

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : Bacillol Tissues

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Raba v zaprtem prostoru
Dezinfekcijski in splošno biocidni proizvodi

Priporočene omejitve uporabe : Samo za poklicne uporabnike.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec, uvoznik, dobavitelj/distributer : BODE Chemie GmbH
Melanchthonstraße 27
22525 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 / 54 00 60

Paul HARTMANN Adriatic d.o.o.
LETALIŠKA CESTA 3C
1000 LJUBLJANA
Slovenia

Oddelek : info@kemikalije.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska 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)

Draženje oči , Kategorija 2 H319: Povzroča hudo draženje oči.
Vnetljive tekočine , Kategorija 3 H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

Razvrstitev (67/548/EGS, 1999/45/ES)

Vnetljivo R10: Vnetljivo.
Dražilno R36: Draži oči.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Pozor

Stavki o nevarnosti : H319 Povzroča hudo draženje oči.
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

Previdnostni stavki	:	P210	Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano.
		P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
		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.

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

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

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.
brezbarvna

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-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	>= 30 - < 50
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	>= 20 - < 30
MDK snovi :				
Ethanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43	F; R11	Flam. Liq.2; H225	>= 1 - < 10

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

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli
ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

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

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 Sklincevanje 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 higiensko in varnostno prakso. Preprečite stik z očmi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

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
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.			
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.			

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-1-ol : 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/m ³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Kratkoročna izpostavljenost Vrednost: 1036 mg/m ³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Potencialni učinki na zdravje: Dolgoročni sistemski učinki Vrednost: 61 mg/kg
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/m ³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Stik s kožo Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki Vrednost: 319 mg/kg Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Vdihavanje Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki Vrednost: 89 mg/m ³ Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Potencialni učinki na zdravje: Kronični učinki Vrednost: 26 mg/kg
Ethanol	Končna uporaba: Potrošniki Načini izpostavljenosti: Zaužitje Vrednost: 87 mg/kg

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

Propan-1-ol	Sladka voda Vrednost: 10 mg/l Tla Vrednost: 2,2 mg/kg Morska voda Vrednost: 1 mg/l Usedlina v sladki vodi Vrednost: 22,8 mg/kg Usedlina v morju Vrednost: 2,28 mg/kg
Propan-2-ol	Sladka voda Vrednost: 140,9 mg/l Morska voda Vrednost: 140,9 mg/l Usedlina v sladki vodi Vrednost: 552 mg/kg

	Usedlina v morju Vrednost: 552 mg/kg
	Tla Vrednost: 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	: prijeten
pH	: ni razpoložljivih podatkov
Tališče/območje tališča	: ni določena
Točka vrelišča/območje vrelišča	: ni določena
Plamenišče	: 25 °C Metoda: DIN 51755 Del 1
Vnetljivost (trdno, plinasto)	: ni razpoložljivih podatkov
Spodnja eksplozivna meja	: 2 %(V)
Parni tlak	: 41 hPa (20 °C)
Gostota	: 0,86 g/cm ³ (20 °C)
Topnost	

Topnost v vodi : topnost v maščobah

9.2 Drugi podatki

ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost 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 Nezdružljivi 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

Akutna oralna toksičnost : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Akutna oralna toksičnost pri vdihavanju : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Akutno dermalno strupenost : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Akutna toksičnost (drugi načini dajanja) : Opombe: 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

Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Mutagenost za zarodne celice

Genotoksičnost in vitro : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Genotoksičnost in vivo : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Rakotvornost

Opombe: Ta informacija ni na voljo.

Strupenost za razmnoževanje

Vplivi na plodnost : Opombe: Ta informacija ni na voljo.

Vplivi na razvoj zarodka. : Opombe: Ta informacija ni na voljo.

STOT - enkratna izpostavljenost

Opombe: ni razpoložljivih podatkov

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Strupenost pri ponovljenih odmerkih

Opombe: Ta informacija ni na voljo.

Toksičnost pri vdihavanju

ni razpoložljivih podatkov

Komponente:

Akutna strupenost

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

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

Bacillol Tissues

Verzija 1.1

Datum priprave/spremembe 08.09.2014

Datum izdaje 02.07.2015

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

Vrste: kunec
Rezultat: Ne draži kože

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

Vrste: kunec
Rezultat: Ne draži kože

Ethanol (CAS: 64-17-5):

Vrste: kunec
Čas izpostavljenja: 24 h
Rezultat: Lahno draženje kože
Metoda: Draize testu

Resne okvare oči/draženje

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

Vrste: kunec
Rezultat: Trajne okvare vida

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

Vrste: kunec
Rezultat: Draženje oči

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-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

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

Preskusna metoda: Buehlerjev test
Vrste: morski prašiček
Rezultat: Ne povzroča preobčutljivosti pri laboratorijskih živalih.

Mutagenost za zarodne celice

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

Genotoksičnost in vitro	: Tip: laboratorijski poskus, laboratorijska analiza Rezultat: negativno
Propan-2-ol (CAS: 67-63-0): Genotoksičnost in vitro	: Tip: Ames test Presnovna aktivacija: z aktivacijo presnove ali brez nje Rezultat: negativno

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod:

Strupenost za ribe	: Opombe: ni razpoložljivih podatkov
Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje	: Opombe: ni razpoložljivih podatkov
Strupenost za alge	: Opombe: ni razpoložljivih podatkov
Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje (Kronična strupenost)	: Opombe: ni razpoložljivih podatkov
Strupenost za bakterije	: Opombe: ni razpoložljivih podatkov

Komponente:

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

Strupenost za ribe	: LC50 (Črnohlavi pisanec (<i>Pimephales promelas</i>)): 4.555 mg/l Čas izpostavljenja: 96 h Preskusna metoda: pretočni test
Strupenost za vodno bolho in druge vodne vretenčarje	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Vodna bolha)): 3.644 mg/l Čas izpostavljenja: 48 h Metoda: DIN 38412
Strupenost za alge	: NOEC (<i>Chlorella vulgaris</i> (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

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

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

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: ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Proizvod:

- Bioakumulacija : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

- Porazdelitev med deli okolja : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

- Ocena : ni razpoložljivih podatkov
: 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

Proizvod:

- Adsorbirani, organsko vezani halogeni (AOX) : Opombe: ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Naslednje kode za odpadke so samo predlogi:
Odstraniti kot nevarne odpadke v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.
- 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. (n-propanol, izopropanol)
IMDG	: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-propanol, isopropanol)
IATA	: SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (n-propanol, 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	
Embalaža 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 zbujejo zelo veliko skrb za avtorizacijo (59. člen).	: ni smiselno
REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV)	: ni smiselno

6	Vnetljivo.	Množina1 5.000 t	Množina2 50.000 t
---	------------	---------------------	----------------------

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 ni smiselno

Drugi predpisi	:	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.
R36	Draži oči.
R41	Nevarnost hudih poškodb oči.
R67	Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

Celotno besedilo H-stavkov

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Celotno besedilo drugih okrajšav

Eye Dam.	Huda poškodba oči
Eye Irrit.	Draženje oči
Flam. Liq.	Vnetljive tekočine
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.

VARNOSTNI LIST v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Bacillof Tissues

Verzija 1.1

Datum priprave/spremembe 08.09.2014

Datum izdaje 02.07.2015
