

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

Datum izdaje 4-1-2017

Datum dopolnjene izdaje 7-12-2018

Številka spremembe 3

EGHS / English

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka **EpoKwick FC Resin**

Koda(e) izdelka 20-3453-128

Številka VL 1364504\_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

Europe: +1 760 476 3961

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Asia Pacific: +1 760 476 3960

UK: +44 8 08 189 0979

Evropa	112
--------	-----

## Oddelek 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Uredba (ES) št. 1272/2008**

Razjedanje/draženje kože	Kategorija 2 - (H315)
Huda poškodba oči/draženje oči	Kategorija 2 - (H319)
Preobčutljivostna reakcija kože	Kategorija 1 - (H317)

**2.2 Elementi etikete****Opozorilna beseda****Opozorilo****Izjave o nevarnosti**

H315 - Povzroča draženje kože

H319 - Povzroča hudo draženje oči

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

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

P280 - Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči / obraz

P273 - Preprečiti sproščanje v okolje

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke

P261 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila

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

P333 + P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

**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 Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	-	28064-14-4	70 - 90%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) Eye Irrit. 2 (H319)Chronic 2 (H411)	
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	271-846-8	68609-97-2	5 - 15%	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	
Oxirane,	219-553-6	2461-15-6	0 - 10%	Ni dostopnih podatkov	

[[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-					
2-Propenoic acid, 1,4-butanediyl ester	-	1070-70-8	0 - 10%	Acute Tox. 4 (H312) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317)	
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	500-033-5	25068-38-6	0 - 5%	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 2 (H411)	

#### 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
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	28064-14-4	-
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	68609-97-2	-
Oxirane, [[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	2461-15-6	-
2-Propenoic acid, 1,4-butanediyl ester	1070-70-8	-
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	25068-38-6	-

### Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Splošen nasvet</b>	Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.
<b>VDIHAVANJE</b>	Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč, če pride do simptomov.
<b>Stik s kožo</b>	Medtem ko slačite vsa kontaminirana oblačila in čevlje, takoj sperite z milom in obilo vode. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če simptomi ne izginejo, poklicati zdravnika.
<b>Stik z očmi</b>	Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Med spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
<b>Zaužitje</b>	NE izzvati bruhanja. Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Pokličite zdravnika.
<b>Osebna zaščitna oprema za ekipo prve pomoči</b>	Odstraniti vse vire vžiga. Zagotoviti, da se zdravstveno osebje zaveda snovi, ki je ali so vpletene, da se s protiukrepi pred njimi zavaruje in da preprečuje širjenje kontaminacije. Nositi osebno zaščitno obleko (glej oddelek 8). Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko.

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

<b>Simptomi</b>	Pekoč občutek. Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj.
-----------------	--

**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, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), Vodni prš, V alkoholu obstojna pena.

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

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo****Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija**

Izdelek in prazen vsebnik proč od vročine in virov vžiga. V primeru požara hladiti tanke z vodno prho. Izdelek je ali vsebuje povzročitelja preobčutljivosti. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

**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** Evakuirajte osebe na varna območja. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Preprečiti statično naelektrenje. Ne se dotikati raztresene snovi in ne hoditi po njej. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ljudje držati proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini.

**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** Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8. Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

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

**Metode zadrževanja** Zaustaviti puščanje, če to ne predstavlja tveganja. Ne se dotikati raztresene snovi in ne hoditi po njej. Za kasnejšo odstranitev zajezi daleč naprej od mesta razlitja.

**Metode za čiščenje** Preprečiti statično naelektrenje. Zajezi. absorbirati z interno vpojno snovjo. Pobirati in prenesti v ustrezno označene vsebnike.

**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** Uporabljajte osebno varovalno opremo. Ne vdihavati hlapov ali meglice. Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. - Kajenje prepovedano. Preprečiti statično naelektrenje. Uporabljati lokalno odzračevanje. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**Splošni higienski oziri** Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. Priporoča se redno čiščenje opreme, delovnega področja in oblačil. Umiti si roki pred odmori in takoj po rokovanju z izdelkom. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz.

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

**Pogoji skladiščenja** Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. Hraniti ločeno od vročine, isker, ognja in drugih virov vžiga (npr. pilotnih luči, električnih motorjev in statične elektrike). Hraniti v pravilno označenih vsebnikih. Hraniti v skladu s konkretnimi državnimi predpisi. Skladiščiti v skladu z lokalnim predpisi. Hraniti zaklenjeno. Hraniti izven dosega otrok.

### 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

#### Osebna zaščitna oprema

**Zaščita oči/obraza** Tesno sedeča zaščitna očala.

**Zaščita za roke** Nositi primerne zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice.

**Zaščita kože in telesa** Nositi primerno zaščitno obleko. Obleka z dolgimi rokavi.

**Kontrole izpostavljenosti okolja** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

<b>Agregatno stanje</b>	Tekočina
<b>Videz</b>	Bistro
<b>Vonj</b>	Sladko
<b>Barva</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Prag za vonj</b>	Ni dostopnih podatkov

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe Metoda</u>
pH	No data available	
Tališče / ledišče	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Točka vrelišča / območje vrelišča	> 150°C °C	
Plamenišče	> 93°C C	
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	1.14 g/cm <sup>3</sup>	
Topnost v vodi	Se ne meša	
Topnost(i)	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	No data available	
Temperatura samovžiga	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Temperatura razpada	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Kinematična viskoznost	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
Viskoznost	Ni dostopnih podatkov	Ni znano

### 9.2 Drugi podatki

<b>Točka mehčanja</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Molekularna teža</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Vsebnost HOS (%)</b>	0 %
<b>Gostota tekočine</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Specifična masa</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Velikost delcev</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Porazdelitev velikosti delcev</b>	Podatkov ni na voljo

## Oddelek 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Ni dostopnih podatkov.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

Podatki o eksploziji

Občutljivost za Mehanski Pretres  
Občutljivost za Statično Razelektritev

Brez.  
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**

Vročina, plameni in iskre.

### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Močne kisline, Močni lugji, Močni oksidanti.

### **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>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost dihal.
<b>Stik z očmi</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Hudo draži oči. Povzroča hude poškodbe oči. Lahko povzroči opekline. Lahko povzroči nepopravljivo okvaro oči. (na temelju sestavin).
<b>Stik s kožo</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroči razdraženje. Povzroča draženje kože. (na temelju sestavin). Lahko se v škodljivih količinah absorbira skozi kožo. Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
<b>Zaužitje</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.

#### **Podatki o toksikoloških učinkih**

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

#### **Numerična merila toksičnosti**

#### **Akutna toksičnost**

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

<b>ATEmix (ustno)</b>	3,071.00 mg/kg
<b>ATEmix (prek kože)</b>	1,100.00 mg/kg

#### **Neznana akutna strupenost**

100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti  
 80 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo  
 97 % 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
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	= 17100 mg/kg ( Rat )	> 3987 mg/kg ( Rabbit )	-
Oxirane, [[[(2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	= 7800 mg/kg ( Rat )	-	-
2-Propenoic acid, 1,4-butanediyl ester	= 587 mg/kg ( Rat )	-	-
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	= 11400 mg/kg ( Rat )	-	-

**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 opekline. Nevarnost hudih poškodb 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.
<b>STOT - enkratna izpostavljenost</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:</b>	Podatkov ni na voljo.
<b>Nevarnost vdihavanja</b>	Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI****12.1 Strupenost**

**Ekotoksičnost** Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

**Obstojnost 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
Alkyl (C12-14) glycidyl ether	Se ne uporablja
Oxirane, [[[2-ethylhexyl)oxy]methyl]-	Se ne uporablja
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Se ne uporablja

**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 REGULIRANO  
 Ni zakonsko urejeno  
 14.2 Lastno odpremno ime NI REGULIRANO  
 14.3 Razred nevarnosti NI REGULIRANO  
 14.4 Skupina embalaže NI REGULIRANO  
 14.5 Onesnaževalec morja Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez  
 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 NI REGULIRANO  
 14.2 Lastno odpremno ime NI REGULIRANO

14.3 Razred nevarnosti	NI REGULIRANO
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez

<b>ADR</b>	NI REGULIRANO
14.1 Št. ZN	NI REGULIRANO
14.2 Lastno odpremno ime	NI REGULIRANO
14.3 Razred nevarnosti	NI REGULIRANO
14.4 Skupina Embalaže	NI REGULIRANO
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez

<b>IATA</b>	NI REGULIRANO
14.1 Št. ZN	NI REGULIRANO
14.2 Lastno odpremno ime	NON REGULATED
14.3 Razred nevarnosti	NI REGULIRANO
14.4 Skupina embalaže	NI REGULIRANO
14.5 Nevarnost za okolje	Se ne uporablja
14.6 Posebne določbe	Brez

## 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
2-Propenoic acid, 1,4-butanediyl ester 1070-70-8	RG 65	-

**Razred nevarnosti za vode (WGK)**    hazardous to water (WGK 2)

#### 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

<b>TSCA</b>	- Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis
<b>DSL/NDSL</b>	- Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi
<b>EINECS/ELINCS</b>	- 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)
<b>ENCS</b>	- Japonske obstoječe in nove kemične snovi
<b>IECSC</b>	- Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi
<b>KECL</b>	- Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi
<b>PICCS</b>	- Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi
<b>AICS</b>	- 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**

H312	- Zdravju škodljivo v stiku s kožo
H314	- Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči
H317	- Lahko povzroči alergijski odziv kože
H315	- Povzroča draženje 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/)

#### **Pripravi**

Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

Datum izdaje 4-1-2017

Datum dopolnjene izdaje 7-12-2018

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. Postavitev, videz in oblika tega VL © 2014 UL LLC. Vse pravice pridržane.*

---

**Konec varnostnega lista**