Resne okvare oči/draženje

Rezultat: Draženje oči

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti kože.

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti dihal.

Mutagenost za zarodne celice

ni razpoložljivih podatkov

Rakotvornost

ni razpoložljivih podatkov

Strupenost za razmnoževanje

ni razpoložljivih podatkov

STOT - enkratna izpostavljenost

ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

ni razpoložljivih podatkov

Toksičnost pri vdihavanju

ni razpoložljivih podatkov

Komponente:**Akutna strupenost****Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno podgana: > 2.000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 podgana: > 20 mg/l
Čas izpostavljenja: 8 h

Akutno dermalno strupenost : LD50 Kožno kunec: > 2.000 mg/kg

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno podgana: 8.000 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 podgana: > 33,8 mg/l
Čas izpostavljenja: 4 h
Metoda: OECD Testna smernica 403

Akutno dermalno strupenost : LD50 Kožno kunec: 4.032 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS: 139734-65-9):

Akutna oralna toksičnost : LD50 podgana: > 300 mg/kg

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Akutna oralna toksičnost : LD50 Ustno podgana: 6.200 mg/kg

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : LC50 podgana: 124,7 mg/l
Čas izpostavljenja: 4 h

Jedkost za kožo/draženje kože**Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):**

Vrste: kunec

Rezultat: Ne draži kože

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Vrste: kunec

Rezultat: Ne draži kože

Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS: 139734-65-9):

Rezultat: Korozivna po 1 do 4 urah izpostavljenosti

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Vrste: kunec

Čas izpostavljenja: 24 h

Rezultat: Lahno draženje kože

Metoda: Draize testu

Resne okvare oči/draženje

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Vrste: kunec

Rezultat: Draženje oči

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Vrste: kunec

Rezultat: Trajne okvare vida

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Vrste: kunec

Čas izpostavljenja: 24 h

Rezultat: Lahno draži oči

Metoda: Draize testu

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Preskusna metoda: Buehlerjev test

Vrste: morski prašiček

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Preskusna metoda: Maksimizacijski test

Vrste: morski prašiček

Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Metoda: OECD Testna smernica 406

Mutagenost za zarodne celice

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Genotoksičnost in vitro

: Tip: Ames test

Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje

Rezultat: negativno

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

Genotoksičnost in vitro

: Tip: laboratorijski poskus, laboratorijska analiza

Rezultat: negativno

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Komponente:

Propan-2-ol (CAS: 67-63-0):

Bacillo 30 Tissues

Verzija 1.0

Datum priprave/spremembe 10.06.2014

Datum izdaje 13.05.2015

- Strupenost za ribe : LC50 (Leuciscus idus (Jez)): > 100 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): > 100 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
- Strupenost za alge : EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): > 100 mg/l
Čas izpostavljenja: 72 h

Propan-1-ol (CAS: 71-23-8):

- Strupenost za ribe : LC50 (Črnohlavi pisanec (Pimephales promelas)): 4.555 mg/l
Čas izpostavljenja: 96 h
Preskusna metoda: pretočni test
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 3.644 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
Metoda: DIN 38412
- Strupenost za alge : NOEC (Chlorella vulgaris (slatkovodna alga)): 1.150 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
- Strupenost za bakterije : IC50 (Bakterije): > 1.000 mg/l
Čas izpostavljenja: 3 h
Metoda: OECD Testna smernica 209

Amines, N-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid (CAS: 139734-65-9):

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 0,43 mg/l
Čas izpostavljenja: 96 h
Metoda: OECD Testna smernica 203
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 0,11 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
Metoda: OECD Testna smernica 202
- Strupenost za alge : EbC50 (Desmodesmus subspicatus (zelena alga)): 0,05 mg/l
Čas izpostavljenja: 72 h
Metoda: OECD Testna smernica 201

M-faktor (Akutna strupenost za vodno okolje) : 10

Ethanol (CAS: 64-17-5):

- Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 13.000 mg/l
Čas izpostavljenja: 96 h
- Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 12.340 mg/l
Čas izpostavljenja: 48 h
- Strupenost za alge : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zelena alga)): 5.000 mg/l
Čas izpostavljenja: 72 h

12.2 Obstočnost in razgradljivost**Proizvod:**

Biorazgradljivost : Opombe: Naj bi bilo povsem biološko razgradljivo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Drugi škodljivi učinki

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
Naslednje kode za odpadke so samo predlogi:

Evropski kodeks o odpadkih EU : 160305 * organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.
Vsebnike skladiščite in jih ponudite za recikliranje materiala, v skladu z lokalnimi uredbami.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1 Številka ZN**

ADR : UN 3175
IMDG : UN 3175
IATA : UN 3175

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
IMDG : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)
IATA : SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, isopropanol)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR : 4.1
IMDG : 4.1
IATA : 4.1

14.4 Embalaža iz skupine

ADR
Embalaža iz skupine : II
Koda (Št.) razvrstitve : F1
Številka nevarnosti : 40
Nalepke : 4.1
IMDG
Embalaža iz skupine : II
Nalepke : 4.1
EmS številka : F-A, S-I

IATA

Embalaza iz skupine : II
Nalepke : 4.1

14.5 Nevarnosti za okolje

ADR

Okolju nevarno : ne

IMDG

Marine pollutant : no

IATA

Environmentally hazardous : no

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

ni smiselno

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

ni smiselno

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov (Priloga XVII) : ni smiselno

REACH - Seznam predlaganih snovi, ki zbuja zelo veliko skrb za avtorizacijo (59. člen). : ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : ni smiselno

Seveso II - Direktiva 2003/105/ES evropskega parlamenta in Sveta o spremembi Direktive Sveta 96/82/ES o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi

		Množina1	Množina2
6	Vnetljivo.	5.000 t	50.000 t

Hlapne organske spojine : Direktiva 1999/13/ES
30,18 %

Drugi predpisi : Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode
Zakon o kemikalijah
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov, če se ta uporablja znotraj navedene uporabe.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo R-stavkov

R11	Lahko vnetljivo.
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
R34	Povzroča opekline.
R36	Draži oči.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R50	Zelo strupeno za vodne organizme.
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Celotno besedilo H-stavkov

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Acute Tox.	Akutna strupenost
Aquatic Acute	Akutna strupenost za vodno okolje
Eye Dam.	Huda poškodba oči
Eye Irrit.	Draženje oči
Flam. Liq.	Vnetljive tekočine
Skin Corr.	Jedkost za kožo
STOT SE	Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost

Oddelki varnostnega lista, ki so bili posodobljeni:

2. Določitev nevarnosti

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot specifikacija jamstev in kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morada ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.