

# VARNOSTNI LIST

## CEILCOTE 6640 CEILCRETE PART A

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : CEILCOTE 6640 CEILCRETE PART A  
Šifra proizvoda : NCA015

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

| Navedene uporabe                        |        |
|---|--------|
| Profesionalna uporaba premazov in črnih |        |
| Odsvetujejo se načini uporabe           | Razlog |
| Vse Drugo Uporabe                       |        |

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

International Farg AB  
Holmedalen 3  
Aspereds Industriomrade  
SE-424 22 Angered  
Sweden

Tel: +46 (0) 31 928500 Fax: +46 (0) 31 928530  
e-mail naslov osebe : sdsfellinguk@akzonobel.com  
odgovorne za pripravo VL

#### Nacionalni kontakt

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

#### Nacionalno posvetovalno telo/Center za zastupitve (Samo za uporabo s strani registriranih zdravnikov)

Številka telefona : +386 41 650 500

#### Dobavitelj

Številka telefona : +46 8 33 12 31

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka : Mešanica

#### Razvrstitev skladno z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, H226  
Acute Tox. 4, H332  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Repr. 2, H361d (Nerojen otrok)  
STOT RE 1, H372

Izdelek je razvrščen kot nevaren po uredbi (ES) 1272/2008 s popravki.

Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.

Glej točko 11 za podrobnejše podatke o učinkih na zdravje in simptomih.

#### 2.2 Elementi etikete

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

Piktogrami za nevarnosti :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti : Vnetljiva tekočina in hlapi.  
Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
Povzroča hudo draženje oči.  
Povzroča draženje kože.  
Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  
Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

### Previdnostni stavki

Preprečevanje : Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščito za oči ali zaščito za obraz. Nositi zaščitno obleko. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Ne vdihavati dima, plina ali razpršila.

Odziv : PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo sprati z vodo ali prho. PRI STIKU S KOŽO: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Shranjevanje : Hraniti na hladnem.

Odstranjevanje : Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

Nevarne sestavine : stiren

Dodatni elementi etikete :

Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezno opremo za dihanje.

Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov : Ni primerno.

### 2.3 Druge nevarnosti

Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve : Ni znano.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi : Mešanica

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Identifikatorji  | % teže    | Razvrstitev<br>Uredba (ES) št.<br>1272/2008 [CLP]  | Opomba<br>(e) | Tip     |
|------------------------------------|--|-----------|--|---------------|---------|
| stiren                             | EC: 202-851-5<br>CAS: 100-42-5<br>Indeks: 601-026-00-0 | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d (Nerojen otrok)<br>STOT RE 1, H372 (slušni organi) | D             | [1] [2] |

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 31/05/2017

Verzija : 3

2/15

**AkzoNobel**

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

|                   |  |       |  |   |         |
|-------------------|--|-------|--|---|---------|
| N,N-dimetilanilin | EC: 204-493-5<br>CAS: 121-69-7<br>Indeks: 612-016-00-0 | ≤0.15 | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Acute Tox. 3, H331<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b> | - | [1] [2] |
|-------------------|--|-------|--|---|---------|

Proizvod ne vsebuje dodatnih sestavin, ki bi bile, glede na trenutno znane podatke, ki so na voljo dobavitelju in v primernih koncentracijah, razvrščene kot zdravju ali okolju nevarne, PBT ali vPvB ali imajo določene zavezujoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

#### Tip

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov za katero obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

[3] Ta snov izpolnjuje merila za PBT v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII

[4] Snov izpolnjuje merila za vPvB v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, priloga XIII

[5] Snov, ki vzbuja enakovredno zaskrbljenost

Mejne vrednosti izpostavitve, če so na voljo, so navedene v točki 8.

Opomba  
(e)

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošno** : Če ste v dvomih ali če simptomi ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč. Nikoli ničesar dajati v usta nezavestni osebi. Če je ponesrečenec nezavesten, ga namestiti v bočni položaj in poiskati zdravniško pomoč.
- Stik z očmi** : Odstranite kontaktne leče, izpirajte s čisto in svežo vodo, Veke držimo najmanj 10 minut in poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Ponesrečenca umakniti na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik.
- Stik s kožo** : Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. NE uporabiti topil ali razredčil.
- Zaužitje** : V primeru zaužitja takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. NE izzvati bruhanja.
- Zaščita osebja za prvo pomoč** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Če se sumi, da so hlapi še vedno prisotni, mora reševalec nositi primerno masko ali samostojni dihalni aparat. Dajanje umetnega dihanja ponesrečenemu je lahko nevarno.

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

##### Potencialno akutni vplivi na zdravje

- Stik z očmi** : Povzroča hudo draženje oči.
- Vdihavanje** : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
- Stik s kožo** : Povzroča draženje kože.
- Zaužitje** : Draži usta, žrelo in želodec.

##### Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

- Stik z očmi** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
bolečina ali draženje  
solzenje  
pordelost

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- Vdihavanje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
šibkost mišic  
nezavest  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja
- Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
pordelost  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja
- Zaužitje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja

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

- Opombe za zdravnika** : Zdraviti simptomatično. Pri zaužitju ali vdihavanju večjih količin, takoj poklicati specialista za ravnanje v primeru zastrupitev.
- Specifične obdelave** : Ni specifičnega zdravljenja.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

- Ustrezna sredstva za gašenje** : Uporabiti kemijski gasilni prah, CO<sub>2</sub>, vodno prho ali peno.
- Neustrezna sredstva za gašenje** : Ne uporabiti vodnega curka.

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

- Nevarnosti snovi ali zmesi** : Vnetljiva tekočina in hlapi. Pri požaru ali segrevanju se tlak poveča in posoda lahko poči z nevarnostjo kasnejše eksplozije. Iztekanje v kanalizacijo lahko povzroči požar ali eksplozijo.
- Nevarni produkti toplotnega razkroja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:  
ogljikov dioksid  
ogljikov monoksid

### 5.3 Nasvet za gasilce

- Posebno zaščitno delovanje za gasilce** : V primeru požara, evakuirati območje. Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Odstraniti posode iz območja gorenja, če je to možno storiti brez tveganja. Uporabite vodno prho, da ohranite posode, ki so izpostavljene ognju, hladne.
- Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja** : Gasilci morajo nositi primerno zaščitno opremo in samostojni dihalni aparat (SCBA) z masko, ki pokriva celoten obraz in ima pozitiven tlak. Oblačila za gasilce (vključno s čeladami, zaščitnimi škornji in rokavicami) skladna z evropskim standardom EN 469 bodo zagotovila osnovno raven zaščite pri kemijskih nevarnostih.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

- Za neizučeno osebje** : Do ukrepanja ne bo prišlo, če je tvegano ali brez predhodnega ustreznega šolanja. Evakuirati okolico. Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam. Ne dotikajte se in ne hodite po razlitem proizvodu. Izključiti vse vire vžiga. V območju nevarnosti je prepovedano svetiti z odprtim ognjem, zažigati in kaditi. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Zagotoviti zadostno prezračevanje. Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezno opremo za dihanje. Nositi ustrezno osebno zaščitno opremo.
- Za reševalce** : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primernih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".

- 6.2 Okoljevarstveni ukrepi** : Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami. Če je prišlo do onesnaženja okolja (kanalizacije, vodotokov, tal ali zraka), obvestiti pristojne službe.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Manjše razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Uporabljati orodje, ki ne povzroča isker in opremo, ki ne povzroča gorenja. Če je topno v vodi, razredčiti z vodo in pobrisati. Po drugi strani, oziroma če ni topno v vodi, vsrkati z inertno suho snovjo in odstraniti v ustrezno posodo za odstranjevanje odpadkov. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.
- Obsežno razlitje** : Zaustaviti razlitje, če to ne predstavlja tveganja. Odmakniti posode z mesta razlitja. Uporabljati orodje, ki ne povzroča isker in opremo, ki ne povzroča gorenja. Bližnji izpust v obratni smeri vetra. Preprečiti iztekanje v kanalizacijo, vodotoke, kleti ali zaprte prostore. Sperite razlitja v obrat za obdelavo odpadnih vod ali ravnajte kot sledi. Zadržati in zbrati razlit material z nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod.

- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke** : Glej Oddelek 1 za podatke o kontaktu za nujne primere.  
Glej Oddelek 8 za podatke o ustrezni zaščitni opremi.  
Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Zaščitni ukrepi** : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8) Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna navodila. Preprečiti izpostavitve med nosečnostjo. Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Preprečiti vdihovanje hlapov ali meglic. Ne zaužiti. Uporabljati le ob primernem prezračevanju. Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezno opremo za dihanje. Ne vstopajte v skladiščne prostore in zaprte prostore, če niso dobro prezračevani. Hraniti v originalni embalaži ali odobrenem nadomestilu iz ustreznega materiala; kadar se ne uporablja, mora biti tesno zaprto. Hraniti in uporabljati ločeno od virov toplote, iskrenja, odprtega plamena ali kakršnega koli drugega vira vžiga. Uporabiti eksplozijsko varne električne naprave (prezračevanje, razsvetljevanje in obdelava materialov). Uporabiti le orodje, ki ne povzroča isker. Preprečiti elektrostatično razelektritev. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati.
- Nasvet glede splošne poklicne higiene** : V prostorih, kjer se s proizvodom rokuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi. Pred jedjo, pitjem ali kajenjem si je potrebno umiti roke in obraz. Pred vstopom v prostore, kjer se uživa hrana, odstraniti kontaminirana oblačila in zaščitno opremo. Glej Oddelek 8 za dodatne informacije glede higienskih ukrepov.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

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

Skladiščiti skladno z lokalno zakonodajo. Hraniti na ločenem in odobrenem mestu. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Poglavje 10) ter hrane in pijače. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vse vire vžiga. Hlapi so težji od zraka in se lahko širijo po tleh. Hraniti ločeno od oksidirajočih snovi. Embalažo hraniti do uporabe tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje. Ne hraniti v neoznačeni embalaži. S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Priporočila** : Ni na voljo.

**Rešitve, specifične za industrijsko panogo** : Ni na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Informacije so na voljo na podlagi tipičnih predvidenih uporab izdelka. Dodatni ukrepi so lahko potrebni za ravnanje z velikimi količinami ali za druge uporabe, ki bi lahko bistveno zvišale izpostavljenost delavca ali sproščanje v okolje.

### 8.1 Parametri nadzora

#### Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti   |
|------------------------------------|--|
| stiren                             | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).</b><br>MV: 86 mg/m <sup>3</sup> 8 ure.<br>MV: 20 ppm 8 ure.<br>KTV: 344 mg/m <sup>3</sup> , 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>KTV: 80 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut.                              |
| N,N-dimetilanilin                  | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 6/2015).</b><br><b>Prehaja skozi kožo.</b><br>MV: 25 mg/m <sup>3</sup> 8 ure.<br>MV: 5 ppm 8 ure.<br>KTV: 100 mg/m <sup>3</sup> , 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>KTV: 20 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut. |

**Priporočen monitoring** : Če izdelek vsebuje sestavine za katere veljajo omejitve pri izpostavljenosti, je zato, da se določi učinkovitost prezračevanja ter drugih nadzornih ukrepov in/ali uporaba opreme za zaščito dihal, morda potrebno nadzorovanje ozračja na delovnem mestu ali biološki monitoring. Navesti je potrebno ustrezne standarde za nadzor, na primer: Evropski standard EN 689 (Zrak na delovnem mestu - Navodilo za oceno izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih snovi za primerjavo z mejnimi vrednostmi in načrtovanje meritev) Evropski standard EN 14042 (Zrak na delovnem mestu - Vodilo za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim agensom) Evropski standard EN 482 (Zrak na delovnem mestu - Splošne zahteve za izvajanje meritev kemičnih agensov) Potreben bo tudi sklic na nacionalne smernice glede metod za določevanje nevarnih snovi.

#### **DNELi/DMELi**

Vrednosti DNEL/DMEL ni na razpolago.

#### **PNECi**

Vrednosti PNEC ni na razpolago.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** : Uporabljati le ob primernem prezračevanju. Delovni proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so izpostavitve delavcev nečistotam v zraku pod katerikoli priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi. Tehnične kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, par ali prahu pod katerikoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabite eksplozijsko varno ventilacijsko opremo.
- Osebnih varnostnih ukrepov**
- Higienski ukrepi** : Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Oprati onesnažena oblačila pred ponovno uporabo. Zagotoviti primerno bližino priprave za izpiranje oči in prhe za nujne primere.
- Zaščito za oči/obraz** : Kadar ocena tveganja pokaže, da se je potrebno izogniti brizganju tekočin, meglicam, plinom ali prahu, je potrebno uporabiti zaščitna očala, ki so v skladu z odobrenim standardom. Če lahko pride do stika, je potrebno nositi naslednjo zaščito, v kolikor ocena ne zahteva povečane stopnje zaščite: kemijska zaščitna očala.
- Zaščito kože**
- Zaščito rok** : Uporabljajte kemijsko odporne rokavice, uvrščene pod EN 374 standard: Rokavice, ki ščitijo pred kemikalijami in mikro-organizmi. Priporočljivo: Viton® ali Rokavice iz nitrila. Priporočene rokavice temeljijo na najbolj pogostem topilu v tem produktu. Ob daljšem ali pogostem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 6 (čas prodora je daljši od 480 minut, glede na EN 374). Ob krajšem kontaktu, je priporočena rokavica z zaščitnim razredom 2 ali več (čas prodora je daljši od 30 minut, glede na EN 374). Uporabnik mora zagotoviti, da je končna odločitev glede vrste rokavic, ki se uporabljajo pri delu s proizvodom, najustreznejša in da upošteva posebne pogoje uporabe, ki so navedeni v uporabnikovi oceni tveganja. OPOMBA: Pri izbiri vrste rokavic za določeno delo in trajanje na določenem delovnem mestu je treba upoštevati vse ustrezne faktorje, kot so: Druge kemikalije s katerimi se pride v stik, fizične zahteve (zaščite pred vrezom/preluknjanjem, spretnost, toplotna zaščita), potencialne reakcije telesa ob stiku z rokavico in pa navodila/specifikacije, ki jih priskrbi dobavitelj rokavic. Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože, vendar se ne smejo uporabiti po izpostavitvi.
- Zaščita telesa** : Osebno zaščitno opremo za telo je potrebno izbrati na podlagi vrste dela, ki se izvaja, in tveganj, ki so prisotna. To opremo mora pred ravnanjem s tem proizvodom odobriti strokovnjak. Če obstaja nevarnost vžiga zaradi statične elektrike, je potrebno nositi antistatično zaščitno obleko. Za največjo zaščito pred statičnimi razelektritvami naj oblačila vključujejo anti-statičen kombinezon, škornje in rokavice. Za dodatne informacije glede materialov, namena in testnih metodah glej Evropski standard EN 1149.
- Ostala zaščita za kožo** : Primerno obutev in morebitne dodatne ukrepe za zaščito kože je potrebno izbrati na podlagi dela, ki se ga opravlja in z njim povezanih tveganj, odobriti pa jih mora strokovnjak, preden se začne proizvod uporabljati.
- Zaščito dihal** : Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom. Izbira respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja.
- Nadzor izpostavljenosti okolja** : Emisije iz prezračevanja ali delovne procesne opreme je potrebno preveriti, da se zagotovi skladnost z zahtevami zakonodaje o varovanju okolja. V nekaterih primerih bodo za zmanjšanje emisij na sprejemljivo raven potrebni pralniki dima, filtri ali inženirske modifikacije na procesni opremi.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

- Fizikalno stanje** : Tekočina.
- Barva** : Rdeča.
- Vonj** : Sladkoben.
- Mejne vrednosti vonja** : Ni na voljo.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

|  |   |
|--|---|
| pH   | : Ni primerno.  |
| Tališče/ledišče                                      | : Ni na voljo.  |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča                 | : Najnižja znana vrednost: 145°C (293°F) (stiren).            |
| Plamenišče   | : Zaprto posodo: 28°C   |
| Hitrost izparevanja                                  | : Ni na voljo.  |
| Vnetljivost (trdno, plinasto)                        | : Ni na voljo.  |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | : Največji znani razpon: SPODNJA: 0.9% ZGORNJA: 6.8% (stiren) |
| Parni tlak   | : Ni na voljo.  |
| Parna gostota  | : Ni na voljo.  |
| Relativna gostota                                    | : 1.05  |
| Topnost  | : Netopno v naslednjih snoveh: hladna voda.                   |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda            | : Ni na voljo.  |
| Temperatura samovžiga                                | : Ni na voljo.  |
| Temperatura razpadanja                               | : Ni na voljo.  |
| Viskoznost   | : Kinematično (sobna temperatura): 714 mm <sup>2</sup> /s     |
| Eksplozivne lastnosti                                | : Ni na voljo.  |
| Oksidativne lastnosti                                | : Ni na voljo.  |

### 9.2 Drugi podatki

Ni dodatnih podatkov.

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

|  |  |
|--|--|
| 10.1 Reaktivnost                         | : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.  |
| 10.2 Kemijska stabilnost                 | : Proizvod je stabilen.  |
| 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij     | : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.   |
| 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti | : Odstraniti vse možne vire vžiga (iskrenje ali plamen). Posode ne izpostavljati tlaku, toploti ali virom vžiga ter jih ne rezati, variti, spajkati, lotati, vrtati ali drobiti. |
| 10.5 Nezdružljivi materiali              | : Reaktivno ali nezdružljivo z naslednjimi snovmi: oksidativne snovi   |
| 10.6 Nevarni produkti razgradnje         | : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe ne bi smelo prihajati do nevarnih razkrojnih produktov.  |

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat              | Vrste   | Odmerek                 | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-----------------------|---------|-------------------------|-----------------|
| stiren                             | LC50 Vdihavanje Plin. | Podgana | 2770 ppm                | 4 ure           |
|                                    | LC50 Vdihavanje Para  | Podgana | 11800 mg/m <sup>3</sup> | 4 ure           |
| N,N-dimetilanilin                  | LD50 Oralno           | Podgana | 2650 mg/kg              | -               |
|                                    | LD50 Dermalno         | Kunec   | 1770 mg/kg              | -               |
|                                    | LD50 Oralno           | Podgana | 951 mg/kg               | -               |



## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Ocene akutne strupenosti

| Pot                | Vrednost ATE  |
|--------------------|---------------|
| Oralno             | 66666.7 mg/kg |
| Dermalno           | 200000 mg/kg  |
| Vdihavanje (plini) | 6001.6 ppm    |
| Vdihavanje (pare)  | 25.24 mg/L    |

### Dražilnost/Jedkost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat                | Vrste  | Rezultat | Izpostavljenost       | Opazovanje |
|------------------------------------|-------------------------|--------|----------|-----------------------|------------|
| N,N-dimetilanilin                  | Oči - Blago dražilno    | Človek | -        | 50 parts per million  | -          |
|                                    | Oči - Srednje dražilno  | Kunec  | -        | 24 ure 100 milligrams | -          |
|                                    | Oči - Zelo dražilno     | Kunec  | -        | 100 milligrams        | -          |
|                                    | Koža - Blago dražilno   | Kunec  | -        | 500 milligrams        | -          |
|                                    | Koža - Srednje dražilno | Kunec  | -        | 100 Percent           | -          |
|                                    | Oči - Srednje dražilno  | Kunec  | -        | 24 ure 20 milligrams  | -          |
|                                    | Oči - Srednje dražilno  | Kunec  | -        | 20 milligrams         | -          |
|                                    | Koža - Blago dražilno   | Kunec  | -        | 24 ure 500 milligrams | -          |
|                                    | Koža - Blago dražilno   | Kunec  | -        | 500 milligrams        | -          |

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Senzibilizacija

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Mutagenost

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Rakotvornost

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Strupenost za razmnoževanje

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### Teratogenost

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### STOT – enkratna izpostavljenost

Ni na voljo.

### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Kategorija   | Način izpostavljenosti | Ciljni organi |
|------------------------------------|--------------|------------------------|---------------|
| stiren                             | Kategorija 1 | Ni določeno            | slušni organi |

### Nevarnost pri vdihavanju

Ni na voljo.

**Podatki o možnih načinih izpostavljenosti** : Ni na voljo.

### Potencialno akutni vplivi na zdravje

**Stik z očmi** : Povzroča hudo draženje oči.

**Vdihavanje** : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

**Stik s kožo** : Povzroča draženje kože.

**Datum izdaje/Datum revidirane izdaje** : 31/05/2017

**Verzija** : 3

9/15

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

**Zaužitje** : Draži usta, žrelo in želodec.

**Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi**

**Stik z očmi** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
bolečina ali draženje  
solzenje  
pordelost

**Vdihavanje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
šibkost mišic  
nezavest  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja

**Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
pordelost  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja

**Zaužitje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
zmanjšana teža zarodka  
povečanje smrti zarodkov  
deformiranost okostja

**Zapoznili in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti****Kratkotrajna izpostavljenost**

**Možni takojšnji učinki** : Ni na voljo.

**Možni zapoznili učinki** : Ni na voljo.

**Dolgotrajna izpostavljenost**

**Možni takojšnji učinki** : Ni na voljo.

**Možni zapoznili učinki** : Ni na voljo.

**Potencialno kronični vplivi na zdravje**

Ni na voljo.

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

**Splošno** : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

**Rakotvornost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Mutagenost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Teratogenost** : Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

**Učinek na razvoj** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Učinki na plodnost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Drugi podatki** : Ni na voljo.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat                                | Vrste                                  | Izpostavljenost |
|------------------------------------|---|--|-----------------|
| stiren                             | Akutni EC50 1400 µg/l Sveža voda        | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 72 ure          |
|                                    | Akutni EC50 720 µg/l Sveža voda         | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 ure          |
|                                    | Akutni EC50 4700 k 7400 µg/l Sveža voda | Daphnia - Daphnia magna                | 48 ure          |
|                                    | Akutni LC50 13000 µg/l Sveža voda       | Raki - Hyalella azteca                 | 48 ure          |
|                                    | Akutni LC50 4.7 mg/L Sveža voda         | Ribe - Lepomis macrochirus             | 96 ure          |
|                                    | Kronični NOEC 63 µg/l Sveža voda        | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata | 96 ure          |
| N,N-dimetilanilin                  | Akutni EC50 22000 µg/l Sveža voda       | Alge - Chlorella pyrenoidosa           | 72 ure          |
|                                    | Akutni EC50 2.3 k 3.1 mg/L Sveža voda   | Daphnia - Daphnia magna                | 48 ure          |
|                                    | Akutni LC50 52600 µg/l Sveža voda       | Ribe - Pimephales promelas             | 96 ure          |
|                                    | Kronični NOEC 14000 µg/l Sveža voda     | Alge - Chlorella pyrenoidosa           | 72 ure          |

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potencialno |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-------------|
| stiren                             | 0.35               | 13.489628825 | nizko       |
| N,N-dimetilanilin                  | 1.171              | 7.943282347  | nizko       |

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Porazdelitveni koeficient prst/voda (K<sub>oc</sub>)** : Ni na voljo.

**Mobilnost** : Ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**PBT** : Ni primerno.

**vPvB** : Ni primerno.

**12.6 Drugi škodljivi učinki** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

Informacije v tem oddelku vsebujejo splošne nasvete in napotke. Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Proizvod

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odstranjevanje tega proizvoda, raztopin in kakršnih koli stranskih proizvodov mora vedno potekati v skladu z zahtevami predpisov o zaščiti okolja in odstranjevanju odpadkov oz. katerih koli drugih predpisov. Preostanke in proizvode, ki se jih ne da reciklirati, odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov. Neobdelanih odpadkov se ne sme odlagati v odtok, razen če so popolnoma skladni z zahtevami vseh pristojnih uradov.

**Nevarni odpadki** : Klasifikacija proizvoda lahko doseže kriterije za nevaren odpadek.

#### Evropski katalog odpadkov (EWC)




## ODDELEK 13: Odstranjevanje

| Code number   | Oznaka odpadka  |
|---------------|---|
| EWC 08 01 11* | Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi |

### Pakiranje

- Metode odstranjevanja** : Odstraniti posode, ki jih kontaminira izdelka v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi. Snov/pripravek in embalažo odstraniti kot nevaren odpadke. Odstrani pooblaščen podjetje za odstranjevanje odpadkov.
- Posebni previdnostni ukrepi** : Vsebina in embalaža morata biti varno odstranjeni. Z izpraznjeno posodo, ki ni bila očiščena ali splaknjena, je potrebno previdno ravnati. Prazne posode ali podloge lahko zadržijo ostanke proizvoda. Hlapi iz odpadnih ostankov proizvoda lahko v posodi ustvarijo ozračje, ki je zelo vnetljivo ali eksplozivno. Ne rezati, variti ali brusiti uporabljenih posod, če se notranjosti ni predhodno temeljito očistilo. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

|                                 | ADR/RID   | IMDG  | IATA  |
|---------------------------------|---|---|---|
| 14.1 Številka ZN                | UN1263  | UN1263  | UN1263  |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN   | BARVA   | BARVA   | BARVA   |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | 3<br> | 3<br> | 3<br> |
| 14.4 Skupina embalaže           | III   | III   | III   |
| 14.5 Nevarnosti za okolje       | Ne.   | Ne.   | Ne.   |
| Dodatni podatki                 | <b>Posebni ukrepi</b><br>640 (E)<br><br><b>Kod omejitve za predore</b><br>(D/E)         | -   | -   |

**Skupina za ločevanje po kodeksu IMDG** : Ni primerno.

**14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** : **Prevoz znotraj zemljišča uporabnika:** vedno prevažajte v zaprtih, pokonci stoječih, zavarovanih posodah. Zagotovite, da bodo osebe, ki proizvod prevažajo, vedele, kaj storiti v primeru nesreče ali razlitja.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC** : Ni na voljo.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

##### Priloga XIV - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije

##### Priloga XIV

##### Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Priloga XVII - Omejitve** : Ni primerno.  
**proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov**

#### Drugi predpisi EU

**Evropski popis** : Ni določeno.

#### Posebne zahteve glede embalaže

**Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke** : Ni primerno.

**Otipljivo opozorilo nevarnosti** : Ni primerno.

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rakotvorni učinki | Mutageni učinki | Učinek na razvoj               | Učinki na plodnost |
|------------------------------------|-------------------|-----------------|--------------------------------|--------------------|
| stiren                             | -                 | -               | Repr. 2, H361d (Nerojen otrok) | -                  |
| N,N-dimetilanilin                  | Carc. 2, H351     | -               | -                              | -                  |

#### Snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (1005/2009/EU)

Ni v seznamu.

#### Uredba o soglasju po predhodnem obveščanju (PIC) (649/2012/EU)

Ni v seznamu.

#### Državni predpisi

**Reference** : Skladno z Uredbo (ES) 1907/2006 (REACH), Priloga II in Uredbo (ES) 1272/2008 (CLP)

**15.2 Ocena kemijske varnosti** : Ocene kemijske varnosti se ni izvedlo.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

✔ Prikazuje informacijo, ki se je spremenila od prejšnje izdaje.

**Okrajšave in akronimi** : ATE = ocena akutne strupenosti  
 CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi  
 DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom  
 DNEL = Izpeljana raven brez učinka  
 EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti  
 PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen  
 PNEC = predvidena koncentracija brez učinka  
 RRN = Registracijska številka REACH  
 vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

**Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]**

## ODDELEK 16: Drugi podatki

| Razvrstitev  | Utemeljitev   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
|--|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------------------------|--|---------------|-----------------------------|--------------------|---|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--|----------------------|---|---------------------------------|--|-----------------|--|
| Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d (Nerojen otrok)<br>STOT RE 1, H372 | Na osnovi testnih podatkov<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| <b>Celotno besedilo okrajšanih stavkov H</b>   | <table border="1"> <tr> <td>H226</td> <td>Vnetljiva tekočina in hlapi.</td> </tr> <tr> <td>H301</td> <td>Strupeno pri zaužitju.</td> </tr> <tr> <td>H311</td> <td>Strupeno v stiku s kožo.</td> </tr> <tr> <td>H315</td> <td>Povzroča draženje kože.</td> </tr> <tr> <td>H319</td> <td>Povzroča hudo draženje oči.</td> </tr> <tr> <td>H331</td> <td>Strupeno pri vdihavanju.</td> </tr> <tr> <td>H332</td> <td>Zdravju škodljivo pri vdihavanju.</td> </tr> <tr> <td>H351</td> <td>Sum povzročitve raka.</td> </tr> <tr> <td>H361d (Nerojen otrok)</td> <td>Sum škodljivosti za nerojenega otroka.</td> </tr> <tr> <td>H372 (slušni organi)</td> <td>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (slušni organi)</td> </tr> <tr> <td>H372</td> <td>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.</td> </tr> <tr> <td>H411</td> <td>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</td> </tr> </table>  | H226               | Vnetljiva tekočina in hlapi.              | H301               | Strupeno pri zaužitju.                      | H311               | Strupeno v stiku s kožo.                      | H315               | Povzroča draženje kože.                       | H319                    | Povzroča hudo draženje oči.                          | H331          | Strupeno pri vdihavanju.    | H332               | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.             | H351               | Sum povzročitve raka.             | H361d (Nerojen otrok)          | Sum škodljivosti za nerojenega otroka.                     | H372 (slušni organi) | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (slušni organi) | H372                            | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.                                | H411            | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                 |
| H226   | Vnetljiva tekočina in hlapi.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H301   | Strupeno pri zaužitju.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H311   | Strupeno v stiku s kožo.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H315   | Povzroča draženje kože.   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H319   | Povzroča hudo draženje oči.   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H331   | Strupeno pri vdihavanju.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H332   | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H351   | Sum povzročitve raka.   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H361d (Nerojen otrok)  | Sum škodljivosti za nerojenega otroka.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H372 (slušni organi)   | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (slušni organi)   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H372   | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| H411   | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| <b>Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]</b>  | <table border="1"> <tr> <td>Acute Tox. 3, H301</td> <td>AKUTNA STRUPENOST (oralno) - Kategorija 3</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3, H311</td> <td>AKUTNA STRUPENOST (dermalno) - Kategorija 3</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 3, H331</td> <td>AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 3</td> </tr> <tr> <td>Acute Tox. 4, H332</td> <td>AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 4</td> </tr> <tr> <td>Aquatic Chronic 2, H411</td> <td>DOLGOTRAJNA NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2</td> </tr> <tr> <td>Carc. 2, H351</td> <td>RAKOTVORNOST - Kategorija 2</td> </tr> <tr> <td>Eye Irrit. 2, H319</td> <td>HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2</td> </tr> <tr> <td>Flam. Liq. 3, H226</td> <td>VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 3</td> </tr> <tr> <td>Repr. 2, H361d (Nerojen otrok)</td> <td>STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE (Nerojen otrok) - Kategorija 2</td> </tr> <tr> <td>Skin Irrit. 2, H315</td> <td>JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 1, H372 (slušni organi)</td> <td>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST (slušni organi) - Kategorija 1</td> </tr> <tr> <td>STOT RE 1, H372</td> <td>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 1</td> </tr> </table> | Acute Tox. 3, H301 | AKUTNA STRUPENOST (oralno) - Kategorija 3 | Acute Tox. 3, H311 | AKUTNA STRUPENOST (dermalno) - Kategorija 3 | Acute Tox. 3, H331 | AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 3 | Acute Tox. 4, H332 | AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 4 | Aquatic Chronic 2, H411 | DOLGOTRAJNA NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2 | Carc. 2, H351 | RAKOTVORNOST - Kategorija 2 | Eye Irrit. 2, H319 | HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2 | Flam. Liq. 3, H226 | VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 3 | Repr. 2, H361d (Nerojen otrok) | STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE (Nerojen otrok) - Kategorija 2 | Skin Irrit. 2, H315  | JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2  | STOT RE 1, H372 (slušni organi) | SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST (slušni organi) - Kategorija 1 | STOT RE 1, H372 | SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 1 |
| Acute Tox. 3, H301   | AKUTNA STRUPENOST (oralno) - Kategorija 3   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Acute Tox. 3, H311   | AKUTNA STRUPENOST (dermalno) - Kategorija 3   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Acute Tox. 3, H331   | AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 3   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Acute Tox. 4, H332   | AKUTNA STRUPENOST (vdihavanje) - Kategorija 4   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Aquatic Chronic 2, H411  | DOLGOTRAJNA NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Carc. 2, H351  | RAKOTVORNOST - Kategorija 2   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Eye Irrit. 2, H319   | HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Flam. Liq. 3, H226   | VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 3   |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Repr. 2, H361d (Nerojen otrok)   | STRUPENOST ZA RAZMNOŽEVANJE (Nerojen otrok) - Kategorija 2  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| Skin Irrit. 2, H315  | JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| STOT RE 1, H372 (slušni organi)  | SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST (slušni organi) - Kategorija 1  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |
| STOT RE 1, H372  | SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 1  |                    |   |                    |   |                    |   |                    |   |                         |  |               |                             |                    |   |                    |                                   |                                |  |                      |   |                                 |  |                 |  |

Datum tiskanja : 31/05/2017

Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje : 31/05/2017

Datum prejšnje izdaje : 10/06/2016

Verzija : 3

### Obvestilo bralcu

**POMEMBNO OBVESTILO:** Informacije v tem podatkovnem listu (ki se lahko občasno dopolni) niso obširne ter so predstavljene v dobri veri in prepričanju, da so resnične na dan priprave podatkovnega lista. Uporabnikova odgovornost je, da pred uporabo izdelka, na katerega se nanaša ta podatkovni list, preveri, ali je le-ta veljaven.

Osebe, ki uporabljajo te podatke, se morajo pred uporabo same odločiti o primernosti zadevnega proizvoda za njihov namen. Kjer so ti nameni drugačni od tistih, ki so posebej priporočeni v tem varnostnem podatkovnem listu, uporabnik izdelek uporablja na lastno odgovornost.

**OMEJITEV ODGOVORNOSTI PROIZVAJALCA:** pogoji, načini in dejavniki, ki vplivajo na ravnanje, shranjevanje, apliciranje, uporabo in odstranjevanje izdelka, niso pod nadzorom proizvajalca ter jih proizvajalec ne pozna. Zato proizvajalec ne prevzema odgovornosti za kakršnekoli neželene dogodke, ki se lahko pojavijo pri ravnanju, skladiščenju, apliciranju, uporabi, zlorabi ali odstranjevanju izdelka in, v kolikor to dovoljuje veljavna zakonodaja, proizvajalec izrecno zavrača odgovornost za katero koli in vse izgube, poškodbe in / ali stroške, ki izhajajo iz ali so na kakršen koli način povezani s shranjevanjem, ravnanjem, uporabo ali odstranjevanjem izdelka. Za varno ravnanje, shranjevanje, uporabo in odstranjevanje so odgovorni uporabniki.

Datum izdaje/Datum revidirane izdaje : 31/05/2017

Verzija : 3

14/15

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Uporabniki morajo upoštevati vse veljavne zakone o varnosti in zdravju.

Razen če je bilodogovorjeno drugače, so vsi izdelki, ki jih dobavimo, predmet naših standardnih pogojev poslovanja, ki vključujejo omejitve odgovornosti. Prosimo, da se obrnete na le-te in / ali ustrezno pogodbo, ki jo imate z AkzoNobel (ali njegovo podružnico, odvisno od primera).

© AkzoNobel