

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007

TROPICAL TEAK OIL SEALER

Datum revizije :12.05.2014

**1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka	TROPICAL TEAK OIL SEALER
Sinonim	STAR BRITE TEAK SEALER LIGHT
Snov/zmes	zmes
Koda izdelka:	879XX

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

Identificirane uporabe: SU21 Potrošniški izdelek. Sredstvo za vzdrževanje lesa  
Odsvetovane uporabe: *niso poznane*

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista****Proizvajalec/dobavitelj:**

Star Brite Europe Inc.  
30 rue F. Genin  
69005 Lyon  
France  
Telephone : +33-472-570 133  
Fax : +33-472-570 493  
E-mail : [jp.kitzinger@starbrite-europe.com](mailto:jp.kitzinger@starbrite-europe.com)  
Website : [www.starbrite-europe.com](http://www.starbrite-europe.com)

**Prodajalec:**

Gaf Trgovina d.o.o.  
Pelechova cesta 17 A  
Preserje pri Radomljah  
SI-1235 Radomlje  
tel: +386 1 7295 020  
fax: +386 1 7295 022

[www.gaf.si](http://www.gaf.si) , [www.vrtno-pohistvo.eu](http://www.vrtno-pohistvo.eu)

**Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:**

[jp.kitzinger@starbrite-europe.com](mailto:jp.kitzinger@starbrite-europe.com)

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili v Sloveniji: 112

**2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z DIREKTIVO 67/548/EGS ali 1999/45/ES**

R10  
Xn; R65

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

**Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
Asp. Tox. 1; H304

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Nevarnosti za zdravje: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

Fizikalne/kemijske nevarnosti: Vnetljivo.

Nevarnosti za okolje: Ni razvrščen kot nevaren v skladu z evropsko direktivo.

Ostali podatki : Hraniti izven dosega otrok. Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007

TROPICAL TEAK OIL SEALER

Datum revizije :12.05.2014

## 2.2 Elementi etikete

Razvrstitev na podlagi Uredbe 1272/2008

Piktogram:



Opozorilna beseda: Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Previdnostni stavki:

**P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.**

**P102 Hraniti zunaj dosega otrok.**

**P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.**

**P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi ogljikov dioksid, peno, suho kemikalijo, vodno meglo.**

**P301 + P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.**

**P331 PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.**

**P405 Hraniti zaklenjeno.**

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Vsebuje: Distillates (petroleum), hydrotreated light, Solvent naphtha (petroleum), light aromatic  
35 odstotkov zmesi vsebuje sestavino(-e) z neznano strupenostjo.

Drugi podatki: obvezno je otipno opozorilo za slepe in zapiralo varno za otroke.

## 2.3 Druge nevarnosti

Dodatne informacije:

Ni podatka.

## 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.2. Zmes

Kemijsko ime	CAS EC Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v ut. %	Razvrstitev po Dir.67/548	Razvrstitev po Uredbi 1272/2008
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2	-	50-75	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304 EUH066
Diželezov trioksid	1309-37-1 215-168-2 -	01-2119457614- 35	1-5	-	-
Solvent naphtha (petroleum), light aromatic	64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4	01-2119455851- 35	0,1-1	R10 Xi; R37 Xn; R65 N; R51/53 R66	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2;

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007

TROPICAL TEAK OIL SEALER

Datum revizije :12.05.2014

				R67	H411 EUH066
Eten, homopolimer	9002-88-4 618-339-3 -	-	0,1-1	-	-
Titanov dioksid	13463-67-7 236-675-5 -	-	0,1-1	-	-

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

#### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Vdihavanje</b>	Premakniti žrtev na svež zrak. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj odstraniti/sleči kontaminirana oblačila. Oprati kožo z veliko vode in milom predno se izdelek posuši.
<b>Stik z očmi</b>	Spirati oči z mlačno vodo vsaj 15 minut. Odstraniti kontaktne leče. Če se draženje nadaljuje, se je potrebno posvetovati z zdravnikom.
<b>Zaužitje</b>	Ne izzivati bruhanja. Ponesrečencu ne dati ničesar piti. Izprati usta. Če je potrebno, naj popije 1 ali 2 jušne žlice odvajala (natrijev sulfat). Nikoli ne dajati ničesar v usta nezavestni osebi. Ob slabem počutju se je potrebno takoj posvetovati z zdravnikom.

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

###### Učinki in simptomi:

<b>Vdihavanje</b>	Lahko povzroči glavobol, omotico in občutek slabosti.
<b>Stik s kožo</b>	Nobeni posebni učinki ali/in simptomi niso poznani.
<b>Stik z očmi</b>	Lahko povzroči zbadanje v očeh in rdečico.
<b>Zaužitje</b>	Lahko povzroči občutek slabosti, bruhanje in diarejo. Lahko povzroči poškodbo pljuč, vneto grlo in pomanjkanje sape.

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

Splošno: pokličite Center za zastupitve za nasvet.

#### 5. PROTIPOŽARNI UKREPI

##### 5.1 Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), pena, suha kemikalija, vodna megla

Neprimerna sredstva za gašenje Poln vodni curek.

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

Posebne nevarnosti Izdelek plava na vodi in se lahko ponovno vžge. Hlapi so težji od zraka in se širijo pri tleh, možen je vžig iz oddaljenosti. Pri nepopolnem izgorevanju se lahko sprošča ogljikov monoksid,.

##### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema Uporabite ustrezno zaščito za dihala v primeru nezadostnega

## Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
06.04.2007**TROPICAL TEAK OIL SEALER****Datum revizije** :12.05.2014

za gasilce prezračevanja.

**6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Nevarnost zdrsa. Takoj pobrisati razlitja. Nositi nedrseče delovne čevlje. Izogibajte se stiku z razlitim ali sproščenim materialom. Hlapi so težji od zraka. Zbiranje (plinov) v nižjih predelih vključuje nevarnost zadužitve.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečiti izlitje proizvoda v kanalizacijo, površinske vode in / ali podzemne vode. Veliko razlitje: zajezi z nasipom.

Obvestiti ustrezne organe, če pride do izpostavljenosti splošni javnosti ali okolju, ali je verjetno, da pojavi.

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

Zberite razliti material v posode. Popivnajte ostanke s peskom ali drugim inertnim materialom in jih odstranite na pooblaščenem zbirališču odpadkov. Ostanke sperite z obilo vode in milom.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita** Glej oddelek 8

**7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Z izdelkom ravnati v skladu z dobro poklicno higieno in varnostjo pri delu v dobro prezračevanih prostorih. Ozemljiti/povezati posode in opremo. Uporabiti električno/ prezračevalno opremo, opremo za razsvetljavo odporno proti eksplozijam. Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti statično naelektrjenje. Zagotoviti električno neprekinjenost z vezanjem in ozemljitvijo vse opreme. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi.

**7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

Skladiščiti na hladnem, suhem in dobro prezračevanem mestu (<35°C). Hraniti ločeno od oksidantov. Zaščititi pred sončno svetlobo. Hraniti le v originalni posodi.

Nepriporočena embalaža: PE in PP.

**7.3 Posebne končne uporabe** Uporabljati le v skladu z navodili.

**8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA****8.1 Parametri nadzora**

**Mejne vrednosti izdelka** : Mejne vrednosti pokline izpostavljenosti za izdelek niso bile določene.

**Mejne vrednosti sestavin** :

Solvent naphtha (petroleum), light aromatic  
TWE 8 ur : 100 mg/m<sup>3</sup>, STEL 15 min: -, CEFIC-HSPA

Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007

TROPICAL TEAK OIL SEALER

Datum revizije :12.05.2014

Distillates (petroleum), hydrotreated light  
TWE 8 ur : 1200 mg/m<sup>3</sup>, STEL 15 min: -, CEFIC-HSPADiželezov trioksid  
TWE 8 ur : 5 mg/m<sup>3</sup>, STEL 15 min: 10 mg/m<sup>3</sup>, As Fe.Titanov dioksid  
TWE 8 ur : 10;4 mg/m<sup>3</sup>, STEL 15 min: -, inhalabilna frakcija**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Tehnični nadzor** Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. Delati v skladu z previdnostnimi ukrepi za delo s kemikalijami.**Osebna zaščitna oprema**

Učinkovitost osebne varovalne opreme je odvisna, med drugim, od temperature in stopnje prezračevanja. Vedno si pridobite strokoven nasvet za posebno lokalno situacijo.

**Zaščita dihal** Poskrbeti za zadostno prezračevanje. Nositi ustrezno zaščito za dihala v primeru velike izpostavljenosti. Ustrezna: filter za plin tipa A, razreda I ali več na npr. obrazni maski v skladu s SIST EN 140**Zaščita rok** Pod normalnimi pogoji ni zahtevana.**Zaščita za oči** Kjer obstaja možnost stika z očmi nositi ustrezna zaščitna očala.**Zaščita kože in telesa** Pod normalnimi pogoji uporabe ni potrebna uporaba posebnih industrijskih zaščitnih oblačil.**Higienski ukrepi** Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.**Nadzor izpostavljenosti okolja**

Ni podatka.

**9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI****9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz	Tekočina
Barva	Svetlo rjava
Vonj	Značilen
Mejne vrednosti vonja	Ni podatkov
pH vrednost	Ni uporabno. Izdelek ne vsebuje vode.
Tališče	Ni znano.
Vrelišče	199 °C

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
06.04.2007

**TROPICAL TEAK OIL SEALER**

**Datum revizije** :12.05.2014

Plamenišče	45°C (PMcc)
Temperatura samovžiga	>245°C
Spodnja eksplozijska meja	0,6 % ( Distillates (petroleum), hydrotreated light )
Zgornja eksplozijska meja	7%
Topnost v vodi	Se ne topi v vodi.
Oksidativne lastnosti	Ni znano.
Viskoznost pri 20°C	600 mm <sup>2</sup> /s (1 mm <sup>2</sup> /sec = 1cSt)
Viskoznost pri 40°C	Ni znano.
Parni tlak pri 20°C	Ni znano.
Gostota hlapov pri 20°C	Ni znano. (zrak=1)
Relativna gostota pri 20°C	0,85 g/ml
Hitrost izparevanja	Ni znano (n-butil acetat = 1)

**9.2 Drugi podatki**

Ni podatka.

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**10.1 Reaktivnost**

Nobene druge nevarne reakcije niso znane.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Nobene druge nevarne reakcije niso znane.

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

Glej oddelek 7.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Hraniti ločeno od oksidantov.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso poznani.

Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007

TROPICAL TEAK OIL SEALER

Datum revizije :12.05.2014

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**

Nobena toksikološka preiskava ni bila izvedena na tem izdelku.

**Vdihavanje**

Akutna strupenost: Izračunano LC50: 7,979 mg/l. Sestavine neznane strupenosti: 37%. ATE: &gt;5 mg/l. Lahko povzroči glavobol, omotico in občutek slabosti.

Preobčutljivost: Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost: Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost: Ne vsebuje mutagenih snovi. Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Stik s kožo**

Akutna strupenost: Izračunano LD50: 3187 mg/kg telesne teže. Sestavine neznane strupenosti: &lt;1%. ATE: &gt;2000 mg/kg telesne teže. Nizka stopnja strupenosti. Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Jedkost/draženje: Ni verjetno da bi povzročil draženje.

Rakotvornost: Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost: Ne vsebuje mutagenih snovi. Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

**Stik z očmi**

Jedkost/draženje: Možno je rahlo draženje.

**Zaužitje**

Akutna strupenost: Izračunano LD50: 2047 mg/kg telesne teže. Sestavine neznane strupenosti: 35%. ATE: &gt;2000 mg/kg telesne teže. Lahko povzroči poškodbo pljuč, vneto grlo in pomanjkanje sape. Lahko povzroči bronhopnevmonijo.

Jedkost/draženje: Lahko povzroči občutek slabosti, bolečine v želodcu, bruhanje in diarejo.

Rakotvornost: Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost: Ne vsebuje mutagenih snovi. Ni razvrščeno – na osnovi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksikološki podatki za sestavine:

Kemijsko ime	Lastnost		Metoda	Testna žival
Distillates (petroleum), hydrotreated light	LD50 (oralno)	>2000 mg/kg	---	Podgana
	LD50 (dermalno)	>2000 mg/kg	---	Podgana
	Draženje oči	Ne draži	---	---
	Preobčutljivost kože	Ne povzroča preobčutljivosti	---	---
	LC50 (inhalabilno)	>5000 mg/m <sup>3</sup>	---	Podgana
	Draženje kože	Rahlo draži	---	---

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006Datum prejšnje izdaje:  
06.04.2007**TROPICAL TEAK OIL SEALER**

Datum revizije :12.05.2014

**12. EKOLOŠKI PODATKI****12.1 Strupenost**

Nobena ekotoksikološka preiskava ni bila izvedena na tem izdelku.

Ekotoksičnost: Izračunano LC50 (riba): 58 mg/l. Izračunano EC50 (vodna bolha): 289 mg/l. Vsebuje 35% sestavin neznane strupenosti za vodno okolje. Na vodni površini lahko tvori oljni film, kar povzroči upad vsebnosti kisika z možnimi negativnimi učinki za vodne organizme.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

Specifični podatki znani.

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Specifični podatki znani.

**12.4 Mobilnost**

Se vpije v zemljo in ima nizko mobilnost. Plava na vodi.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Ni podatka.

**12.6 Drugi škodljivi učinki**

Ni uporabno.

**13. ODSTRANJEVANJE****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Ostanki izdelka: Ne odvrzite prazne embalaže med odpadke iz gospodinjstev. Posode je mogoče reciklirati. Tretirajte ostanke izdelka in neizpraznjeno embalažo kot nevaren odpadek.

Dodatna opozorila: Ne obstajajo.

Evropski katalog odpadkov: Odstraniti nevarne odpadke v skladu z direktivo 91/689/EGS na podlagi kode odpadka v skladu z Odločbo Komisije 2000/532/ES kot kemičen odpadek.

Lokalna zakonodaja: Odstranjevanje se mora vršiti v skladu z veljavnimi regionalnimi, nacionalnimi in lokalnimi zakoni in predpisi.  
Prazno embalažo, ostanke neuporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabe, oddati pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

*Nacionalni predpisi glede odpadkov:*

- Uredba o ravnanju z odpadki
- Uredba o ravnanju z embalažo
- Zakon o varstvu okolja



**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**Datum prejšnje izdaje:**  
06.04.2007**TROPICAL TEAK OIL SEALER****Datum revizije** :12.05.2014**14. PODATKI O PREVOZU**

14.1 Številka ZN UN3295

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. ( Distillates (petroleum), hydrotreated light )

OGLJIKOVODIKI, TEKOČI, N.D.N. (Destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza 3

ADR: razred: F1

14.4 Skupina pakiranja III

14.5 Nevarnosti za okolje

IMDG: onesnaževalec morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

IMDG: EmS (ogenj / razlitje) : F - E / S - D

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ne zadeva

14.8 Druge informacije: Lahko pride do razlik v državah pri pogojih transporta. Možno je, da se oprostitev "Omejena količina" uporablja za prevoz tega izdelka.

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Direktiva 64/548/EGS, Direktiva 1999/45/ES, Uredba 1907/2006 (REACH); Uredba 1272/2008

**Predpisi v Sloveniji**

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- 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 bila izdelana.**16. DRUGI PODATKI****16.1 Vir varnostnega lista:** dobavitelj varnostni list STAR BRITE TEAK SEALER LIGHT z dne 14-05-2012**16.2 Seznam relevantnih R stavkov, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov****Uredba 1272/2008**

- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Varnostni list**  
v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Datum prejšnje izdaje:**  
06.04.2007

**TROPICAL TEAK OIL SEALER**

**Datum revizije** :12.05.2014

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Direktiva 67/548/EGS

R10 Vnetljivo.

R37 Draži dihala.

R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

**16.3. Datum prejšnje izdaje:** 06.04.2007

**16.4. Spremembe glede na prejšnjo izdajo:** oblika varnostnega lista v skladu z Uredbo 453/2010/ES, oddelek 2 – dodana nova razvrstitev po CLP, oddelek 3 – spremenjena sestava, oddelek 3-16 – spremenjeno in dodano besedilo oz. podatki

**16.5. Okrajšave in akronimi:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

EC50 = Median effective concentration

LC50 = Lethal concentration, 50%

LD50 = Median lethal dose

TWA- mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur

STEL – kratkotrajna mejna vrednost 15 min

OES = Occupational Exposure Standard.

tt = telesna teža

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

**Konec varnostnega lista**