

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

Datum izdaje 26-8-2016

Datum dopolnjene izdaje 7-12-2018

Številka spremembe 5

EGHS / English

Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka **Cool 3**
Koda(e) izdelka 10-6001, 10-6004, 10-6010
Številka VL 1340891_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

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

2.2 Elementi etikete

This mixture is classified as not hazardous according to regulation (EC) 1272/2008 [GHS]

EUH210 - Varnosti list na voljo na zahtevo

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 |
|---|-----------|-----------|----------|---|-------------------------------|
| Water | - | 7732-18-5 | 60 - 90% | Ni dostopnih podatkov | |
| Methyldiethanolamine | 203-312-7 | 105-59-9 | 1 - 5% | Eye Irrit. 2 (H319) | |
| Glycerol poly(oxyethylene) poly(oxypropylene) ether | - | 9082-00-2 | 1 - 5% | Ni dostopnih podatkov | |
| Butoxydiglycol | 203-961-6 | 112-34-5 | 1 - 5% | Eye Irrit. 2 (H319) | |

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 |
|---|-----------|-------------------|
| Water | 7732-18-5 | - |
| Glycerol poly(oxyethylene) poly(oxypropylene) ether | 9082-00-2 | - |
| Methyldiethanolamine | 105-59-9 | - |
| Butoxydiglycol | 112-34-5 | - |

Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**Splošen nasvet**

Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.

VDIHAVANJE

Ponesrečenca prenesti na svež zrak.

Stik s kožo

Umiti kožo z milom in vodo. Če pride do razdraženosti kože ali alergijskih reakcij, obiščite zdravnika.

| | |
|--|--|
| Stik z očmi | Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Med spiranjem držati oči široko razprte. Ne drgnite prizadetega območja. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč. |
| Zaužitje | Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česar koli v usta. NE izzvati bruhanja. Pokličite zdravnika. |
| 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 | Pekoč občutek. |
|-----------------|----------------|

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Obvestilo za zdravnike | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Sredstva za gašenje

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

Neustrezna sredstva za gašenje Podatkov ni na voljo.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija
Toplotni razpad ima lahko za posledico strupene pline in pare.

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 IZPUSTITIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

| | |
|-----------------------------------|--|
| Osebni previdnostni ukrepi | Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo. |
| 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 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 higijene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

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

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

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

7.3 Posebne končne uporabe

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

Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora

Meje izpostavljenosti

| Ime kemikalije | EU | Velika Britanija | Francija | Španija | Nemčija |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
| Butoxydiglycol 112-34-5 | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ | STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m ³ |
| Ime kemikalije | Italija | Portugalska | Nizozemska | Finska | Danska |
| Butoxydiglycol 112-34-5 | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ | - | H* STEL: 100 mg/m ³ TWA: 50 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ |
| Ime kemikalije | Avstrija | Švica | Poljska | Norveška | Irski |
| Butoxydiglycol 112-34-5 | STEL 15 ppm STEL 101.2 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ | STEL: 15 ppm STEL: 101 mg/m ³ TWA: 10 ppm TWA: 67 mg/m ³ | STEL: 100 mg/m ³ TWA: 67 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 68 mg/m ³ STEL: 20 ppm STEL: 102 mg/m ³ | TWA: 10 ppm TWA: 67.5 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL: 101.2 mg/m ³ |

Izpeljana vrednost brez učinka Podatkov ni na voljo
(DNEL)

Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC) Podatkov ni na voljo

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščitna oprema

| | |
|-------------------------------|--|
| Zaščita oči/obraza | Če je verjetno, da bo prihajalo pljuskov, nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki. Za potrošniško uporabo ni potrebno. |
| 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

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Agregatno stanje | Tekočina |
| Videz | Čiste do rumene barve |
| Vonj | Milo |
| Barva | Podatkov ni na voljo |
| Prag za vonj | Podatkov ni na voljo |

| <u>Lastnost</u> | <u>Vrednosti</u> | <u>Opombe Metoda</u> |
|---|-----------------------|----------------------|
| pH | 9.6 | |
| Tališče / ledišče | Ni dostopnih podatkov | Ni znano |
| Točka vrelišča / območje vrelišča | Ni dostopnih podatkov | 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 | 1.05 | |
| Topnost v vodi | Se topi v vodi | |
| 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 |
| Kinematična viskoznost | Ni dostopnih podatkov | Ni znano |
| Viskoznost | 6 | |

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

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

VDIHAVANJE

Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost dihal.

Stik z očmi

Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Povzroča hudo draženje oči. (na temelju sestavin). Lahko povzroči rdečico, srbenje in bolečino.

Stik s kožo

Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroči razdraženje. Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost.

Zaužitje

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

Lahko povzroči pordelost in solzenje oči.

Numerična merila toksičnosti

Akutna toksičnost

Naslednje vrednosti so izračunane na podlagi poglavja 3.1 dokumenta GHS

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| ATEmix (ustno) | 24,727.00 mg/kg |
| ATEmix (prek kože) | 26,055.00 mg/kg |
| ATEmix (inhalation-dust/mist) | 87.38 mg/L |

Neznana akutna strupenost

- 40 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti
- 34 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo
- 30 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo
- 40 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin)
- 40 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para)
- 39 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (prah/megla)

| Ime kemikalije | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 za vdihavanje |
|---|---|-------------------------|-------------------------------------|
| Water | > 90 mL/kg (Rat) | - | - |
| Methyldiethanolamine | = 1900 mg/kg (Rat) = 1945 mg/kg (Rat) | = 5990 mg/kg (Rabbit) | > 6.5 mg/m ³ (Rat) 6 h |
| Glycerol poly(oxyethylene) poly(oxypropylene) ether | > 10 g/kg (Rat) | > 5 g/kg (Rabbit) | - |
| Butoxydiglycol | = 5660 mg/kg (Rat) | = 2700 mg/kg (Rabbit) | - |

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

| | |
|--|--|
| Razjedanje/draženje kože | Lahko povzroči razdraženje kože. |
| Huda poškodba oči/draženje oči | Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Draži oči. |
| Senzitizacija dihal ali kože | Podatkov ni na voljo. |
| Mutagenost za zarodne celice | Podatkov ni na voljo. |
| Rakotvornost | Podatkov ni na voljo. |
| Strupenost za razmnoževanje | Podatkov ni na voljo. |
| STOT - enkratna izpostavljenost | Podatkov ni na voljo. |
| STOT - ponavljajoča se izpostavljenost: | Podatkov ni na voljo. |
| Nevarnost vdihavanja | Podatkov ni na voljo. |

Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost**

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Ekotoksičnost | Podatkov ni na voljo. |
|----------------------|-----------------------|

| Ime kemikalije | Strupenost za alge | Strupenost za ribe | Toksičnost za mikroorganizme | Daphnia magna (Vodna bolha) |
|----------------------|---|---|------------------------------|--|
| Methyldiethanolamine | 72h EC50: = 37 mg/L (Desmodesmus subspicatus) 96h EC50: = 20 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96h LC50: > 1000 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: 1000 - 2200 mg/L (Leuciscus idus) | EC50 = 410 mg/L 17 h | 48h EC50: = 230 mg/L |
| Butoxydiglycol | 96h EC50: > 100 mg/L (Desmodesmus subspicatus) | 96h LC50: = 1300 mg/L (Lepomis macrochirus) | - | 24h EC50: = 2850 mg/L 48h EC50: > 100 mg/L |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Obstočnost in razgradljivost Podatkov ni na voljo.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kopičenje v oirganizmih

| Ime kemikalije | Log Pow |
|----------------------|---------|
| Methyldiethanolamine | -1.08 |

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 |
|----------------------|-------------------|
| Methyldiethanolamine | Se ne uporablja |
| Butoxydiglycol | Se ne uporablja |

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 | NI REGULIRANO |
| 14.1 Št. ZN | 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 | 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 |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ADR | 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 |

| | |
|--------------------------|-----------------|
| IATA | 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 |
|----------------------------------|-----------------------|--------|
| Methyldiethanolamine 105-59-9 | RG 49, RG 49bis | - |
| Butoxydiglycol 112-34-5 | RG 84 | - |

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 |
|---------------------------|---|---|
| Butoxydiglycol - 112-34-5 | Use restricted. See item 55. | |

Obstojna organska osnaževala

Se ne uporablja.

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

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/

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