

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami:  
Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

**Datum izdaje** Ni dostopnih  
podatkov

**Datum dopolnjene izdaje** 30-5-2019

**Številka spremembe** 1

EGHS / English

## Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

**Ime izdelka** EpoThin 2 Epoxy Resin

**Številka VL** 1514067\_E

**Ime kemikalije**

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

**Priporočena uporaba** Laboratory Use Only.

**Uporabe, ki se jih odsvetuje** Podatkov ni na voljo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

**Proizvajalec** ITW Test & Measurement GmbH

**Naslov proizvajalca** Boschstraße 10  
73734 Esslingen am Neckar / GERMANY  
www.buehler-met.de www.buehler.fr www.buehler.co.uk

**Telefonska številka** +49 (0) 711 4904690-0

**Elektronski poštni naslov** lab.eu@buehler.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Global Access Code: 334545

Americas: +1 760 476 3962

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

UK: +44 8 08 189 0979

Europe: +1 760 476 3961

Asia Pacific: +1 760 476 3960

## Oddelek 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Uredba (ES) št. 1272/2008

Razjedanje/draženje kože	Kategorija 1 Podkategorija A - (H315)
Huda poškodba oči/draženje oči	Kategorija 2 - (H319)
Preobčutljivostna reakcija kože	Kategorija 1 - (H317)
Akutna vodna strupenost	Kategorija 3 - (H402)
Kronična strupenost za vodno okolje	Kategorija 2 - (H411)

## 2.2 Elementi etikete



### Opozorilna beseda

### Opozorilo

#### Izjave o nevarnosti

H315 - Povzročča draženje kože  
 H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože  
 H319 - Povzročča hudo draženje oči  
 H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

#### varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglence/hlapov/razpršila  
 P264 - Po uporabi temeljito umiti obraz, roke in izpostavljeno kožo  
 P272 - Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta  
 P273 - Preprečiti sproščanje v okolje  
 P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz  
 P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode in mila  
 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  
 P321 - Posebno zdravljenje (glejte dopolnilne navodila za prvo pomoč na tej etiketi)  
 P333 + P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo  
 P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo  
 P362 + P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo  
 P391 - Prestreči razlito tekočino  
 P501 - Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

## 2.3 Druge nevarnosti

Podatkov ni na voljo

## Oddelek 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

### 3.1 Snovi

Se ne uporablja.

### 3.2 Zmesi

Ime kemikalije	ES št	CAS No.	Masni %	Razvrstitev v skladu z	REACH Reg.
----------------	-------	---------	---------	------------------------	------------

				Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	No.
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	500-033-5	25068-38-6	50 - 80%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	Ni dostopnih podatkov
Trimethylolpropane triacylate	-	15625-89-5	1 - 15%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317)	Ni dostopnih podatkov
Glycidyl ether blend	No information available	-	1 - 40%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	Ni dostopnih podatkov

#### **Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

Ime kemikalije	CAS No.	Kandidati za SVHC
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	25068-38-6	-
Glycidyl ether blend	-	-
Trimethylolpropane triacylate	15625-89-5	-

### **Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ**

#### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

##### **Splošen nasvet**

Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

##### **VDIHAVANJE**

PRI VDIHAVANJU: prenesti na svež zrak in pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč, če pride do simptomov.

##### **Stik s kožo**

IF ON CLOTHING: rinse immediately contaminated clothing and skin with plenty of water before removing clothes. Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

##### **Stik z očmi**

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. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.

##### **Zaužitje**

NE izzvati bruhanja. Call a physician or Poison Control Center immediately.

##### **Osebna zaščitna oprema za ekipo prve pomoči**

Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi osebno zaščitno obleko (glej oddelek 8).

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

##### **Simptomi**

Lahko povzroči alergično reakcijo kože. Lahko povzroči pordelost in solzenje oči. Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost.

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

##### **Obvestilo za zdravnike**

Lahko povzroči preobčutljivost pri občutljivih osebah. Zdraviti simptomatiko.

### **Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

**Ustrezna sredstva za gašenje** Suha kemikalija, CO<sub>2</sub>, v alkoholu obstojna pena ali vodna prha.

**Neustrezna sredstva za gašenje** Podatkov ni na voljo.

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

**Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija**  
Ogenj zna oddajati dražeče, jedke in/ali strupene pline.

**Nevarni produkti zgorevanja**

Ogljikovi oksidi.

### **5.3 Nasvet za gasilce**

**Posebna varovalna oprema za gasilce**

Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

## **Oddelek 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**

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

**Osebni previdnostni ukrepi** Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito in zaščito za oči/obraz.

**Drugi podatki** Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

**Okoljevarstveni ukrepi** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

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

**Metode zadrževanja** Zajeziti za kasnejšo odstranitev in pokriti z mokrim peskom ali zemljo.

**Metode za čiščenje** absorbirati z interno vpojno snovjo. Kontaminirano površino temeljito očistiti.

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

## **Oddelek 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**

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

**Nasvet za varno rokovanje** Preprečiti stik s kožo in očmi. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

**Splošni higienski oziri** Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Izgibati se stiku z očmi, kožo ali obleko.

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

**Pogoji skladiščenja** Hraniti na suhem. Hraniti v zaprti posodi. Hraniti pri temperaturi, ki ne presega °C.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Metode za obvladovanje tveganj Zahtevane informacije se nahajajo v tem varnostnem listu.  
(RMM - Risk Management  
Methods)

## Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

**Meje izpostavljenosti** Ta izdelek, kot se ga dobavlja, ne vsebuje nevarnih snovi, za katere so za območje odgovorni zakonski organi vzpostavili mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

**Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL)** Podatkov ni na voljo

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Inženirske kontrole

Poskrbeti za ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

#### Osebna zaščitna oprema

<b>Zaščita oči/obraza</b>	Če je verjetno, da bo prihajalo pljuskov, nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki.
<b>Zaščita za roke</b>	Nositi primerne zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice.
<b>Zaščita kože in telesa</b>	Nositi primerno zaščitno obleko. Obleka z dolgimi rokavi.
<b>Zaščita dihal</b>	Uporabljajte primerno zaščito za dihala.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Ne dovolite, da snov zaide v kanalizacijo, tla ali vode.

## Oddelek 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>	Tekočina
<b>Videz</b>	Clear to slightly hazy, yellow
<b>Vonj</b>	Milo
<b>Barva</b>	Svetlo rumeno
<b>Prag za vonj</b>	Podatkov ni na voljo

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe Metoda</u>
pH	UNKNOWN	
Tališče / ledišče	< 0 °C	Ni znano
Točka vrelišča / območje vrelišča	> 200 °C	Ni znano
Plamenišče	> 100 °C	Ni znano
Hitrost izparevanja	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Vnetljivost (trdna snov, plin)	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Meje vnetljivosti v zraku		Ni znano
Zgornja meja vnetljivosti	Ni dostopnih podatkov	

Spodnja meja vnetljivosti	Ni dostopnih podatkov	
Parni tlak	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Parna gostota	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Relativna gostota	1.11	
Topnost v vodi	Ni dostopnih podatkov	
Topnost(i)	Ni topno v vodi	Ni znano
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni dostopnih podatkov	
Temperatura samovžiga	>300 °C	Ni znano
Temperatura razpada	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Kinematična viskoznost	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Viskoznost	500 cp @ 25C	

## 9.2 Drugi podatki

Točka mehčanja	Podatkov ni na voljo
Molekularna teža	Podatkov ni na voljo
Vsebnost HOS (%)	Podatkov ni na voljo
Gostota tekočine	Podatkov ni na voljo
Specifična masa	Podatkov ni na voljo
Velikost delcev	Podatkov ni na voljo
Porazdelitev velikosti delcev	Podatkov ni na voljo

## Oddelek 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Reaktivnost                                    obstojno.  
Ni dostopnih podatkov.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

#### Podatki o eksploziji

Občutljivost za Mehanski Pretres	Brez.
Občutljivost za Statično Razelektritev	Brez.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

**Možnost poteka nevarnih reakcij** Ob običajni rabi ne.

**Nevarna polimerizacija**                    Ne pride do nevarne polimerizacije.

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

Ne pregrevati, da ne pride do termičnega razpada.

### 10.5 Nezdržljivi materiali

Oksidant.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ogljikovi oksidi.

## Oddelek 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

<b>VDIHAVANJE</b>	Lahko povzroča razdraženost dihal. Ni znanih učinkov pri normalnih pogojih uporabe.
<b>Stik z očmi</b>	Povzroča razdraženje oči. Lahko povzroči rdečico, srbenje in bolečino.
<b>Stik s kožo</b>	Lahko povzroči razdraženje. Daljši stik s kožo povzroča opekline.
<b>Zaužitje</b>	Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

**Podatki o toksikoloških učinkih**

**Simptomi** Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj. Pordelost. Lahko povzroči pordelost in solzenje oči.

**Numerična merila toksičnosti****Akutna toksičnost****Neznana akutna strupenost**

- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti
- 40 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo
- 80 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo
- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin)
- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para)
- 100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (prah/megla)

**Informacija o sestavini**

Ime kemikalije	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 za vdihavanje
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	= 11400 mg/kg ( Rat )	-	-
Trimethylolpropane triacrylate	= 5190 µL/kg ( Rat ) = 5190 mg/kg ( Rat )	= 5000 mg/kg ( Rabbit )	-

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

<b>Razjedanje/draženje kože</b>	Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Draži kožo.
<b>Huda poškodba oči/draženje oči</b>	Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Povzroča hudo draženje oči.
<b>Senzitizacija dihal ali kože</b>	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
<b>Mutagenost za zarodne celice</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>Rakotvornost</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>Strupenost za razmnoževanje</b>	Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost** Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Močno/zelo strupeno za ribe in druge vodne organizme.

Informacija o sestavini

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Obstočnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Kopičenje v oirganizmih** Podatkov ni na voljo.

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Ocena PBT in vPvB** Podatkov ni na voljo.

Ime kemikalije	Ocena PBT in vPvB
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	The substance is not PBT / vPvB
Trimethylolpropane triacrylate	The substance is not PBT / vPvB

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi škodljivi učinki** Podatkov ni na voljo.

Informacija o endokrinem disruptorju

Ime kemikalije	EU - Seznam Kandidatov za Endokrine Motilce	EU - Endokrini Motilci - Evalvirane Snovi
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Group III Chemical	-

## Oddelek 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov** Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.



Kontaminirana embalaža Podatkov ni na voljo.

### Oddelek 14: PODATKI O PREVOZU

#### IMDG/IMO

14.1 Št. ZN	Ni zakonsko urejeno
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III, MARINE POLLUTANT
14.3 Razred nevarnosti	NI REGULIRANO
14.4 Skupina embalaže	NI REGULIRANO
14.5 Onesnaževalec morja Nevarnost za okolje	Se ne uporablja Da
14.6 Posebne določbe EMS-št	Brez F-A, S-F
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in kodeksom IBC	Podatkov ni na voljo

#### RID

14.1 Št. ZN	UN3082
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III
14.3 Razred nevarnosti	9
Oznake ADR/RID	9
14.4 Skupina Embalaže	III
14.5 Nevarnost za okolje	Da
14.6 Posebne določbe Koda razvrstitve	Brez M6

#### ADR

14.1 Št. ZN	UN3082
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III
14.3 Razred nevarnosti	9
14.4 Skupina Embalaže	III
14.5 Nevarnost za okolje	Da
14.6 Posebne določbe Koda razvrstitve	Brez 274, 335, 601, 375 M6

#### IATA

14.1 Št. ZN	NI REGULIRANO
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A - EPICHLOROHYDRIN POLYMER), 9, III
14.3 Razred nevarnosti	NI REGULIRANO
14.4 Skupina embalaže	NI REGULIRANO
14.5 Nevarnost za okolje	Da
14.6 Posebne določbe	Brez

ERG koda 9L

**Oddelek 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Državni predpisi****Francija****Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)**

Ime kemikalije	Francoska RG številka	Naslov
Trimethylolpropane triacrylate 15625-89-5	RG 65	-

**Evropska unija**

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu .

**Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV). Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII).

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja.

**Kategorija nevarne snovi po Direktivi Seveso (2012/18/EU)**

E2 - Nevarno za vodno okolje v kategoriji Kronično 2

**Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja.

**Mednarodni popisi**

<b>TSCA</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>DSL/NDSL</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>ENCS</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>IECSC</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>KECL</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>PICCS:</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.
<b>AICS:</b>	Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**Legenda**

**TSCA** - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis

**DSL/NDSL** - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi)

**ENCS** - Japonske obstoječe in nove kemične snovi

**IECSC** - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi

**KECL** - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi

**PICCS** - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi

**AICS** - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 16: DRUGI PODATKI****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelkih 2 in 3**

H315 - Povzroča draženje kože

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

**Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

**Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

TWA	TWA (časovno uteženo povprečje)	STEL	KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni vrednosti)
zgornja vrednost	Maksimalna mejna vrednost	-	Oznaka za kožo

**Ključni sklici v literaturi in viri za podatke**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

Datum izdaje 9-4-2019

Datum dopolnjene izdaje 30-5-2019

Ta varnostni list je v skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006.

**Demanti**

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.



*Podaj navedeni dobavitelj je ustvaril ta Varnostni list s pomočjo predloge UL VL. UL vsebine, opisane v tem VL, ni testirala, je ni potrdila ali odobrila, in vse informacije v tem VL je ali zagotovil dobavitelj ali pa so bile povzete iz javno dostopnih zakonodajnih virov. UL ne daje nobenih zagotovil ali garancij glede popolnosti ali točnosti informacij v tem VL in zavrača vsakršno odgovornost v zvezi z uporabo teh podatkov ali v tem varnostnem listu opisane snovi. Postavitve, videz in oblika tega VL © 2014 UL LLC. Vse pravice pridržane.*

**Konec varnostnega lista**