

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

floorstar2GO

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/priprava

Koncentrirano univerzalno čistilo. Namenjeno samo za obrtno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naslov /Proizvajalec

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Področje, ki daje Regulatory Affairs
informacije
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

Naslov/Dobavitelj/distributer

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonska št. +43 (0)5 0456
Št. telefaksa +43 (0)5 0456 7777
E-mail naslov osebe regulatoryaffairs@hagleitner.at
odgovorne za
pripravo VL

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti ***

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
Eye Dam. 1 H318
Aquatic Chronic 3 H412

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008
Za razlago kratic glej oddelek 16.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008

Ideogrami za nevarnost ***

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

**Opozorilna beseda**

Nevarno

Stavki o nevarnosti ***

H318 Povzročča hude poškodbe oči.
 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 EUH208 Vsebuje Dipentene, A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), Utegne izzvati alergično reakcijo.

Previdnostni stavki ***

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
 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.
 P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
 P501 Vsebino / posodo odstranite v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi.

Nevarna sestavina, ki je navedena na etiketi (Uredba (ES) 1272/2008)

vsebuje *** 2-Propylheptanoethoxilate

Namenjeno samo za poklicno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Nobene nevarnosti, ki bi se morale posebej omenjati.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah *****3.2 Zmesi****Nevarne sestavine (Uredba (ES) št. 1272/2008) *******2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

CAS št. 112-34-5
 EINECS št. 203-961-6
 Številka registracije 01-2119475104-44-0005
 Koncentracija >= 10 < 25 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
 Eye Irrit. 2 H319

2-Propylheptanoethoxilate

CAS št. 160875-66-1
 Koncentracija >= 3 < 10 %

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)
 Acute Tox. 4 H302
 Eye Dam. 1 H318

fatty alcohol alkoxyolate 4

CAS št. POLYMER
 EINECS št. POLYMER
 Številka registracije 02-2119552554-37-0000

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Koncentracija	>=	1	<	10	%
---------------	----	---	---	----	---

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 4	H302
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

Dipentene

CAS št. 138-86-3

EINECS št. 205-341-0

Koncentracija	>=	0,25	<	1	%
---------------	----	------	---	---	---

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1)

CAS št. 55965-84-9

Koncentracija	<	0,0015	%
---------------	---	--------	---

Klasifikacija (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331
Aquatic Chronic 1	H410
Aquatic Acute 1	H400
Skin Sens. 1	H317
Skin Corr. 1B	H314
Acute Tox. 3	H311
Acute Tox. 3	H301

Meje koncentracije (Uredba (ES) št. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošna navodila**

Umazana in prepojena oblačila takoj slecite in varno odstranite.

Pri vdihavanju

Poskrbite za sveži zrak. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

Pri stiku s kožo

V stiku s kožo prizadeto mesto umijte s toplo vodo. Potrebni niso nikakršni posebni ukrepi pridobivanja ali odstranjevanje.

Pri stiku z očmi

Pri stiku z očmi le-te takoj umijte ter jih 15 minut dolgo spirajte z veliko količino vode. Zdravljenje pri okulistu.

Pri zaužitju

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Usta temeljito splaknite z vodo. Če pride do zaužitja, takoj poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Zaenkrat niso znani nobeni simptomi.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Navodila za zdravnika / Oskrba

Potrebno je simptomatično zdravljenje

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje

Ustrezna so vsa običajna gasilna sredstva.

Neprimerna sredstva za gašenje požara

Polni oz. nerazpršeni curek vode

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Niso znani.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce

V primeru požara uporabiti primerno dihalno napravo.

Ostali podatki

Preostale produkte gorenja in kontaminirano požarno vodo uničite v skladu z lokalnimi uradnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Iztekel/raztresen izdelek zelo drsi, nevarnost zaradi drsenja. Uporabljajte osebno zaščitno oblačilo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustite, da bi prodrla v tla/zemljo. Preprečite prodor v površinske vode/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Zberite in vsrkajte z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenčeva prst, univerzalno vezivo).

Ostanke izperite z obilico vode.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Upoštevaj varnostne predpise (glej poglavja 7 in 8).

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Hraniti v tesno zaprti posodi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Poskrbi za dobro prezračevanje prostora, oziroma odsesavanja na delovnem mestu.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Priporočljiva temperatura skladiščenja

Vrednost \geq 5 \leq 25 °C

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Obstojnost pri skladiščenju

Uporabnost: 3 leta

Zahteve glede skladiščnih področij in vsebnikov

Hraniti samo v izvorni posodi. Skladišča dobro zračiti.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Posode hranite tesno zaprte, odpirajte jih previdno, pri njihovi uporabi in pri ravnanju z njimi bodite previdni.

7.3 Posebne končne uporabe

Namenjeno samo za obrtno uporabo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Ostali podatki**

Ohranjati vrednosti koncentracij v zraku znotraj standardov za poklicno izpostavljenost.

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Tehnični ukrepi / Higienski ukrepi**

Preprečite dolgotrajen in intenziven stik s kožo. Preventivna zaščita kože z zaščitno kremo. Pri delu ne kadite, ne jejte in ne pijte. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higijensko in varnostno prakso.

Zaščita dihal – Pripomba

Ni potrebna, a preprečite vdihavanje hlapov.

Zaščita rok

Pri intenzivnem stiku uporabljaj zaščitne rokavice.

Primeren material	butyl		
Debelina rokavice	=	0,5	mm
Prebojni čas	>=	120	min

Primeren material nitrile

z.B.: BRILLANT nitrilX-TREME, Art.-Nr. 4451001000 oder BRILLANT nitrilSTYLE, Art.-Nr. 4451001300

Zaščita oči

Zaščitna očala

Zaščita telesa

Delovna oblačila, ki so običajna za kemične izdelke

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

Oblika	tekoča			
Barva	oranžen			
Vonj	specifično za izdelek			
pH vrednost				
Vrednost	ca.	6	do	8
Koncentracija/H ₂ O	=	100	%	
Zmrzišče				
Vrednost	ca.	-4	do	4 °C
Točka sublimacije				
Opomba	ni določeno			
začetno vrelišče in območje vrelišča				

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Vrednost	ca.	100	°C
Plamenišče			
Vrednost	>	100	°C
Hitrost izparevanja			
Opomba		ni določeno	
Koeficient nasičenosti			
Opomba		ni določeno	
Parni tlak			
Opomba		ni določeno	
Gostota pare			
Opomba		ni določeno	
Gostota			
Vrednost	ca.	1	g/cm ³
Temperatura	=	20	°C
Topnost v vodi			
Opomba		popolnoma se meša	
topnost			
Opomba		ni določeno	
porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda			
Opomba		ni določeno	
temperatura samovžiga			
Opomba		ni določeno	
Številka sežiganja			
Opomba		ni določeno	
temperatura razpadanja			
Opomba		Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.	
Viskoznost			
Opomba		ni določeno	
Oksidacijske lastnosti			
Rezultat		Niso znani.	
9.2 Drugi podatki			
Nasipna gostota			
Opomba		ni določeno	
Gostota po stresanju			
Opomba		ni določeno	
Vsebnost trdnih snovi			
Opomba		ni določeno	
Koncentracija nasičenosti			
Opomba		ni določeno	
Kritična točka			
Opomba		ni določeno	
Disociacijska konstanta			
Opomba		ni določeno	
Površinska napetost			

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Opomba ni določeno

Ostali podatki

Niso znani.

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

Reagira z umazanijo.

10.2 Kemijska stabilnost

Zavaruj pred vplivom previsoke vročine in mrazom.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Poznane niso nikakršne nevarne reakcije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Hraniti pri temperaturi, ki ne presega 30 °C.

temperatura razpadanja

Opomba

Pri uporabi, ki je v skladu s predpisi, ne pride do razgradnje oz. razkroja.

10.5 Nezdržljivi materiali

Pri skladiščenju in rokovanju v skladu z danimi določili ne obstaja nevarnost reagiranja.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Niso znani nobeni nevarni produkti razkroja.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna oralna strupenost**

ATE	6.250	mg/kg
Metoda	izračunana vrednost (Uredba (ES) 1272/2008)	

Akutna oralna strupenost (Komponente)**fatty alcohol alkoxyolate 4**

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	Podatki proizvajalca	

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Podgana	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	literarna vrednost	

Akutna dermalna toksičnost (Komponente)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

Vrsta	domači zajec	
LD50	> 2000	mg/kg
Vir	literarna vrednost	

Jedkost za kožo/draženje kože

Rezultat deluje dražeče

resne okvare oči/draženje

Rezultat deluje dražeče - nevarnost resnih očesnih poškodb

preobčutljivost

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Rezultat ne draži

Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost

Opomba ni določeno

Mutagenost

Opomba ni določeno

Strupenost za razmnoževanje

Opomba ni določeno

Rakotvornost

Opomba ni določeno

Strupenost za specifične ciljne organe (STOT)

Opomba ni določeno

Praktičnih izkušenj

Vdihavanje lahko povzroči razdraženost dihal.

Ostali podatki

Podatki o toksičnosti, specifični za produkt, niso poznani.

ODDELEK 12: Ekološki podatki**12.1 Strupenost****Toksičnost za ribe (Komponente)****fatty alcohol alkoxyolate 4**

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	= 1 do	10	mg/l	
Ekspozicijska doba	= 48 h			
Vir	Podatki proizvajalca			

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Zlati jez (Leuciscus idus)			
LC50	> 100		mg/l	
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za dafnije (Komponente)**fatty alcohol alkoxyolate 4**

LC50	= 1 do	10	mg/l	
Ekspozicijska doba	= 48 h			
Vir	Podatki proizvajalca			

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol

Vrsta	Daphnia magna			
EC50	> 100		mg/l	
Ekspozicijska doba	= 48 h			
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za alge (Komponente)**2-(2-Butoxyethoxy)ethanol**

EC50	> 100		mg/l	
Vir	literarna vrednost			

Strupenost za bakterije (Komponente)**fatty alcohol alkoxyolate 4**

Vrsta	Obogateno blato			
	> 1000		mg/l	

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Splošna navodila

ni določeno

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**Splošna navodila**

ni določeno

porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda

Opomba

ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh**Splošna navodila**

ni določeno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**Splošna navodila**

ni določeno

12.6 Drugi škodljivi učinki**Splošna navodila**

ni določeno

Nadaljnje okoljevarstvene informacije

Tenzid (i), ki je (so) prisoten (prisotni) v tem pripravku, izpolnjuje (jo) vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004 za detergente določeno. Predloge, ki se nanašajo na to potrdilo, bodo odgovornim oblastem držav članic zagotovljene – na razpolago bodo na direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergentov.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Odpadki iz ostankov**

EAK šifra za 20 01 29* čistila, ki vsebujejo nevarne snovi
odstranjevanje odpadkov

Navedena(e) koda(e) odpadkov v skladu z Evropskim katalogom za odpadke (EWC) služijo kot priporočilo. Dokončno mora biti določeno s soglasjem krajevnega podjetja za odstranjevanje odpadkov.

Kontaminirana embalaža/pakiranje

Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko odda v reciklažo.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport ADR**

NI NEVARNA SNOV

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Morski transport IMDG/GGVSee

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za pomorski transport

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Zračni transport

Produkt ni zajet v transportnih predpisih za zračni transport.

14.1 Številka ZN

UN -

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

-

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Razred

-

14.4 Skupina embalaže

Embalažna skupina

-

14.5 Nevarnosti za okolje

-

Podatki za vse vrste prevoza**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

NI NEVARNA SNOV

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

ni določeno

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

5 % ali več, vendar manj kot 15 %

neionske površinsko aktivne snovi

Druge sestavine

parfumi, A mixture of: 5-Chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [EC-no. 247-500-7] and 2-Methyl-2H-isothiazol-3-one [EC-no. 220-239-6] (3:1), dl-Citronellol, Geraniol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, Linalool, Dipentene, Citral

HOS

HOS (CH) = 10 %

HOS (EC) = 10 %

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za to zmes ni bila izvedena presoja kemične varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe/dopolnila besedila: spremembe v besedilu so na robu strani označene z zvezdico (*).

H-stavki navedeni v oddelku 3

H226

Vnetljiva tekočina in hlapi.

H301

Strupeno pri zaužitju.

Trgovsko ime: floorstar2GO

Snov št. SUB441020081900

Verzija: 4 / EU

Datum dopolnjene izdaje: 31.01.2019

Datum izdaje: 20.06.16

Nadomešča različico: 3 / EU

Datum izdaje 31.01.19

H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzročča draženje kože.
H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H318	Povzročča hude poškodbe oči.
H319	Povzročča hudo draženje oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Kategorija CLP v oddelku 3

Acute Tox. 3	Akutna strupenost, Kategorija 3
Acute Tox. 4	Akutna strupenost, Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje, akutno, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje, kronično, kategorija 1
Aquatic Chronic 3	Nevarno za vodno okolje, kronično, Kategorija 3
Eye Dam. 1	Huda poškodba oči, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Draženje oči, Kategorija 2
Flam. Liq. 3	Vnetljive tekočine, Kategorija 3
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo, Kategorija 1B
Skin Irrit. 2	Draženje kože, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Preobčutljivost kože, Kategorija 1

Okrajšave

ADR: Accord europ,en relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Civil Aviation Organization
 CAS: Chemical Abstracts Service
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 VOC: Volatile Organic Compound
 NOEL: No observable effect level
 NOEC: No observable effect concentration
 LD: Lethal dose
 LC: Lethal concentration
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals
 IMO: International Maritime Organization
 DNEL: Derived no effect level
 PNEC: Predicted no effect concentration
 RID: RŠglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
 EC: European Community
 EU: European Union
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
 UN: United Nations

Dodatne informacije

Pomembne spremembe v primerjavi s prejšnjo različico varnostnega lista so označene z: ***
 Podatki se nanašajo na današnje stanje našega znanja in spoznanj. Opisujejo naše produkte glede na varnostne zahteve in s tem nimajo pomena za zagotavljanje določenih lastnosti.

