

## VARNOSTNI LIST

### Intertuf 16 Black

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

##### **1.1 Identifikator izdelka**

Ime proizvoda : Intertuf 16 Black  
Šifra proizvoda : JBA016

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

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

##### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

International Paint Ltd.  
Stoneygate Lane  
Felling  
Gateshead  
Tyne and Wear  
NE10 0JY UK  
Tel: +44 (0)191 469 6111 Fax: +44 (0)191 438 3711  
**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 zastrupitve (Samo za uporabo s strani registriranih zdravnikov)

**Številka telefona** : +386 41 650 500  
**Dobavitelj**  
**Številka telefona** : +44 (0)191 469 6111 (24H)

#### **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  
Skin Irrit. 2, H315  
STOT SE 3, H336  
STOT RE 1, H372  
Aquatic Chronic 2, H411

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.  
Povzroča draženje kože.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki**

**Preprečevanje**

: Nosišti zaščitne rokavice. Nosišti zaščito za oči ali zaščito za obraz. Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračevanem prostoru. Preprečiti sproščanje v okolje. 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**

: solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska

**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 razvrstitev**

: 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. 1272/2008 [CLP]   | Opomba (e) | Tip     |
|---|--|-----------|--|------------|---------|
| solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska | EC: 265-191-7<br>CAS: 64742-88-7<br>Indeks: 649-405-00-X | ≥25 - ≤50 | Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372 (centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 | -          | [1]     |
| Hydrocarbons, C9-C12                      | REACH #: 01-2119458049-33<br>EC: 919-446-0               | <10       | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372 (centralni  | P          | [1] [2] |

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

|  |                   |  |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|
|  | CAS: 1174921-79-9 |  | živčni sistem (CŽS, CNS)<br>(vdihavanje)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>EUH066<br><b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b> |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|

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 izpostavitev, če so na voljo, so navedene v točki 8.

Opomba  
(e)

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- |                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Splošno</b>                      | : 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.   |
| <b>Stik z očmi</b>                  | : Odstranite kontaktne leče, izpirajte s čisto in svežo vodo, Veke držimo najmanj 10 minut in poiskati zdravniško pomoč.  |
| <b>Vdihavanje</b>                   | : Ponesrečenca umakniti na svež zrak. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredito, ali če je prišlo do ustavitev dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik.                               |
| <b>Stik s kožo</b>                  | : Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Kožo temeljito umiti z milom in vodo ali uporabiti odobreno čistilo za kožo. NE uporabiti topil ali razredčil.  |
| <b>Zaužitje</b>                     | : V primeru zaužitja takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo. Ponesrečenec naj bo na toplem in naj počiva. NE izzvati bruhanja.  |
| <b>Zaščita osebja za prvo pomoč</b> | : 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

- |                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Stik z očmi</b> | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.  |
| <b>Vdihavanje</b>  | : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| <b>Stik s kožo</b> | : Povzroča draženje kože.  |
| <b>Zaužitje</b>    | : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Draži usta, žrelo in želodec.         |

#### Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Stik z očmi</b> | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>bolečina ali draženje<br>solzenje<br>pordelost |
|--------------------|---|

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Vdihavanje</b>  | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>slabost ali bruhanje<br>glavobol<br>zaspanost/utrjenost<br>omotica/vrtoglavica<br>nezavest |
| <b>Stik s kožo</b> | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>draženje<br>pordelost  |
| <b>Zaužitje</b>    | : Ni specifičnih podatkov.  |

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

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

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

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

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Nevarnosti snovi ali zmesi</b>           | : 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. Snov jestrupena za življenje v vodi z dolgotrajnimi učinki. Voda iz požara, onesnažena s to snovjo, mora biti zadržana; preprečiti se mora odtekanje v vodotok, cestno kanalizacijo ali odplake. |
| <b>Nevarni produkti toplotnega razkroja</b> | : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:<br>ogljikov dioksid<br>ogljikov monoksid<br>kovinski oksid/oksidi  |

### 5.3 Nasvet za gasilce

|   |   |
|---|---|
| <b>Posebno zaščitno delovanje za gasilce</b>  | : 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.  |
| <b>Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja</b> | : 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 nezgodah. |

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih

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

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Za neizučeno osebje</b> | : 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. |
| <b>Za reševalce</b>        | : Če so pri rokovanju z razlitjem zahtevana specialna oblačila, upoštevati podatke o primerih in neprimernih materialih v Oddelku 8. Glej tudi informacije pod "Za neizučeno osebje".  |

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

**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. Onesnažuje vodo. Ob večjem izpustu okolju škodljivo. Prestreči razlito tekočino.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Manjše razlitje</b>  | : 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 ustrezeno posodo za odstranjevanje odpadkov. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.   |
| <b>Obsežno razlitje</b> | : 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 absorbcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermkulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi. Odstrani pooblaščeno 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 ustreznih zaščitnih opremah. 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

- |  |  |
|--|--|
| <b>Zaščitni ukrepi</b>                       | : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8). Preprečiti vdihovanje hlapov ali meglic. Ne zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti sproščanje v okolje. Uporabljati le ob primerinem prezračevanju. Če je prezračevanje nezadostno, nositi ustrezeno 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 topote, iskrenja, odprtrega 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 elektrostaticno razelektritev. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati. |
| <b>Nasvet glede splošne poklicne higiene</b> | : V prostorih, kjer se s proizvodom rukuje, 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 higieniških ukrepov.  |

### 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 svetljobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdružljivih snovi (glej Poglavlje 10) ter hrane in pijače. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vse vire vžiga. Hraniti ločeno od oksidiračih 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

- |   |                |
|---|----------------|
| <b>Priporočila</b>                                | : Ni na voljo. |
| <b>Rešitve, specifične za industrijsko panogo</b> | : 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   |
|------------------------------------|--|
| Hydrocarbons, C9-C12               | <b>80/1107/EEC (Evropa).</b><br>TWA: 100 ppm 8 ure.<br>TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> 8 ure. |

**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

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** : Uporabljati le ob primerem prezračevanju. Delovni proces fizično omejiti, lokalno prezračevati ali drugače zagotoviti, da so izpostavitve delavcev nečistotam v zraku pod katerimkoli priporočenimi ali predpisanimi mejnimi vrednostmi. Tehnične kontrolne merilne naprave morajo ohranjati koncentracije plina, par ali prahu pod katerokoli spodnjo mejo eksplozivnosti. Uporabite eksplozijsko varno ventilacijsko opremo.

#### Osebni varnostni ukrepi

**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 nitriла. 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 uporabljam 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,

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ki jih priskrbi dobavitelj rokavic. Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože, vendar se ne smejo uporabiti po izpostavitvi.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Zaščita telesa</b>                 | : 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. |
| <b>Ostala zaščita za kožo</b>         | : Primereno 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.   |
| <b>Zaščito dihal</b>                  | : 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. Izbera respiratorja naj temelji na znanih in pričakovanih nivojih izpostavitve, nevarnosti proizvoda in delovnih omejitvah respiratorja.  |
| <b>Nadzor izpostavljenosti okolja</b> | : 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 sprememljivo 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

|   |   |
|---|---|
| <b>Fizikalno stanje</b>                                     | : Tekočina.   |
| <b>Barva</b>  | : Črna.   |
| <b>Vonj</b>   | : Topilo.   |
| <b>Mejne vrednosti vonja</b>                                | : Ni na voljo.  |
| <b>pH</b>   | : Ni primerno.  |
| <b>Tališče/ledišče</b>                                      | : Ni na voljo.  |
| <b>Začetno vrelisce in območje vrelisciha</b>               | : Najnižja znana vrednost: 90 k 300°C (194 k 572°F)(solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska). |
| <b>Plamenišče</b>   | : Zaprto posodo: 35°C   |
| <b>Hitrost izparevanja</b>                                  | : Ni na voljo.  |
| <b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>                        | : Ni na voljo.  |
| <b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b> | : Največji znani razpon: SPODNJA: 1.4% ZGORNJA: 7.6% (Hydrocarbons, C9-C12)                     |
| <b>Parni tlak</b>   | : Ni na voljo.  |
| <b>Parna gostota</b>  | : Ni na voljo.  |
| <b>Relativna gostota</b>                                    | : 0.99  |
| <b>Topnost</b>  | : Netopno v naslednjih snoveh: hladna voda.   |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>            | : Ni na voljo.  |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                                | : Ni na voljo.  |
| <b>Temperatura razpadanja</b>                               | : Ni na voljo.  |
| <b>Viskoznost</b>   | : Kinematicno (sobna temperatura): 249 mm <sup>2</sup> /s                                       |
| <b>Eksplozivne lastnosti</b>                                | : Ni na voljo.  |
| <b>Oksidativne lastnosti</b>                                | : 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

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

#### Dražilnost/Jedkost

**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

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                | Kategorija                   | Način izpostavljenosti       | Ciljni organi                          |
|---|------------------------------|------------------------------|--|
| solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska<br>Hydrocarbons, C9-C12 | Kategorija 3<br>Kategorija 3 | Ni primerno.<br>Ni primerno. | Narkotični učinki<br>Narkotični učinki |

#### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                | Kategorija                   | Način izpostavljenosti    | Ciljni organi  |
|---|------------------------------|---------------------------|--|
| solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska<br>Hydrocarbons, C9-C12 | Kategorija 1<br>Kategorija 1 | Ni določeno<br>Vdihavanje | centralni živčni sistem (CŽS, CNS)<br>centralni živčni sistem (CŽS, CNS) |

#### Nevarnost pri vdihavanju

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                                | Rezultat   |
|---|--|
| solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska<br>Hydrocarbons, C9-C12 | NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1<br>NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 |

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

### Potencialno akutni vplivi na zdravje

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Stik z očmi</b> | : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.  |
| <b>Vdihavanje</b>  | : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| <b>Stik s kožo</b> | : Povzroča draženje kože.  |
| <b>Zaužitje</b>    | : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Draži usta, žrelo in želodec.         |

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

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Stik z očmi</b> | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>bolečina ali draženje<br>solzenje<br>pordelost   |
| <b>Vdihavanje</b>  | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>slabost ali bruhanje<br>glavobol<br>zaspanost/utrjenost<br>omotica/vrtoglavica<br>nezavest |
| <b>Stik s kožo</b> | : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:<br>draženje<br>pordelost  |
| <b>Zaužitje</b>    | : Ni specifičnih podatkov.  |

### Zapozneli in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkodobni in dolgodobni izpostavljenosti

#### Kratkotrajna izpostavljenost

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

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

#### Dolgotrajna izpostavljenost

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

**Možni zapozneli 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** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**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

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Razpolovna doba v vodnem okolju | Fotoliza | Biorazgradljivost |
|------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| Hydrocarbons, C9-C12               | -                               | -        | Ne zlahka         |

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Potencialno |
|------------------------------------|--------------------|-----------|-------------|
| Hydrocarbons, C9-C12               | -                  | 10 k 2500 | visok       |

### 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 pooblaščeno 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)

| 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 nevarni odpadek. Odstrani pooblaščeno podjetje za odstranjevanje odpadkov.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 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. Onesnaževalec morskih voda (solvent-nafta (nafta), srednja, alifatska, Hydrocarbons, C9-C12)  | BARVA   |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | 3<br>          | 3<br>  | 3<br>    |
| 14.4 Skupina embalaže           | III  | III  | III   |
| 14.5 Nevarnosti za okolje       | Da.  | Da.  | Ne.   |
| Dodatni podatki                 | Oznaka za okolju nevarno snov ni potrebna, če se so prevaža v količinah ≤ 5 L ali ≤ 5 kg.<br><br><u>Posebni ukrepi</u><br>640 (E)<br><br><u>Kod omejitve za predore</u><br>(D/E) | Oznaka za osnaževalca morja ni potrebna, če se snov prevaža v količinah ≤ 5 L ali ≤ 5 kg.  | Znak za okolje nevarno snov se lahko prikaže, če tako zahtevajo drugi transportni predpisi. |

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

## 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.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

**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.

### 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]

| Razvrstitev             | Utemeljitev                |
|-------------------------|----------------------------|
| Flam. Liq. 3, H226      | Na osnovi testnih podatkov |
| Skin Irrit. 2, H315     | Računska metoda            |
| STOT SE 3, H336         | Računska metoda            |
| STOT RE 1, H372         | Računska metoda            |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Računska metoda            |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Celotno besedilo okrajšanih stavkov H</b> : | H226<br>H304<br>H315<br>H336<br>H372 (centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>(vdihavanje)<br>H372 (centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>H372<br>H411 | Vnetljiva tekočina in hlapi.<br>Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.<br>Povzroča draženje kože.<br>Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju. (centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. (centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.<br>Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
|--|--|--|

## ODDELEK 16: Drugi podatki

|   |   |  |
|---|---|--|
| Celotno besedilo razvrstitev :<br>[CLP/GHS] | Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Asp. Tox. 1, H304<br>EUH066<br><br>Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT RE 1, H372<br>(centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>(vdihavanje)<br>STOT RE 1, H372<br>(centralni živčni sistem (CŽS, CNS))<br>STOT RE 1, H372<br>STOT SE 3, H336 | DOLGOTRAJNA NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2<br>NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1<br>Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.<br>VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 3<br>JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST (centralni živčni sistem (CŽS, CNS)) (vdihavanje) - Kategorija 1<br><br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST (centralni živčni sistem (CŽS, CNS)) - Kategorija 1<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 1<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST (Narkotični učinki) - Kategorija 3 |
|---|---|--|

|                                       |   |            |
|---------------------------------------|---|------------|
| Datum tiskanja                        | : | 05/06/2017 |
| Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje | : | 05/06/2017 |
| Datum prejšnje izdaje                 | : | 17/06/2016 |
| 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 jh 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. 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