

# VARNOSTNI LIST



GMK 2510 Contact Adhesive

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : GMK 2510 Contact Adhesive  
Šifra proizvoda : 162000  
Barva : Črna.

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

| Navedene uporabe           |
|----------------------------|
| Adhezivi-Tesnilna sredstva |

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255  
48157 Münster  
Germany  
Phone: +49 251 93220  
Fax: +49(0)251 / 9322 - 244  
Internet: www.weicon.de

e-mail naslov osebe : msds@weicon.de  
odgovorne za pripravo VL

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka telefona : 112/+44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

## 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. 2, H225  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
STOT SE 3, H336  
Asp. Tox. 1, H304  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

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

Piktogrami za nevarnosti :



Opozorilna beseda : Nevarno

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

|                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Stavki o nevarnosti</b>                                                                                               | : H225 - Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.<br>H304 - Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.<br>H315 - Povzroča draženje kože.<br>H319 - Povzroča hudo draženje oči.<br>H336 - Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Previdnostni stavki</b>                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Splošno</b>                                                                                                           | : P103 - Pazljivo preberite in sledite navodilom.<br>P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.<br>P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Preprečevanje</b>                                                                                                     | : P280 - Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščito za oči ali zaščito za obraz.<br>P210 - Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.<br>P271 - Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.<br>P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.<br>P261 - Ne vdihavati hlapov.<br>P264 - Po uporabi temeljito umiti.                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Odziv</b>                                                                                                             | : P391 - Prestreči razlito tekočino.<br>P304 + P312 - PRI VDIHAVANJU: Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.<br>P301 + P310, P331 - PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. NE izzvati bruhanja.<br>P362 + P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.<br>P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.<br>P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo. |
| <b>Shranjevanje</b>                                                                                                      | : P405 - Hraniti zaklenjeno.<br>P403 + P233 - Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Odstranjevanje</b>                                                                                                    | : P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Nevarne sestavine</b>                                                                                                 | : cikloheksan<br>etil acetat                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Dodatni elementi etikete</b>                                                                                          | : Vsebuje kolofonija, kalofonija. Lahko povzroči alergijski odziv.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Priloga XVII - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, pripravkov in izdelkov</b> | : Ni primerno.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

### 2.3 Druge nevarnosti

|                                                                                                     |                                                                     |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| <b>Izdelek izpolnjuje merila za PBT ali vPvB, skladno z Uredbo (ES) št. 1907/2006, Priloga XIII</b> | : Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB. |
| <b>Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitve</b>                                        | : Ni znano.                                                         |

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi : Mešanica

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Identifikatorji                                                                         | %         | Uredba (ES) št. 1272/2008 [CLP]                                                                                                                   | Tip     |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| cikloheksan                        | REACH #:<br>01-2119463273-41<br>ES: 203-806-2<br>CAS: 110-82-7<br>Indeks: 601-017-00-1  | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) | [1] [2] |
| etil acetat                        | REACH #:<br>01-2119475103-46<br>ES: 205-500-4<br>CAS: 141-78-6<br>Indeks: 607-022-00-5  | ≥25 - ≤50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                                                                             | [1] [2] |
| cinkov oksid                       | REACH #:<br>01-2119463881-32<br>ES: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Indeks: 030-013-00-7 | ≤3        | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                                                                                      | [1]     |
| kolofonija, kalofonija             | REACH #:<br>01-2119480418-32<br>ES: 232-475-7<br>CAS: 8050-09-7<br>Indeks: 650-015-00-7 | <1        | Skin Sens. 1, H317<br><br><b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b>                                                  | [1]     |

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 snovi, ki vzbujajo enakovredno zaskrbljenost, 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  
 [6] Dodatna razkritja, ki jih zahteva politika podjetja

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

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Stik z očmi** : Oči takoj izpirati z obilo vode, občasno dvigniti zgornjo in spodnjo veko. Odstraniti kontaktne leče. Spirati vsaj 10 minut. Poiskati zdravniško pomoč.
- Vdihavanje** : Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se sumi, da so hlapi še vedno prisotni, mora reševalec nositi primerno masko ali samostojni dihalni aparat. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj mu usposobljena oseba daje umetno dihanje ali kisik. Dajanje umetnega dihanja ponesrečenemu je lahko nevarno. Poiskati zdravniško pomoč. Če je potrebno, pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Nezavestnega spraviti v bočni položaj in nemudoma poklicati zdravniško pomoč. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila npr. ovratnik, kravato ali pas.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- Stik s kožo** : Izprati onesnažen predel kože z obilo vode. Odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Spirati vsaj 10 minut. Poiskati zdravniško pomoč. Oprati oblačila pred ponovno uporabo. Temeljito očistiti čevlje pred ponovno uporabo.
- Zaužitje** : Takoj poiskati zdravniško pomoč. Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Usta sprati z vodo. Odstraniti zobne proteze. Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če je snov bila zaužita in je ponerečenec pri zavesti, dajati manjše količine vode za pitje. Prenehati, če se ponerečeni počuti slabo, ker je bruhanje nevarno. Nevarnost aspiracije. Pri zaužitju lahko vstopu v pljuča in jih poškoduje. Ne izzvati bruhanja. Ob bruhanju držite glavo v nizkem položaju, da izbljuvek ne vstopi v pljuča. Nikoli ničesar dajati v usta nezavestni osebi. Nezavestnega spraviti v bočni položaj in nemudoma poklicati zdravniško pomoč. Vzdrževati proste dihalne poti. Zrahljati oblačila npr. ovratnik, kravato ali pas.
- 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 ponerečenemu je lahko nevarno.

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

#### Znaki/simptomi prekomerne izpostavljenosti

- Stik z očmi** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
bolečina ali draženje  
solzenje  
pordelost
- Vdihavanje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
slabost ali bruhanje  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
nezavest
- Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
pordelost
- Zaužitje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
slabost ali bruhanje

### 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** : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. Iztekanje v kanalizacijo lahko povzroči požar ali eksplozijo. Pri požaru ali segrevanju se tlak poveča in posoda lahko počí z nevarnostjo kasnejše eksplozije. Snov je zelo strupena 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.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**Nevarni produkti izgorevanja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi:  
ogljikov dioksid  
ogljikov monoksid  
kovinski oksid/oksidi

### 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 nezgodah.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebnostni 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. Onesnažuje vodo. Ob večjem izpustu okolju škodljivo. Prestreči razlito tekočino.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

: 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.

### 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.

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Zaščitni ukrepi** : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8) NE zaužiti. Preprečiti stik z očmi, kožo in oblačili. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Preprečiti sproščanje v okolje. 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.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

**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.

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

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti na ločenem in odobrenem mestu. Skladiščiti v originalni embalaži, zaščiteno pred direktno sončno svetlobo v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru, ločeno od nezdržljivih snovi (glej Poglavje 10) ter hrane in pijače. Hraniti zaklenjeno. Odstraniti vse vire vžiga. 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. Preden pridete v stik z izdelkom ali ga začnete uporabljati, za nezdržljive materiale poglejte Oddelek 10.

### Direktiva Seveso - Mejna vrednost za poročanje

#### Kriteriji za nevarnost

| Kategorija | Mejna vrednost za prijavo in MAPP | Mejna vrednost za varnostno poročilo |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| P5c<br>E1  | 5000 tonne<br>100 tonne           | 50000 tonne<br>200 tonne             |

### 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                                                                                                                                                                                                                                                               |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cikloheksan                        | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 12/2018).</b><br>MV: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 ure.<br>MV: 200 ppm 8 ure.<br>KTV: 800 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>KTV: 2800 mg/m <sup>3</sup> , 4 krat na izmeno, 15 minut. |
| etil acetat                        | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 12/2018).</b><br>MV: 734 mg/m <sup>3</sup> 8 ure.<br>MV: 200 ppm 8 ure.<br>KTV: 1468 mg/m <sup>3</sup> , 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>KTV: 400 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

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Tip         | Izpostavljenost        | Vrednost              | Populacija         | Posledice          |           |
|------------------------------------|-------------|------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| cikloheksan                        | DNEL        | Dolgoročno Oralno      | 59.4 mg/kg bw/dan     | Splošna populacija | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Vdihavanje  | 206 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Lokalno            |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Vdihavanje  | 206 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Kratkoročno Vdihavanje | 412 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Lokalno            |           |
|                                    | DNEL        | Kratkoročno Vdihavanje | 412 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Kratkoročno Vdihavanje | 700 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Lokalno            |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Vdihavanje  | 700 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Lokalno            |           |
|                                    | DNEL        | Kratkoročno Vdihavanje | 700 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Vdihavanje  | 700 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Dermalno    | 1186 mg/kg bw/dan     | Splošna populacija | Sistemski          |           |
|                                    | DNEL        | Dolgoročno Dermalno    | 2016 mg/kg bw/dan     | Delavci            | Sistemski          |           |
|                                    | etil acetat | DNEL                   | Dolgoročno Oralno     | 4.5 mg/kg bw/dan   | Splošna populacija | Sistemski |
|                                    |             | DNEL                   | Dolgoročno Dermalno   | 37 mg/kg bw/dan    | Splošna populacija | Sistemski |
| DNEL                               |             | Dolgoročno Dermalno    | 63 mg/kg bw/dan       | Delavci            | Sistemski          |           |
| DNEL                               |             | Dolgoročno Vdihavanje  | 367 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Lokalno            |           |
| DNEL                               |             | Dolgoročno Vdihavanje  | 367 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski          |           |
| DNEL                               |             | Kratkoročno Vdihavanje | 734 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Lokalno            |           |
| DNEL                               |             | Kratkoročno Vdihavanje | 734 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija | Sistemski          |           |
| DNEL                               |             | Dolgoročno Vdihavanje  | 734 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Lokalno            |           |
| DNEL                               |             | Dolgoročno Vdihavanje  | 734 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemski          |           |

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

|                        |      |                        |                        |                    |            |
|------------------------|------|------------------------|------------------------|--------------------|------------|
| cinkov oksid           | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Lokalno    |
|                        | DNEL | Kratkoročno Vdihavanje | 1468 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Lokalno    |
|                        | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 0.83 mg/kg bw/dan      | Splošna populacija | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Delavci            | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 83 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija | Sistemiški |
| kolofonija, kalofonija | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 83 mg/kg bw/dan        | Delavci            | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Oralno      | 10 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 10 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Dermalno    | 17 mg/kg bw/dan        | Delavci            | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 35 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija | Sistemiški |
|                        | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje  | 117 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemiški |

### PNECi

Vrednosti PNEC ni na razpolago.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### **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.

#### **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**



## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

|                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zaščitno rok</b>                   | : Če je na osnovi ocene tveganja to potrebno, je ves čas ravnanja s kemičnimi izdelki potrebno nositi kemijsko odporne neprepustne zaščitne rokavice, ki so v skladu z odobrenim standardom. Upoštevajoč parametre, ki jih določi proizvajalec rokavic, med uporabo rokavic preverjati, ali so njihove zaščitne lastnosti neokrnjene. Potrebno je upoštevati, da se prebojni čas poljubnega materiala za rokavice od proizvajalca do proizvajalca razlikuje. Priporočljivo : 1 - 4 ure (čas za odstranitev ovire): nitrilna guma ; 4 - 8 ur (čas za odstranitev ovire): Viton®/butilna guma |
| <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>         | : 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>Zaščito dihal</b>                  | : Glede na tveganje in potencialno izpostavljenost izberite dihalni aparat, ki je skluden z ustreznim standardom ali certifikatom. Dihalne aparate je treba uporabljati v skladu s programom zaščite dihal, da se zagotovi pravilno nameščanje, usposabljanje in druge pomembne vidike uporabe. Priporočljivo : filter za organske hlape (tip AX) in delce                                                                                                                                                                                                                                  |
| <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 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

|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Fizikalno stanje</b>                                     | : Tekočina.                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Barva</b>                                                | : Črna.                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Vonj</b>                                                 | : Saden.                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Mejne vrednosti vonja</b>                                | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>pH</b>                                                   | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Tališče/ledišče</b>                                      | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>                 | : 77 k 82°C                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Plamenišče</b>                                           | : Zaprto posodo: -11°C                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Hitrost izparevanja</b>                                  | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Vnetljivost (trdno, plinasto)</b>                        | : Zelo vnetljivo v prisotnosti naslednjih snovi ali pod naslednjimi pogoji: odprti ognji, iskre in statična razelektritev.<br>Vnetljivo v prisotnosti naslednjih snovi ali pod naslednjimi pogoji: povišana temperatura.<br>Pri segrevanju lahko eksplodira. |
| <b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti</b> | : Spodnja: 1%<br>ZGORNJA: 12.8%                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Parni tlak</b>                                           | : 10.4 kPa [sobna temperatura]                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Parna gostota</b>                                        | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Relativna gostota</b>                                    | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Gostota</b>                                              | : 0.88 g/cm <sup>3</sup> [20°C]                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Topnost</b>                                              | : Netopno v naslednjih snoveh: hladna voda in vroča voda.                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>            | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                                | : Ni na voljo.                                                                                                                                                                                                                                               |

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

|                        |                                                                                                                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura razpadanja | : Ni na voljo.                                                                                                                                  |
| Viskoznost             | : Dinamična (sobna temperatura): 170000 mPa·s<br>Kinematično (40°C): <0.205 cm <sup>2</sup> /s                                                  |
| Opombe                 | : Ni na voljo.                                                                                                                                  |
| Eksplozivne lastnosti  | : Eksplozivno v prisotnosti naslednjih snovi ali pod naslednjimi pogoji: odprti ognji, iskre in statična razelektritev in povišana temperatura. |
| Oksidativne lastnosti  | : Ni na voljo.                                                                                                                                  |

### 9.2 Drugi podatki

Topnost v vodi : Ni na voljo.

## 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         | : Reaktivno ali nezdružljivo z naslednjimi snovmi: oksidativne snovi.                                                                                                            |

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

#### Akutna strupenost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat    | Vrste   | Odmerek    | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|-----------------|
| cikloheksan                        | LD50 Oralno | Podgana | 6240 mg/kg | -               |
| etil acetat                        | LD50 Oralno | Podgana | 5620 mg/kg | -               |
| kolofonija, kalofonija             | LD50 Oralno | Podgana | 7600 mg/kg | -               |

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

#### Ocene akutne strupenosti

|              | Vrednost ATE |
|--------------|--------------|
| Ni na voljo. |              |

#### Dražilnost/Jedkost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat              | Vrste | Rezultat | Izpostavljenost | Opazovanje |
|------------------------------------|-----------------------|-------|----------|-----------------|------------|
| cinkov oksid                       | Oči - Blago dražilno  | Kunec | -        | 24 ure 500 mg   | -          |
|                                    | Koža - Blago dražilno | Kunec | -        | 24 ure 500 mg   | -          |

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

**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     |
|------------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|
| cikloheksan                        | Kategorija 3 | -                      | Narkotični učinki |
| etil acetat                        | Kategorija 3 | -                      | Narkotični učinki |

### STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni na voljo.

### Nevarnost pri vdihavanju

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat                                |
|------------------------------------|-----------------------------------------|
| cikloheksan                        | NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1 |

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

### Potencialno akutni vplivi na zdravje

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

**Vdihavanje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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

**Zaužitje** : Lahko povzroči depresijo centralnega živčnega sistema (CNS). Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

### 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:  
slabost ali bruhanje  
glavobol  
zaspanost/utrujenost  
omotica/vrtoglavica  
nezavest

**Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
pordelost

**Zaužitje** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
slabost ali bruhanje

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

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 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 : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

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

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat                            | Vrste                                                           | Izpostavljenost             |
|------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| cikloheksan                        | Akutni LC50 4530 µg/l Sveža voda    | Ribe - Pimephales promelas                                      | 96 ure                      |
| etil acetat                        | Akutni EC50 2500000 µg/l Sveža voda | Alge - Selenastrum sp.                                          | 96 ure                      |
|                                    | Akutni LC50 750000 µg/l Sveža voda  | Raki - Gammarus pulex                                           | 48 ure                      |
|                                    | Akutni LC50 154000 µg/l Sveža voda  | Daphnia - Daphnia cucullata                                     | 48 ure                      |
|                                    | Akutni LC50 212500 µg/l Sveža voda  | Ribe - Heteropneustes fossilis                                  | 96 ure                      |
|                                    | Kronični NOEC 2400 µg/l Sveža voda  | Daphnia - Daphnia magna                                         | 21 dni                      |
|                                    | Kronični NOEC 75.6 mg/L Sveža voda  | Ribe - Pimephales promelas - Embrij                             | 32 dni                      |
|                                    | cinkov oksid                        | Akutni IC50 1.85 mg/L Morska voda                               | Alge - Skeletonema costatum |
| Akutni IC50 46 µg/l Sveža voda     |                                     | Alge - Pseudokirchneriella subcapitata - Faza eksponentne rasti | 72 ure                      |
| Akutni LC50 98 µg/l Sveža voda     |                                     | Daphnia - Daphnia magna - Neonatalen                            | 48 ure                      |
| Akutni LC50 1.1 ppm Sveža voda     |                                     | Ribe - Oncorhynchus mykiss                                      | 96 ure                      |

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | LogP <sub>ow</sub> | BCF   | Potencialno |
|------------------------------------|--------------------|-------|-------------|
| cikloheksan                        | 3.44               | 167   | nizko       |
| etil acetat                        | 0.68               | 30    | nizko       |
| cinkov oksid                       | -                  | 28960 | visok       |
| kolofonija,kalofonija              | 1.9 k 7.7          | -     | 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

Ta mešanica ne vsebuje nobenih snovi, ocenjenih kot PBT ali vPvB.

**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.

**Nevaren odpadek** : Klasifikacija proizvoda lahko doseže kriterije za nevaren odpadek.

#### Evropski katalog odpadkov (EWC)

| Šifra odpadka | Oznaka odpadka                                                                        |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 04 09*     | Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi |

#### Pakiranje

**Metode odstranjevanja** : Kjerkoli je možno, se je potrebno izogniti nastajanju odpadkov, oziroma jih zmanjšati na najmanjšo možno raven. Odpadno embalažo je potrebno reciklirati. Sežig ali odlaganje prideta v poštev samo, če recikliranje ni možno.

| Vrsta embalaže | Evropski katalog odpadkov (EWC)                                                  |
|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 15 01 10*      | Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi |

**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                | UN1133  | UN1133    | UN1133                                          |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN   | LEPILA  | ADHESIVES | Adhesives                                       |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | 3<br>   | 3<br>     | 3<br>                                           |
| 14.4 Skupina embalaže           | II      | II        | II                                              |
| 14.5 Nevarnosti za okolje       | Da.     | Da.       | Da. Oznaka za okolju nevarno snov ni zahtevana. |

### Dodatni podatki

**ADR/RID** : Oznaka za okolju nevarno snov ni potrebna, če se so prevažata v količinah ≤ 5 L ali ≤ 5 kg.  
**Identifikacijska številka nevarnosti** 33  
**Omejena količina** 5 L  
**Posebni ukrepi** 640C  
**Kod omejitve za predore** (D/E)

**IMDG** : Oznaka za osnaževalca morja ni potrebna, če se snov prevažata v količinah ≤ 5 L ali ≤ 5 kg.  
**Seznam za nujne primere** F-E, S-D

**IATA** : Znak za okolje nevarno snov se lahko prikaže, če tako zahtevajo drugi transportni predpisi.  
**Omejitev količine** Letalo za prevoz potnikov in tovora: 5 L. Navodila za pakiranje: 353. Letalo samo za prevoz tovora: 60 L. Navodila za pakiranje: 364. Omejene količine – potniško letalo: 1 L. Navodila za pakiranje: Y341.  
**Posebni ukrepi** A3

**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 razlivanja.

**14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** : 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**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

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

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### Prepoved proizvodnje, trženja in uporabe

| Ime proizvoda                            | CAS #    | %              | Omejitev   |
|------------------------------------------|----------|----------------|------------|
| GMK 2510 Contact Adhesive<br>cikloheksan | 110-82-7 | 100<br>20 - 45 | 3<br>3, 57 |

### Drugi predpisi EU

**Industrijskih emisijah** : Ni v seznamu  
(celovito preprečevanje  
in nadzorovanje  
onesnaževanja) - zrak

**Industrijskih emisijah** : Ni v seznamu  
(celovito preprečevanje  
in nadzorovanje  
onesnaževanja) - voda

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

Ni v seznamu.

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

Ni v seznamu.

**Vsebnost VOC** : 80%

**VOC (g/L)** : 704

### Direktiva Seveso

Ta proizvod je pod nadzorom Direktive Seveso.

### Kriteriji za nevarnost

| Kategorija |
|------------|
| P5c<br>E1  |

### Mednarodni predpisi

#### Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine I, II in III

Ni v seznamu.

#### Montrealski protokol

Ni v seznamu.

#### Stokholmska konvencija o obstojnih organskih onesnaževalih

Ni v seznamu.

#### Rotterdamska konvencija o postopku soglasja po predhodnem obveščanju (PIC)

Ni v seznamu.

#### Aarhuški protokol o obstojnih organskih onesnaževalih Konvencije UNECE (Aarhus) in protokol o težkih kovinah

Ni v seznamu.

### Seznam inventarja

**Avstralija** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Kanada** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Kitajska** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Evropa** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Japonska** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Nova Zelandija** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Filipini** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

**Republika Koreja** : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

|                                     |                                                                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tajvan</b>                       | : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.                                        |
| <b>Turčija</b>                      | : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.                                        |
| <b>ZDA</b>                          | : Vse komponente so aktivne ali izvzete.                                          |
| <b>Slovenija</b>                    | : Vse sestavine so na seznamu ali izvzete.                                        |
| <b>15.2 Ocena kemijske varnosti</b> | : Izdelek vsebuje snovi, za katere se ocene kemijske varnosti še vedno zahtevajo. |

## ODDELEK 16: Drugi podatki

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

|                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Okrajšave in akronimi</b> | : ATE = ocena akutne strupenosti<br>CLP = Uredba (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi<br>DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom<br>DNEL = Izpeljana raven brez učinka<br>EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti<br>N/A = Ni na voljo<br>PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen<br>PNEC = predvidena koncentracija brez učinka<br>RRN = Registracijska številka REACH<br>SGG = skupina izločevanja<br>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. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Na osnovi testnih podatkov<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda<br>Računska metoda |

### Celotno besedilo okrajšanih stavkov H

|                                                                        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225<br>H304<br>H315<br>H317<br>H319<br>H336<br>H400<br>H410<br>EUH066 | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.<br>Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.<br>Povzroča draženje kože.<br>Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>Povzroča hudo draženje oči.<br>Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>Zelo strupeno za vodne organizme.<br>Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.<br>Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |
|------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]

|                                                                                                                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 2<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT SE 3 | KRATKOTRAJNA (AKUTNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1<br>DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 1<br>NEVARNOST PRI VDIHAVANJU - Kategorija 1<br>HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2<br>VNETLJIVE TEKOČINE - Kategorija 2<br>JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2<br>PREOČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE - ENKRATNA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 3 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

**Datum tiskanja** : 03.06.2020

**Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje** : 02.06.2020



## ODDELEK 16: Drugi podatki

Datum prejšnje izdaje : 03.04.2020

Verzija : 2

### Obvestilo bralcu

Kolikor nam je znano, so predstavljeni podatki točni. Vendar navedeni dobavitelj ali katerakoli od njegovih podružnic ne prevzamejo odgovornosti za točnost ali popolnost predstavljenih podatkov. Končna odločitev o primernosti katerekoli snovi je izključno na strani uporabnika. Vse snovi lahko predstavljajo neznane nevarnosti in se jih mora previdno uporabljati. Čeprav so tukaj predstavljene določene nevarnosti, ne moremo jamčiti, da so to vse nevarnosti, ki obstajajo.