

**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 1 od 10

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

PREMA BEAD SEALER ORANGE

**Art.-No.**

PBSO-32 (SKU No. 2209820)

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

tesnilno sredstvo

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Ime podjetja: PREMA GmbH  
Ulica: Aspertscham 40  
Kraj: D-94081 Fürstenzell  
Telefon: +49 (0) 8502 917 150 0  
Prodočje/oddelek za informacije: Upoštevajte napotke proizvajalca: sds@gbk-ingelheim.de

**1.4 Telefonska številka za nujne**

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

**primere:**

Emergency-Telephone-Number: 112

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skupine nevarnosti:

Vnetljiva tekočina: Flam. Liq. 2

Huda poškodba oči/draženje oči: Eye Irrit. 2

Specifična strupenost za ciljne organe - enkratna izpostavljenost: STOT SE 3

Izjave o nevarnosti:

Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.

**2.2 Elementi etikete****Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

2-Propanol

**Opozorilna beseda:** Nevarno**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtotico.

**Previdnostni stavki**

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.  
Kajenje prepovedano.  
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P261 Ne vdihavati hlapov.





## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 2 od 10

- P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči/zaščitno za obraz.  
P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati 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

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc.  
Hlapi/para lahko skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

##### Kemijska karakteristika

pripravek vsebuje etanol in izopropanol

##### Nevarne sestavine

Št. CAS	Sestavina			Delež
	Št. ES	Indeks št.	Št. REACH	
	Razvrstitev po GHS			
64-17-5	Etanol			< 25 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
67-63-0	2-Propanol			< 25 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
7632-00-0	Natrijev nitrit			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471863-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400			

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

##### Splošni napotki

Zamazano, zmočeno oblačilo takoj zamenjajte.  
Pri slabem počutju se posvetujte z zdravnikom.

##### Pri vdihavanju

Po vdihovanju hlapov ali produktov razkranja v primeru nesreče povedite na sveži zrak.  
Pri težavah obiščite zdravnika zaradi zdravljenja.

##### Pri stiku s kožo

Izperite z milom in veliko vode.  
Pri trajnem draženju kože obiščite zdravnika.

##### Pri stiku z očmi

Takoj izperite z vodo, tudi pod veko, najmanj 15 minut dolgo.  
Zdravljenje pri okulistu.

##### Pri zaužitju

Takoj pokličite zdravnika.  
Izperite usta in pijte veliko vode.  
Odločitev o tem, ali naj se povzroči bruhanje ali ne, naj sprejme zdravnik.





## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 3 od 10

#### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Povzroča hude poškodbe oči.

Visoke koncentracije hlapov lahko dražijo oči in dihalne poti in delujejo omamljujoče.

Stik s kožo, ki se ponavlja ali traja daljši čas, lahko povzroči draženje kože in dermatitis zaradi razmaščevalnih lastnosti produkta.

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Zdravite simptomatsko.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

##### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Pena, obstojna proti alkoholu, suho sredstvo za gašenje, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), škropilni curek vode.

##### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Polni curek vode.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Pri požaru lahko nastane:

Ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) in nitroza plini (NO<sub>x</sub>).

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

Uporabite dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolici.

Zaščitno oblačilo.

#### **Dodatni napotki**

Zavarujte pred viri vžiga – ne kadite.

Hlapi so težji od zraka in se razširjajo pri tleh.

Mešanica hlapov in zraka je eksplozivna, tudi v praznih, neočiščenih posodah.

Ogrožene posode hladite z razpršilnim curkom vode.

Ostanki požara in kontaminirana voda za gašenje se morajo odstraniti v skladu s predpisi krajevnih organov oblasti.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Pri razvijanju hlapov nosite dihalni aparat.

Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

Skrbite za zadostno prezračenje.

Ne približujte virov vžiga.

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustite da zaide v kanalizacijo / površinske vode / podtalnico.

#### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

Popijte z materialom, ki veže tekočino (npr. pesek), silikonski gel, vezivo za kislino, univerzalno vezivo).

Zberite z lopato in v primerni posodi odnesite na odlaganje.

Uporabiti samo aparat z zaščito pred eksplozijo.

#### **6.4 Sklícavanje na druge oddelke**

Upoštevajte zaščitne predpise (glej poglavje 7 in 8).

Za informacije v zvezi z odstranjevanjem glejte poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 4 od 10

**Navodilo za varno rokovanje**

Pazite na dobro prezračevanje in odzračevanje na delovnem mestu.  
Pri delu ne jejte in pijte.  
Izogibajte se stiku s kožo, z očmi in z oblačili.

**Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo**

Produkt in izpraznjene posode hranite v stran od virov vročine in vžiga.  
Ne kadite.  
Uvedite ukrepe proti statičnemu naelektrenju.

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

Posode hranite tesno zaprte, skladiščite jih v suhem, hladnem, dobro prezračenem prostoru.  
Upoštevajte predpise o protieksplzijski zaščiti.

**Opozorila glede skupnega skladiščenja**

Nezdružljivo z oksidacijskimi sredstvi.

**Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja**

Odstranite od hrane, pijač in krme za živino.

**7.3 Posebne končne uporabe**

tesnilno sredstvo

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

Št. CAS	Snov	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	vl/m <sup>3</sup>	KTV	Op.
64-17-5	Etanol (Etilalkohol)	1000	1900		4	
67-63-0	Propan-2-ol (Izopropilalkohol; Izopropanol)	200	500		4	

**Biološke mejne vrednosti**

Št. CAS	Snov	Karakteristični pokazatelj	Vrednost	Biološki vzorec	Čas vzorčenja
67-63-0	2-Propanol	aceton	50 mg/l	kri	ob koncu delovne izmene

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

Skrbite za zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Ne vdihujte hlapov.  
Preprečite stik z očmi in kožo.  
Pred odmori in takoj po delu s produktom si umijte roke.  
Pri uporabi ne jejte, ne pijte in ne kadite.  
Zamazana oblačila odstranite in jih pred ponovno uporabo operite.

**Zaščito za oči/obraz**

Tesno se prilegajoča zaščitna očala (SIST EN 166).  
Steklenica za izpiranje oči s čisto vodo (SIST EN 15154).

**Zaščita rok**

Rokavice za zaščito pred kemikalijami iz butila, debelina sloja najmanj 0,7 mm, čas preboja (čas nošenja) približno 480 minut, npr. zaščitne rokavice <Butoject 898> podjetja www.kcl.de..



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 5 od 10

To priporočilo temelji izključno na kemični skladnosti in testu po smernici SIST EN 374 pod laboratorijskimi pogoji.

Odvisno od uporabe se lahko pojavijo različne zahteve. Zato se morajo dodatno upoštevati priporočila dobavitelja zaščitnih rokavic.

**Zaščita kože**

Delovno oblačilo z dolgimi rokavi (DIN EN ISO 6530)

**Zaščita dihal**

Pri nezadostnem prezračevanju si nadenite dihalni aparat (tip plinskega filtra A) (SIST EN 14387).

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

Agregatno stanje:	Tekoče
Barva:	Oranzno
Vonj:	Alkoholno

**Metoda**

pH: Ni na voljo

**Sprememba stanja**

Tališče:	< 0 °C
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	> 78 °C
Sublimacijska temperatura:	Ni v uporabi
Zmehčišče:	Ni na voljo
Plamenišče:	12 °C

**Vnetljivost**

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi

**Eksplozivne lastnosti**

Produkt ni eksploziven, vendar je možno nastajanje eksplozivnih zmesi hlapov/zraka.

Meje eksplozivnosti-spodnja:	2 vol. %
Meje eksplozivnosti-zgornja:	Ni na voljo
Temperatura vnetišča:	pribl. 425 °C

**Temperatura samovžiga**

Trdne snovi:	Ni v uporabi
Plin:	Ni v uporabi

Temperatura razpadanja: Ni na voljo

**Oksidativne lastnosti**

Ne oksidant.

Parni tlak: (pri 20 °C) pribl. 57 hPa

Gostota (pri 20 °C): < 1 g/cm<sup>3</sup>

Nasipna teža: Ni v uporabi

Topnost v vodi: (pri 20 °C) Možnost mešanja

**Topnost v drugih topilih**

Ni na voljo

Porazdelitveni koeficient: Ni na voljo



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 6 od 10

Dinamična viskoznost:	Ni na voljo
Kinematična viskoznost:	Ni na voljo
Iztočni čas:	Ni na voljo
Relativna gostota par:	Ni na voljo
Relativna hitrost izparevanja:	Ni na voljo
Test separacije topila:	0 %
Vsebnost topila:	< 50 %

**9.2 Drugi podatki**

Podatki ne obstajajo

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

Pri skladiščenju in uporabi v skladu z namembnostjo ni razkrajanja.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Pod normalnimi pogoji stabilno.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Reakcije z oksidacijskimi sredstvi.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Zmesi hlapov/zraka so pri močnejšem segrevanju eksplozivne.

Pri segrevanju se lahko sproščajo vnetljivi hlapi.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Oksidacijsko sredstvo

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

S sekundarnimi amini tvorijo nitrozamine.

Ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>) in nitroza plini (NO<sub>x</sub>).**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna strupenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki ne obstajajo.

**Dražilnost in jedkost**

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Senzibilizirno učinkovanje**

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.

**STOT - enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči zaspanost ali omotico. (2-Propanol)

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.





## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

### PREMA BEAD SEALER ORANGE

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 7 od 10

#### Splošni napotki o preskusih

Uvrstitev je bila opravljena po obračunskem postopku direktive (ES) št. 1272/2008.

#### Praktične izkušnje

##### druga opažanja

Visoke koncentracije hlapov lahko dražijo oči in dihalne poti in delujejo omamljujoče.

Stik s kožo, ki se ponavlja ali traja daljši čas, lahko povzroči draženje kože in dermatitis zaradi razmaščevalnih lastnosti produkta.

Pri strokovnem ravnanju in pri upoštevanju splošno veljavnih higienskih predpisov ni pričakovati nikakršne škode za zdravje.

Vdihavanje visokih koncentracij hlapov lahko vodi do učinkov kot:

Glavobol, vrtoglavica, slabost, nezavest.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Ekotoksikološki podatki ne obstajajo.

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

2-Propanol; Etanol

Lahko biološko razgradljivo (po OECD kriterijih).

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki ne obstajajo

#### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki ne obstajajo

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

V skladu z odredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) ne vsebuje ta produkt nobenih PBT / vPvB substanc.

#### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Nizko ogrožanje vode.

#### Splošni napotki

Ne dopustite da zaide v površinske vode ali v kanalizacijo.

Pri ravnanju v skladu z namembnostjo niso poznane nikakršni negativni vplivi na okolje in jih tudi ni pričakovati.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

##### Ravnanje z ostanki zmesi

Ponovna uporaba (recikiranje) mora imeti prednost pred odlaganjem.

Ob upoštevanju predpisov krajevnih oblastnih organov se lahko deponira ali sežiga v primernih sežigalnicah.

##### Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt

080409 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi; nevarni odpadki

##### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Prazne posode oddajte v krajevno ponovno uporabo, recikiranje ali na zbirališče odpadkov.

Kontaminirana embalaža se mora optimalno izprazniti, potem se lahko odda v ustrezno čiščenje ali v ponovno uporabo.

Embalaža, ki se ne more očistiti, se mora odlagati kot snov sama.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 8 od 10

**Kopenski transport (ADR/RID)**

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1987
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol, 2-Propanol)
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	II
Nalepka nevarnosti:	3



Razvrstitveni kod:	F1
Omejena količina (LQ):	1 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E2
Prevozna skupina:	2
Številka-oznake nevarne snovi:	33
Kod omejitve za predore:	D/E

**Transport z rečno plovbo (ADN)**

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1987
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	ALKOHOLI, N.D.N. (Etanol, 2-Propanol)
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	II
Nalepka nevarnosti:	3



Razvrstitveni kod:	F1
Omejena količina (LQ):	1 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E2

**Pomorski ladijski transport (IMDG)**

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1987
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and isopropanol)
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	II
Nalepka nevarnosti:	3



Marine pollutant:	No
Omejena količina (LQ):	1 L / 30 kg
Dopuščena količina:	E2
EmS:	F-E, S-D

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b>14.1 Številka ZN:</b>	UN 1987
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN:</b>	ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol and isopropanol, mixture)
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza:</b>	3
<b>14.4 Skupina embalaže:</b>	II
Nalepka nevarnosti:	3





**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 9 od 10



Omejena količina (LQ) potniško letalo:	1 L	
Passenger LQ:	Y341	
Dopuščena količina:	E2	
Navodila za pakiranje - potniško letalo:		353
Maksimalna količina - potniško letalo:		5 L
Navodila za pakiranje - tovorno letalo:		364
Maksimalna količina - tovorno letalo:		60 L

**14.5 Nevarnosti za okolje**

OGROŽA OKOLJE: ne

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

Upoštevajte previdnostne ukrepe, ki so običajni pri delu s kemikalijami.

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

Transport je izključno v odobrenih in ustrezno embalažo.

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

2004/42/ES (VOC):	< 45 %
Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III):	P5c VNETLJIVE TEKOČINE

**Nacionalni predpisi**

Omejitev pri zaposlovanju: Pri delu upoštevati omejitve v skladu z zakonom za zaščito mladostnikov (94/33/ES). Pri delu upoštevati omejitve v skladu s smernicami za zaščito nosečnic in doječih mater (92/85/EGS).

Stopnja ogrožanja vode (D): 1 - Malo ogroža vodo

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to snov ni bil opravljen noben pregled glede varnosti.

**ODDELEK 16: Drugi podatki****Okrajšave in kratice**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk



**Varnostni list**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

**PREMA BEAD SEALER ORANGE**

Datum revidirane izdaje: 30.09.2019

Številka proizvoda: 00623-0031

Stran 10 od 10

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

**Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)**

H225	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
H272	Lahko okrepi požar; oksidativna snov.
H301	Strupeno pri zaužitju.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.

**Nadaljnji podatki**

Navedbe v pozicijah 4 do 8 in 10 do 12 se delno ne nanašajo na uporabo in na pravilno rabo produkta (glej Informacijo o rabi/produktu), ampak na sproščanje večji količin pri nezgodah in napakah.

Navedbe opisujejo izključno varnostne potrebe produkta / produktov in se opirajo na današnje stanje našega znanja.

Specifikacija dobave je razvidna iz posamičnih navodil o produktu.

Ne predstavljajo nikakršnih zagotovil o lastnostih opisanega produkta / opisanih produktov v smislu zakonskih predpisov o jamstvu.

(n.a. - ni v uporabi, n.b. – Ni na voljo)

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

