

VARNOSTNI LIST PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO	Datum priprave: 01.06.2015 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Uporaba: Sredstvo za nego pohištva.

Odsvetovane uporabe:

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.
Kot pri drugih izdelkih namenjenih čiščenju, se izogibajte dolgotrajnemu stiku s kožo.
10 % mase vsebine je vnetljive.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Dobavitelj/Proizvajalec:

S.C. Johnson Italy S.r.l,
P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese - Milano, Italija
Tel.: +39 0293371, **fax:** /
Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: scj.numero.verde@scj.com

Distributer za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o., Hrastje 52k, 4000 Kranj
Tel.: 04 29 27 600 od 7.00 do 15.00
Fax.: 04 29 27 602
Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: andreja.b.kolman@arc.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)1272/2008/EC:

Izdelek ni razvrščen kot nevaren na podlagi kriterijev za razvrstitev v skladu z Uredbo (ES)1272/2008/EC.

2.2 Elementi etikete:

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

Opozorilna beseda: **Pozor**

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Stavki o nevarnosti:

H229 Posoda je pod tlakom: Lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki:

P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/ 122 °F.
P210 Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano.
P264 Po uporabi temeljito umiti roke.
P260 Ne vdihavati razpršila.

Dodatne informacije:

Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih. Kot pri drugih izdelkih namenjenih čiščenju, se izogibajte dolgotrajnemu stiku s kožo. 10% mase vsebine je vnetljive.

Označevanje v skladu z zakonodajo o detergentih:

Vsebuje manj kot 5% neionskih površinsko aktivnih snovi, 5% ali več, vendar manj kot 15% alifatskih ogljikovodikov. Vsebuje tudi parfum, linalol, heksil cinamal, citronelol, 2-bromo-2 nitropropan-1,3-diol.

2.3 Druge nevarnosti:

Ni podatka.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1. Snov:

3.2 Zmes: X

Kemijsko ime	Št. CAS Št. EC Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)	Registrska številka
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	64742-48-9 927-241-2 /	>= 5,00 - < 10,00	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 3, H412	01-2119471843-32
Metanol	67-56-1 200-659-6 /	>= 0,10 - < 0,50	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3, H301 AcuteTox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 STOT SE 1, H370	
2-bromo-2-nitropropan- 1,3-diol	52-51-7 200-143-0 /	>= 0,00 - < 0,10	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute. 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	

Dodatne informacije: celotno besedilo stavkov H je navedeno v točki 16.

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

4.1.1 Vdihavanje:

Prizadeto osebo premestiti na svež zrak. V primeru težav z dihanjem poiskati zdravniško pomoč.

4.1.2 Stik s kožo:

Kožo temeljito sprati z obilo vode. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

4.1.3 Stik z očmi:

Oči temeljito sprati z obilo vode. V primeru trajajočega draženja poiskati zdravniško pomoč.

4.1.4 Zaužitje:

V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Vdihavanje: Namerna zloraba izdelka kot je koncentriranje in vdihavanjem vsebine je lahko škodljiva za zdravje ali celo smrtno nevarna. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov. Prekomerna izpostavljenost meglicam, razpršenim delcem ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Stik s kožo: Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Stik z očmi: V stiku z očmi lahko povzroči draženje. Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

Zaužitje: Pri uporabi v skladu z navodili ni pričakovati škodljivih učinkov.

4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Če ni drugih podatkov, glej ukrepe za prvo pomoč.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje:

5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Sredstva za gašenje prilagoditi trenutnim razmeram in okoliščinam. Primerno: Ogljikov dioksid CO₂, gasilni aparat, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Ni podatka.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

Pri prekomernem segrevanju lahko pride do eksplozije. V primeru požara ali/in eksplozije ne vdihavati dima/plinov. Izpostavljenost produktom razkroja izdelka je lahko tvegana za zdravje.

5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara uporabiti samostojni izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137) in opremo. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice (SIST EN 469).

Gasiti s primerne varnostne razdalje ter upoštevati standardne varnostne ukrepe.

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

6.1.1 Za neizučeno osebje:

Nositi osebno varovalno opremo. Odstraniti vse vire vžiga.

6.1.2 Za reševalce:

Ni posebnih napotkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo.

S primerno zbirno posodo preprečiti dodatno onesnaženje okolja.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

6.3.1 Za zadrževanje:

Ni podatka.

6.3.2 Za čiščenje:

V primeru poškodbe aerosolne pločevinke: Odstraniti ostanke z mesta razlitja. Zaježiti večja razlitja. Uporabiti samo neiskrivo opremo.

6.3.3 Druge informacije:

Jih ni.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjevanju.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Ne vdihavati hlapov in meglic.

Upoštevati osebne varnostne ukrepe v poglavju 8.

Ne uporabljati v prostorih brez ustreznega prezračevanja.

Ne preluknjati aerosolne pločevinke.

Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Izdelka ne zamrzujte.

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Proizvod je stabilen, če se skladišči pod normalnimi pogoji.

Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

7.3 Posebne končne uporabe:

Sredstvo za nego pohištva (za končne potrošnike = zasebna gospodinjstva).

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 01.06.2015
PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO	Datum spremembe: 01.06.2017
	Številka spremembe: 1

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost:

Sestavina	CAS št.	mg/m ³	ppm	Oblika izpostavljenosti	Dokument
Metanol	67-56-1	260 mg/m ³	200 ppm		EUOEL_TWAS
		260 mg/m ³	200 ppm		IT_TWAS

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ni podatka.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Zaščita za oči/obraz:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita rok:

Pri podaljšanem ali ponavljajočem rokovanju z izdelkom, uporabljati ustrezne zaščitne rokavice (SIST EN 374). Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

Zaščita kože in telesa:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita dihal:

Ni posebnih priporočil.

Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

Dodatne informacije:

Pred odmori in ob koncu dela si temeljito umiti roke.

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Glej točko 6.

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

Videz:	Aerosol, umazano bele barve.
Vonj:	Cvetlični.
Mejne vrednosti vonja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
pH:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Tališče/ledišče:	0°C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Plamenišče:	<4°C, metoda zaprta skodelica (TCC).
Hitrost izparevanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Vnetljivost (trdno/ plinasto):	Ne vzdržuje gorenja.
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parni tlak:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Parna gostota:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Relativna gostota:	0,97g/cm ³ pri 20°C
Topnost:	Neznatna.
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Temperatura samovžiga:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Temperatura razpadanja:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Viskoznost, dinamična:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Viskoznost, kinematična:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.
Oksidativne lastnosti:	Test se ne uporablja za to vrsto izdelkov.

9.2 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost:

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri normalnih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Niso znane.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Visoka temperatura in neposredna sončna svetloba.

10.5 Nezdružljivi materiali:

Niso znani.

10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Do razgradnje ne pride, če se proizvod skladišči in uporablja v skladu z navodili.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Akutna oralna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Proizvod	EU CLP LD50 izračun		> 2.000 mg/kg
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	EU CLP LD50	podgana	> 5.000 mg/kg
Metanol	LD50	podgana	5.628 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	EU CLP LD50	podgana	5.000 mg/kg

Akutna inhalacijska toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek	Čas izpostavljenosti
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	EU CLP LC50 (hlapi)	Podgana	> 7.630 mg/m ³	4 ure
Metanol	LC50	Podgana	83,2 mg/l	4 ure
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	LC50	Podgana	> 5 g/m ³	6 ur

Akutna dermalna toksičnost:

Ime	Metoda	Vrsta	Odmerek
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	EU CLP LD50	zajec	> 2.000 mg/kg
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	EU CLP LD50	zajec	> 10.000 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Resne okvare oči/ draženje oči: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Mutagenost zarodnih celic: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

STOT – enkratna izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov, klasifikacijski kriteriji niso doseženi.

VARNOSTNI LIST	Datum priprave: 01.06.2015
PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO	Datum spremembe: 01.06.2017
	Številka spremembe: 1

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

Proizvod ni bil testiran.

12.1 Strupenost:

Sestavina	Akutna strupenost za vodno okolje	M-Faktor	Kronična strupenost za vodno okolje	M-Faktor
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	Klasifikacija ni predlagana.		Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	
Metanol	Klasifikacija ni predlagana.		Klasifikacija ni predlagana.	
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	Zelo strupeno za vodne organizme.	10	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.	

12.2 Obstočnost in razgradljivost:

Sestavina	Biološka razgradljivost	Čas izpostavljenosti	Povzetek
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	89 %	28 dni	Lahko biološko razgradljivo.
Metanol	95 %	20 dni	Lahko biološko razgradljivo.
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	70 – 80 %	28 dni	Lahko biološko razgradljivo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih / bioakumulacijski potencial:

Sestavina	Faktor kopičenja v organizmu (BCF)	Porazdelitveni koeficient n-oktanol / voda:
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	Ni podatka.	Ni podatka.
Metanol	<10	-0,77
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	0,9	0,22

12.4 Mobilnost:

Sestavina	Končna točka	Vrednost
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	log Koc	>1,783-<2,36
Metanol	Koc	1
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	log Koc	0,699

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Sestavina	Rezultat
Nafta (zemeljsko olje), obdelana z vodikom, težka	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev
Metanol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev
2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol	Ne izpolnjuje PBT in vPVT kriterijev

12.6 Drugi škodljivi učinki:

Ni podatka.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Ostankov in odpadkov ni dovoljeno odvreči v kanalizacijo. Ne kontaminirati ribnikov, vodnih poti ali jarkov z izdelkom ali uporabljeno embalažo. Reciklirati prazno embalažo. Ne ponovno uporabiti prazne embalaže.

Ravnati se mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

	Kopenski transport	Pomorski transport	Zračni promet
14.1 UN številka	1950	1950	1950
14.2 Pravilno odpremno ime UN	UN 1950 AEROSOLI, asfiksiant, 2.2	UN 1950 AEROSOLI, asfiksiant, 2.2	UN 1950 AEROSOLI, asfiksiant, 2.2
14.3 Razredi nevarnosti prevoza	2	2	2.2
14.4 Embalažna skupina			
14.5 Nevarnosti za okolje			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.	Lahko obstajajo omejitve pri določenih količinah. Preveriti transportne dokumente.
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	Produkt ne prevažati v razsutem stanju.	Produkt ne prevažati v razsutem stanju.	Produkt ne prevažati v razsutem stanju.

VARNOSTNI LIST PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO	Datum priprave: 01.06.2015 Datum spremembe: 01.06.2017 Številka spremembe: 1
---	--

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

Varnostni list je skladen z Uredbo (ES) št. 1907/2006.

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah /ZKem/
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15 in 2/16 – popr.)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)
- Pravilnik o osebni varovalni opremi (Ur. l. RS, št. 29/05, 23/06, 17/11 – ZTZPUS-1 in 76/11)
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011)

15.2 Ocena kemijske varnosti:

Ni podatka.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Oddelek 2, 15.

Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

/

Reference ključne literature in virov podatkov:

- SAFETY DATA SHEET Pronto Multi Superficie Gelsomino, S.C. Johnson Italy S.r.l., P.le M.M. Burke, 3, 20020 - ARESE –Milano.

VARNOSTNI LIST

PRONTO MULTI SUPERFICIE GELSOMINO

Datum priprave: 01.06.2015

Datum spremembe: 01.06.2017

Številka spremembe: 1

Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

/

Seznam stavkov o nevarnosti:

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H311	Strupeno v stiku s kožo.
H312	Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315	Povzroča draženje kože.
H318	Povzroča hude poškodbe oči.
H331	Strupeno pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H370	Škoduje organom.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Informacije navedene v tem varnostnem listu so zgolj vodilo za varno uporabo, shranjevanje, transport, odstranjevanje in ravnanje z izdelkom. Informacije v njem so resnične in predstavljajo podatke v skladu z našim najboljšim znanjem na dan izdaje dokumenta. Vsi podatki, navodila in priporočila v varnostnem listu so napisani brez garancije. Informacije se navezujejo samo na imenovane specifične materiale in ne veljajo za te materiale uporabljene v kombinaciji z drugimi materiali ali v kakšnem drugem postopku, razen če je to navedeno v tekstu.