

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

Datum izdaje 5-8-2016

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 **Conductive Filler**

Koda(e) izdelka 20-8500

Številka VL 1337864\_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

## Oddelek 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Uredba (ES) št. 1272/2008**

Preobčutljivostna reakcija kože	Kategorija 1 - (H317)
Rakotvornost	Kategorija 2 - (H351)
Specifična strupenost za ciljne organ (ponavljajoča se izpostavljenost)	Kategorija 1 - (H372)
Kronična strupenost za vodno okolje	Kategorija 3 - (H412)

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

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H351 - Sum povzročitve raka

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H412 - Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

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

P260 - Ne vdihavati prahu

P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

P321 - Posebno zdravljenje (glejte dopolnilne navodila za prvo pomoč na tej etiketi)

P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode

P308 + P313 - PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

P363 - Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo

P501 - Odstraniti vsebino / posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi, kot je primerno

**2.3 Druge nevarnosti**

Podatkov ni na voljo

**Oddelek 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.1 Snovi**

Ime kemikalije	ES št	CAS No.	Masni %	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]	Registracijska številka REACH
Nickel	231-111-4	7440-02-0	100%	STOT RE 1 (H372) Carc. 2 (H351) Skin Sens. 1 (H317)	

**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

Nickel	7440-02-0	-
--------	-----------	---

#### Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

##### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

<b>Splošen nasvet</b>	Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.
<b>VDIHAVANJE</b>	Ponesrečenca prenesti na svež zrak.
<b>Stik s kožo</b>	Sprati z milom in vodo. Lahko povzroči alergijski odziv kože. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.
<b>Stik z očmi</b>	Spirati najmanj 15 minut z obilo vode, pri tem dvigati zgornjo oziroma spodnjo veko. Obrniti se na zdravnika.
<b>Zaužitje</b>	Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode.

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

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

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

<b>Obvestilo za zdravnike</b>	Lahko povzroči preobčutljivost pri občutljivih osebah. Zdraviti simptomatiko.
-------------------------------	---

#### Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

##### 5.1 Sredstva za gašenje

<b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>	Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini.
-------------------------------------	---

<b>Neustrezna sredstva za gašenje</b>	Podatkov ni na voljo.
---------------------------------------	-----------------------

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

**Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija**  
Izdelek je ali vsebuje povzročitelja preobčutljivosti. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

##### 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

<b>Osebni previdnostni ukrepi</b>	Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. Evakuirajte osebje na varna območja. Ljudje držati proč od mesta razlitja/razsutja in v njegovi privetrini.
<b>Drugi podatki</b>	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** Se ne sme izpuščati v okolje. Glejte oddelek 12 za dodatne ekološke podatke.

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

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobрати mehansko in spravljati v primerne posode za odpad.

### **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** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Ob nezadostnem prezračevanju nositi primerno dihalno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**Splošni higienski oziri** Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Umiti si roki pred odmori in takoj po rokovanju z izdelkom.

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

**Pogoji skladiščenja** Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu. 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**

Ime kemikalije	EU	Velika Britanija	Francija	Španija	Nemčija
Nickel 7440-02-0	-	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.006 mg/m <sup>3</sup>
Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Nickel 7440-02-0	-	TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
Nickel	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>

7440-02-0				STEL: 0.15 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
-----------	--	--	--	------------------------------	-----------------------------

**Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu**

Ime kemikalije	Italija	Portugalska	Nizozemska	Finska	Danska
Nickel 7440-02-0	-	-	-	0.1	-
Ime kemikalije	Avstrija	Švica	Poljska	Norveška	Irska
Nickel 7440-02-0	-	45	-	-	3 µg/L

**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** Nositi zaščitna očala s stranskimi ščitniki (ali pa naočnike).
- Zaščita za roke** Nositi primerne zaščitne rokavice.
- Zaščita kože in telesa** Nositi primerno zaščitno obleko.

**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>	Trdna snov
<b>Videz</b>	Sivo
<b>Vonj</b>	brez vonja
<b>Barva</b>	Podatkov ni na voljo
<b>Prag za vonj</b>	Podatkov ni na voljo

<u>Lastnost</u>	<u>Vrednosti</u>	<u>Opombe</u>	<u>Metoda</u>
pH	Ni dostopnih podatkov	Ni znano	
Tališče / ledišče	1455°C	Ni znano	
Točka vrelišča / območje vrelišča	2730°C	Ni znano	
Plamenišče	Ni dostopnih podatkov	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	8.9 g/cm <sup>3</sup>	Ni znano	
Topnost v vodi	Virtually insoluble		
Topnost(i)	Ni dostopnih podatkov	Ni znano	
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni dostopnih podatkov	Ni znano	
Temperatura samovžiga	Ni dostopnih podatkov	Ni znano	
Temperatura razpada	Ni dostopnih podatkov	Ni znano	

<b>Kinematična viskoznost</b>	Ni dostopnih podatkov	Ni znano
<b>Viskoznost</b>	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>	Se ne uporablja
<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	Brez.
Občutljivost za Statično Razelektritev	Brez.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

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

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

Ni znano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Podatkov ni na voljo.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Pod običajnimi razmerami ne.

**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.
<b>Stik z očmi</b>	Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.
<b>Stik s kožo</b>	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Ponavljajoč se ali dolgotrajen stik lahko pri občutljivih

osebah povzroči alergijske odzive. (na temelju sestavin).

**Zaužitje**

Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo.

**Podatki o toksikoloških učinkih****Simptomi**

Srbenje. Izpuščaji. Izpuščaj.

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

100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti

100 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo

100 % 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)

Ime kemikalije	Oral LD50	Dermal LD50	LC50 za vdihavanje
Nickel	> 9000 mg/kg ( Rat )	-	> 10.2 mg/L ( Rat ) 1 h

**Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti****Razjedanje/draženje kože**

Podatkov ni na voljo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Podatkov ni na voljo.

**Senzitizacija dihal ali kože**

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

**Mutagenost za zarodne celice**

Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost**

Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Vsebuje snov, za katero se ve ali sumi, da je rakotvorna.

Spodnja tabela navaja, če je katera od agencij navedla za kako sestavino, da je rakotvorna

Ime kemikalije	EU - Priloga VI rakotvorne snovi
Nickel	Carc. 2

**Strupenost za razmnoževanje**

Podatkov ni na voljo.

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

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:**

Na osnovi meril za razvrščanje v globalno usklajenem sistemu, ki ga je država ali regija sprejela in katerega se ta varnostni list drži, je za ta izdelek bilo ugotovljeno, da povzroča sistemsko zastrupljenje ciljnih organov, če pride do kronične ali ponavljajoče se izpostavljenosti. (STOT RE).

**Nevarnost vdihavanja**

Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI

### 12.1 Strupenost

**Ekotoksičnost** Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ime kemikalije	Strupenost za alge	Strupenost za ribe	Toksičnost za mikroorganizme	Daphnia magna (Vodna bolha)
Nickel	72h EC50: = 0.18 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96h EC50: 0.174 - 0.311 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	96h LC50: > 100 mg/L (Brachydanio rerio) 96h LC50: = 1.3 mg/L (Cyprinus carpio) 96h LC50: = 10.4 mg/L (Cyprinus carpio)	-	48h EC50: > 100 mg/L 48h EC50: = 1 mg/L

### 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
Nickel	

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

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

## 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, SOLID, N.O.S.* UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.*, 9, III
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	UN3077
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.* UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.*, 9, III
14.3 Razred nevarnosti Oznake ADR/RID	9 9
14.4 Skupina Embalaže	III
14.5 Nevarnost za okolje	Da
14.6 Posebne določbe Koda razvrstitve	Brez M7

**ADR**

14.1 Št. ZN	UN3077
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.* UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.*, 9, III, (E)
14.3 Razred nevarnosti	9
14.4 Skupina Embalaže	III
14.5 Nevarnost za okolje	Da
14.6 Posebne določbe Koda razvrstitve Koda za omejitve prodora	Brez 274, 335, 601, 375 M7 (E)

**IATA**

14.1 Št. ZN	NI REGULIRANO
14.2 Lastno odpremno ime Opis	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.* UN3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.*, 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

**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
Nickel 7440-02-0	RG 37ter RG 37,RG 37bis	-

**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 vsebuje eno ali več snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII).

Ime kemikalije	Omejena snov snov po REACH Priloga XVII	Za nov je po REACH, Priloga XIV potrebno dovoljenje
Nickel - 7440-02-0	Use restricted. See item 27.	

**Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja.

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

E1 - Nevarno za vodno okolje v kategoriji Akutno 1 ali Kronično

**Imenovane nevarne snovi po Direktivi Seveso (2012/1/EU)**

Ime kemikalije	Zahteve nižje stopnje (tone)	Zahteve nižje stopnje (tone)
Nickel - 7440-02-0		1

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

Se ne uporablja.

**Mednarodni popisi****TSCA**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**DSL/NDSL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**EINECS/ELINCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**ENCS**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**IECSC**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**KECL**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**PICCS:**

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

**AICS:**

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

H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti

H351 - Sum povzročitve raka

H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože

H400 - Zelo strupeno za vodne organizme

H410 - Zelo 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 1-3-2017

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