

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 1 od 10

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

FLOORTOP

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Za čiščenje

Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

Odsvetovane uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Proizvajalec**

Ime podjetja:	DR.SCHNELL GmbH & Co. KGaA	
Ulica:	Taunusstraße 19	
Kraj:	D-80807 München	
Telefon:	+49/89/350608-0	Telefaks: +49/89/350608-47
e-mail:	info@dr-schnell.de	
Kontaktna oseba:	Josef Feuerstein	Telefon: +49/89/350608-46
e-mail:	sdb@dr-schnell.de	
Internet:	www.dr-schnell.de	
Prodočje/oddelek za informacije:	Labor	

Dobavitelj

Ime podjetja:	PROSEN COM d.o.o.	
Ulica:	Poslovna cona A 47	
Kraj:	SLO-4208 Sencur	
Telefon:	+ 386 4 257 14 28	Telefaks: + 386 59 08 48 80
e-mail:	info@prosencom.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Sluzbe za nujne primere / Uradni svetovalni organ: 112	

Ime podjetja:	Freudenberg gospodinjski proizvodi d.o.o.	
Ulica:	Limbuska cesta 2	
Kraj:	SLO-2341 Limbus	
Telefon:	+386 2 429 49 16	Telefaks: +386 2 429 49 20
e-mail:	vileda.slovenia@fhp-ww.com	
Prodočje/oddelek za informacije:	Sluzbe za nujne primere / Uradni svetovalni organ: 112	

1.4 Telefonska številka za nujne primere:Emergency CONTACT (24-Hour-Number) international:
GBK GmbH +49 (0) 61 32 - 8 44 63**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]**

Zmes ni razvrščen kot nevaren v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 2 od 10

Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH210

Varnostni list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Sestavine tega pripravka ne izpolnjujejo kriterijev za uvrstitev kot PBT ali vPvB.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Nevarne sestavine**

Št. ES	Sestavina	Delež
Št. CAS	Razvrstitev v skladu z 67/548/EGS	
Indeks št.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]	
Št. REACH		
200-578-6	Etanol	1 - < 5 %
64-17-5	F - Lahko vnetljivo R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
01-2119457610-43		
	Alcohol ethoxylate C9-C11	1 - < 5 %
68439-46-3	Xn - Zdravju škodljivo, Xi - Dražilno R22-36	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319	
01-2119980051-45		
246-770-3	Oksidipropanol	< 0,1 %
25265-71-8		
01-2119456811-38		

Besedilo R, H in EUH stavkov: glej v odseku 16.

Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih
 5 % - < 15 % neionske površinsko aktivne snovi
 dišave: Citronelol, Citral, Limoneni, Linalool
 Benzotiazolinon, Metilizotiazolinon

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Pri vdihavanju**

Pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Potrebna je zdravniška oskrba.
 Prizadete odvesti iz območja nevarnosti. Skrbeti za sveži zrak.
 Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.
 Onesnažena oblačila takoj sleči in jih varno odstraniti.
 V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi ob odprtih vekah 10 do 15 minut izpirajte pod tekočo vodo ter poiščite zdravniško pomoč. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
 Če se pojavijo simptomi ali v primeru dvoma posvetovati se z zdravnikom.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode. NE izzvati bruhanja.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 3 od 10

Takoj poiškati zdravniško pomoč. Pokažite varnostni list ali etiketo/embalažo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Simptomi in vplivi, ki se pojavijo s časovnim zamikom so navedeni v oddelku 11.

Simptomi zastrupitve lahko nstopijo tudi šele po mnogih urah po eksploziji.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje. Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Vodni curek. / alkoholnoodporna pena. / Ogljikov dioksid (CO₂). /

Sredstvo za suho gašenje.

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

Nevarni produkti izgorevanja

ogljikov dioksid

Plini/hlapi, strupeni.

5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Po potrebi Oblačilo za popolno zaščito.

Dodatni napotki

Zaradi zaščite ljudi in zaradi ohlavitve posod v nevarnem območju uporabiti vodne brizgalke.

Pline/hlape/meglo zbijati navzdol z vodnim curkom.

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

Odstranjanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Odstraniti vse vžigalne pobude. Ne kaditi.

Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Izogibati se kontaktu s kožo.

Po potrebi Upoštevajte nevarnost zdrsa

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti širjenje po površini (npr. z zaježitvijo ali oljnimi barrierami).

Zaustaviti puščanje, če je varno.

Nerazredcena snov ne sme vstopiti v kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

Možno redčenje z vodo.

Ostanek splaknite z obilo vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13 Glej oddelek 13 ter za osebno zaščitno opremo oddelek 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 4 od 10

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**Navodilo za varno rokovanje**

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Dodatno k informacijam iz tega oddelka najdete pomembne navedbe tudi v oddelka 8 in 6.1.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

Dodatni napotki

Skrbeti za zadostno prezračevanje.
Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.
Izogibati se kontaktu s kožo.
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.
Upoštevati splošne higienske ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.
Upoštevajte navodila za uporabo.
Upoštevajte navodila za uporabo na etiketi.
Delovne postopke izvedite v skladu z navodili za uporabo.
Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah**

Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti na prostoru, ki je dostopen samo pooblaščenim osebam. Poskrbite za zadostno prezračevanje in lokalno odsesavanje na kritičnih točkah. Izdelka ne shranjevati v prehodih in stopniščih.
Izdelek shranjevati samo dobro zaprt v originalnem pakiranju.
temperatura skladišča: pri sobni temperaturi

Napotki za skupno skladiščenje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Kontrolni parametri**

Št. CAS	Snov	ml/m ³	mg/m ³	vl/m ³	KTV	Op.
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	1000	1900		4	

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor**

Pri odprti uporabi nujno uporabiti tudi naprave z lokalnim odsesavanjem. Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglice. Skrbeti za zadostno prezračevanje.
To je mogoče doseči lokalnim odsesavanjem.
V primeru preseganja mejne vrednosti delovnega mesta (MDK): Uporabiti primerno zaščitno dihalno napravo.
Velja samo, če so tukaj navedene mejne vrednosti za izpostavljenost.

Splošni varnostni in sanitarni ukrepi

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite. Izdelajte in upoštevajte načrt za zaščito kože! Pred

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 5 od 10

odmori in ob zaključku dela roke in obraz temeljito oprati, po potrebi tuširati. Med uporabo ne jesti in ne piti. Upoštevati splošne higienske ukrepe pri ravnanju s kemikalijami.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Zaščito za oči/obraz

Priporočilo: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo. (EN 166)

Pri Nevarnost brizganja.

Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Rokavice, odporne na kemikalije je treba glede na izvedbo izbrati v odvisnosti od koncentracije in količine nevarne snovi na delovnem mestu. Priporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene. Priporočljivo gumijaste rokavice. (EN 374)

Priporoča se zaščitna krema za roke.

Testiranja niso bila izvedena.

Priporočljivo se je pri prodajalcu informirati o kemični obstojnosti zgoraj omenjenih zaščitnih rokavic za posebne namene.

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. ob pravilni uporabi in pod normalnimi pogoji zaščita dihal ni potrebna.

V primeru preseganja mejne vrednosti delovnega mesta (MDK): Filter A (EN 14387), označitvena barva rjava

Upoštevajte omejitve časov nošenja po GefStoffV v povezavi s pravili za uporabo dihalnih zaščitnih naprav (BGR 190).

Nadzor izpostavljenosti okolja

Na voljo ni nobenih informacij.

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

Agregatno stanje:	tekoč
Barva:	zelen
Vonj:	značileno

Metoda

pH:	~8,5
-----	------

Sprememba stanja

Tališče:	ni določeno
----------	-------------

Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določeno
---------------------------------------	-------------

Plamenišče:	78 °C
-------------	-------

Vnetljivost

Trdne snovi:	ni določeno
--------------	-------------

Plin:	ni določeno
-------	-------------

Eksplozivne lastnosti

Proizvod ni: Eksplozivno.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	3,5 vol. % Etanol
------------------------------	-------------------

Meje eksplozivnosti-zgornja:	15 vol. % Etanol
------------------------------	------------------

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 6 od 10

Temperatura samovžiga

Trdne snovi:

ni določeno

Plin:

ni določeno

Temperatura razpadanja:

ni določeno

Oksidativne lastnosti

ni določeno

Parni tlak:

ni določeno

Parni tlak:

ni določeno

Gostota:

1,004 g/cm³

Nasipna teža:

ni uporabeno

Topnost v vodi:

lahko topljiv., ki se da mešati.

Topnost v drugih topilih

ni določeno

Porazdelitveni koeficient:

ni določeno

Dinamična viskoznost:

ni določeno

Kinematična viskoznost:

ni določeno

Relativna gostota par:

ni določeno

Relativna hitrost izparevanja:

ni določeno

Vsebnost topila:

ni določeno

9.2 Drugi podatki

Vsebnost trdnih delov:

ni določeno

Sposobnost mešanja: ni določeno

Topljivost v maščobah (g/l): ni določeno

Prevodnost: ni določeno

Napetost površine: ni določeno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Ni pričakovati.

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen pri ustrezni uporabi in skladiščenju.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Glej tudi podpoglavja 7.

Segrevanje, odprt ogenj, viri vžiga.

10.5 Nezdružljivi materiali

Preprečite stik z močnimi oksidacijskimi sredstvi.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Glej tudi poglavje 5.2.

Ni razkroja pri predpisani uporabi.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 7 od 10

Toksikokinetika, presnova in razdelitev

Morebitne nadaljnje informacije o zdravstvenih učinkih, glejte razdelek 2.1 (Razvrščanje).

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost

Št. CAS	Sestavina				Izvor
	Pot izpostavljenosti	Metoda	Doza	Vrste	
64-17-5	Etanol				
	oralni	LD50	10410 mg/kg	Podgana	
	kožni	LD50	>2000 mg/kg	Zajec	
	inhalacijski (4 h) para	LC50	117-125 mg/l	Podgana	
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11				
	oralni	LD50	>2000-5000 mg/kg		
	inhalacijski (4 h) para	LC50	>20,1 mg/l		

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanje po večkratni ali daljši ekspoziciji

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost**

Za morebitne nadaljnje informacije o vplivih na okolje, gl. razdelek 2.1 (razvrščanje).

Št. CAS	Sestavina					
	Strupenost za vodo	Metoda	Doza	[h] [d]	Vrste	Izvor
64-17-5	Etanol					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	13000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (šarenka)	
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	12340 mg/l	48 h	Daphnia magna (velika vodna bolha)	Daphnia magna
68439-46-3	Alcohol ethoxylate C9-C11					
	Akutna toksičnost za ribe	LC50	11 mg/l	96 h		
	Akutna toksičnost za alge	ErC50	1,1-10 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	
	Akutna toksičnost na rakih	EC50	1-10 mg/l	48 h		

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Tenzid, ki je prisoten v tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 8 od 10

članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

Št. CAS	Sestavina	Log Pow
64-17-5	Etanol	-0,35

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

Splošni napotki

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Na primer primerna sežigalnica.

Na primer: odlagati na ustrezni deponiji.

Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

200129 KOMUNALNI ODPADKI (ODPADKI IZ GOSPODINJSTEV IN PODOBNI ODPADKI IZ TRGOVINE, INDUSTRIJE IN USTANOV), VKLJUČNO Z LOČENO ZBRANIMI FRAKCIJAMI; Ločeno zbrane frakcije (razen 15 01); Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi; nevarni odpadki

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati. S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo. Posode popolnoma izpraznite.

Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi.

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)****14.1 Številka ZN:** ni uporabeno**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ni uporabeno**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** ni uporabeno**14.4 Skupina embalaže:** ni uporabeno**Transport z rečno plovbo (ADN)****14.1 Številka ZN:** ni uporabeno**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ni uporabeno

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 9 od 10

14.3 Razredi nevarnosti prevoza: ni uporabeno**14.4 Skupina embalaže:** ni uporabeno**Pomorski ladijski transport (IMDG)****14.1 Številka ZN:** ni uporabeno**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ni uporabeno**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** ni uporabeno**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1 Številka ZN:** ni uporabeno**14.2 Pravilno odpremno ime ZN:** ni uporabeno**14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** ni uporabeno**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Če ni določeno drugače, se upoštevajo splošni ukrepi za izvajanje varnega transporta.

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

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

2010/75/EU (VOC): 2,956 % (29,8 g/l)

2004/42/ES (VOC): 2,96 % (29,838 g/l)

Dodatni napotki

Upoštevati je potrebno: 850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

Nacionalni predpisi

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES).

Stopnja ogrožanja vode (D): 2 - Ogroža vodo

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Spremenjeni oddelki: 1, 2, 7, 11, 16

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

FLOORTOP

Datum izdaje: 16.03.2018

Številka proizvoda: 70305_CLP

Stran 10 od 10

Besedilo R stavkov (Številka in polno besedilo)

- | | |
|----|---------------------------------|
| 11 | Lahko vnetljivo. |
| 22 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| 36 | Draži oči. |

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

- | | |
|--------|-------------------------------------|
| H225 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| EUH210 | Varnostni list na voljo na zahtevo. |

Nadaljnji podatki

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)