

# VARNOSTNI LIST



## Jotamastic SF Comp A

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Ime proizvoda               | : Jotamastic SF Comp A |
| Šifra proizvoda             | : 8620                 |
| Opis izdelka                | : Barva.               |
| Vrsta proizvoda             | : Tekočina.            |
| Drugi načini identifikacije | : Ni na voljo.         |

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

Uporaba v premazih - Industrijska uporaba  
Uporaba v premazih - Poklicna uporaba

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Jotun A/S  
P.O.Box 2021  
3202 Sandefjord  
Norway

Tel: + 47 33 45 70 00  
Fax: +47 33 45 72 42  
E-mail: SDSJotun@jotun.no

#### Nacionalni kontakt

Jotun Italia S.r.l.  
Via Oliviero Petronio, 8  
34015 Muggia (TS)  
Italy

Tel: +39 040 23 98 111/23 98 203  
Fax: +39 040 4606968  
SDSJotun@jotun.com  
info@jotun.it

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru zdravstvene ogroženosti posvetovati se z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti poklicati tel. 112.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka : Mešanica

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

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
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.

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

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

**2.2 Elementi etikete****Piktogrami za nevarnosti** :**Opozorilna beseda** :

Pozor.

**Stavki o nevarnosti** :

H315 - Povzroča draženje kože.  
 H317 - Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H319 - Povzroča hudo draženje oči.  
 H411 - Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

**Previdnostni stavki****Splošno** :

Ni primerno.

**Preprečevanje** :

P280 - Nositi zaščitne rokavice. Nositi zaščito za oči ali zaščito za obraz.  
 P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.  
 P261 - Ne vdihavati hlapov.

**Odziv** :

P391 - Prestreči razlito tekočino.  
 P362 + P364 - Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
 P302 + P352 - PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.  
 P333 + P313 - Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: Poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.  
 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.  
 P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Shranjevanje** :

Ni primerno.

**Odstranjevanje** :

P501 - Odstraniti vsebino in posodo v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

**Nevarne sestavine** :

Smole s povprečno molekulsko težo D700  
 Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol  
 Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati  
 Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.  
 Phenol, methylstyrenated  
 Phenol, styrenated

**Dodatni elementi etikete** :

EUH205 - Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.  
 EUH211 - Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic.

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

: Ni primerno.

**Posebne zahteve glede embalaže**

**Posode mora biti opremljena z zapirali, varnimi za otroke**

: Ni primerno.

**Otipljivo opozorilo nevarnosti**

: Ni primerno.

**2.3 Druge nevarnosti**

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

**Izdelek izpolnjuje merila za** :  mešanica vsebuje snovi, ocenjene kot PBT ali vPvB; glejte poglavje 3.2.  
**PBT ali vPvB, skladno z**  
**Uredbo (ES) št. 1907/2006,**  
**Priloga XIII**

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

Zmes je lahko povzročitelj preobčutljivosti kože. Lahko tudi draži kožo in ponavljajoče se izpostavljanje lahko poveča ta učinek.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

**3.2 Zmesi** : Mešanica

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Identifikatorji  | %         | Razvrstitev   | Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE                           | Tip     |
|--|--|-----------|---|--|---------|
| <input checked="" type="checkbox"/> smole s povprečno molekularno težo D700          | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>ES: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Indeks:<br>603-073-00-2 | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2, H315:<br>C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319:<br>C ≥ 5%    | [1]     |
| Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | REACH #:<br>01-2119454392-40<br>ES: 500-006-8<br>CAS: 9003-36-5                            | ≥10 - ≤25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                       | -  | [1]     |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati                                      | REACH #:<br>01-2119485289-22<br>ES: 271-846-8<br>CAS: 68609-97-2                           | ≤10       | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  | -  | [1]     |
| Benzil alkohol   | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>ES: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Indeks:<br>603-057-00-5  | ≤5        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Eye Irrit. 2, H319                              | ATE [peroralno] = 1230 mg/kg<br>ATE [vdihavanje (hlapi)] = 11 mg/L | [1] [2] |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.  | REACH #:<br>01-211955292-40<br>ES: 701-299-7<br>CAS: 71302-83-5                            | ≤5        | Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412   | -  | [1]     |
| Phenol, methylstyrenated   | REACH #:<br>01-2119555274-38<br>ES: 700-960-7<br>CAS: 68512-30-1                           | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412                        | -  | [1] [3] |
| Phenol, styrenated   | REACH #:<br>02-2119629611-43<br>ES: 262-975-0<br>CAS: 61788-44-1                           | ≤3        | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                        | -  | [1]     |
| complex mixture of diamid waxes  | REACH #:<br>01-0000017860-69<br>ES: 432-430-3  | ≤3        | Aquatic Chronic 4, H413   | -  | [1]     |

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H. |  |  |
|--|--|--|---|--|--|

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

Ta mešanica vsebuje  $\geq 1$  % titanovega dioksida. V skladu z opombo 10 se za to zmes ne uporablja razvrstitev titanovega dioksida v Prilogi VI.

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**

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

**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** : Ni specifičnih podatkov.
- Stik s kožo** : Škodljivi simptomi lahko vključujejo naslednje:  
draženje  
pordelost
- Zaužitje** : Ni specifičnih podatkov.

**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.

Glej toksikološke podatke (Točka 11)

Jotamastic SF Comp A

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje** : Priporočljivo: alkoholno odporna pena, CO<sub>2</sub>, praški, vodna prha.

**Neustrezna sredstva za gašenje** : Ne uporabiti vodnega curka.

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

**Nevarnosti snovi ali zmesi** : Pri požaru nastaja gost črn dim. Izpostavljenost produktom razkroja lahko ogrozi zdravje.

**Nevarni produkti izgorevanja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, kadi, oksidi dušika.

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebno zaščitno delovanje za gasilce** : Z vodo hladite zaprte posode, ki so izpostavljene ognju. Ne dovoliti, da odtok od požara pride v kanalizacijo ali vodotoke.

**Navedba posebne varovalne opreme za gasilce z navedbo standarda, če ta obstaja** : Morda bo potrebna primerna dihalna oprema.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

### 6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Za neizučeno osebje** : Odstraniti vire vžiga in prezačiti območje. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8.

**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 iztekanje v odtoke ali vodotoke. Če proizvod onesnaži jezera, reke ali kanalizacijo, obvestiti pristojne organe v skladu z veljavnimi predpisi.

**6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje** : Zadržati in zbrati razlit material z nevetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermikulitom, diatomejsko zemljo, in namestiti v posodo za odstranjevanje v skladu s predpisi (glej Točko 13). Če se da, čistiti z detergentom. Izogibati se uporabi topil.

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

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

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

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Zaščitni ukrepi** : Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8) Na katerem koli delovnem mestu v delovnem procesu, kjer se ta proizvod uporablja, ne zaposlovati oseb z anamnezo preobčutljivosti kože. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne zaužiti. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Preprečiti sproščanje v okolje. Hraniti v originalni embalaži ali odobrenem nadomestilu iz ustreznega materiala; kadar se ne uporablja, mora biti tesno zaprto. Prazna embalaža vsebuje ostanke proizvoda, ki so lahko nevarni. Izpraznjene embalaže ponovno ne uporabljati.

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

**Nasvet glede splošne poklicne higijene** : 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 nezdružljivostjo**

Hraniti v skladu z lokalnimi predpisi.

**Opombe glede skupnega skladiščenja**

Hraniti ločeno od: oksidanti, močnih alkalij, močne kisline.

**Dodatne informacije o pogojih skladiščenja**

Upoštevaj opozorila na etiketi. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Varovati pred toploto in neposredno sončno svetlobo.

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Hraniti ločeno od virov vžiga. Kajenje prepovedano. Preprečiti neavtoriziran dostop. Odprto embalažo previdno zatesniti in držati v pokončnem položaju, da se prepreči iztekanje.

**Direktiva Seveso - Mejna vrednost za poročanje****Kriteriji za nevarnost**

| Kategorija | Mejna vrednost za prijavo in MAPP | Mejna vrednost za varnostno poročilo |
|------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| E2         | 200 tonne                         | 500 tonne                            |

Za podrobnejše informacije glej tehnične podatke / vsebino.

**7.3 Posebne končne uporabe**

**Priporočila** : Ni na voljo.

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

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

Glede specifične uporabe je za podatke, ki so na voljo v scenariju(ih) izpostavljenosti, potrebno pregledati seznam opredeljenih uporab v Oddelku 1.

**8.1 Parametri nadzora****Maksimalna dopustna koncentracija v delovnem okolju (MDK)**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Mejne vrednosti izpostavljenosti  |
|------------------------------------|---|
| Benzil alkohol                     | <b>Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Slovenija, 5/2021). Prehaja skozi kožo.</b><br>KTV: 10 ppm, 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>KTV: 44 mg/m <sup>3</sup> , 4 krat na izmeno, 15 minut.<br>MV: 5 ppm 8 ure.<br>MV: 22 mg/m <sup>3</sup> 8 ure. |

**Priporočen 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 agansom) 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**

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi              | Tip  | Izpostavljenost        | Vrednost               | Populacija              | Posledice          |            |
|---|--|------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------|------------|
| smole s povprečno molekulkso težo D700          | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 89.3 µg/kg bw/dan      | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Oralno      | 0.5 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 0.75 mg/kg bw/dan      | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 0.87 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 4.93 mg/m <sup>3</sup> | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | DMEL                   | Kratkoročno Dermalno   | 8.3 µg/cm <sup>2</sup>  | Delavci            | Lokalno    |
|   |  | DNEL                   | Dolgoročno Oralno      | 6.25 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija | Sistemiški |
|   |  | DNEL                   | Dolgoročno Vdihavanje  | 8.7 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija | Sistemiški |
|   |  | DNEL                   | Dolgoročno Vdihavanje  | 29.39 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemiški |
|   |  | DNEL                   | Dolgoročno Dermalno    | 62.5 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija | Sistemiški |
| DNEL  |  | Dolgoročno Dermalno    | 104.15 mg/kg bw/dan    | Delavci                 | Sistemiški         |            |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati | DNEL   | Dolgoročno Oralno      | 0.5 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 0.5 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 0.87 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 1 mg/kg bw/dan         | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 3.6 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci                 | Sistemiški         |            |
| Benzil alkohol                                  | DNEL   | Dolgoročno Oralno      | 4 mg/kg bw/dan         | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 4 mg/kg bw/dan         | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 5.4 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 8 mg/kg bw/dan         | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Kratkoročno Oralno     | 20 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Kratkoročno Dermalno   | 20 mg/kg bw/dan        | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 22 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Kratkoročno Vdihavanje | 27 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Kratkoročno Dermalno   | 40 mg/kg bw/dan        | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Kratkoročno Vdihavanje | 110 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci                 | Sistemiški         |            |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.               | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 3.5 mg/kg bw/dan       | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 1.41 mg/m <sup>3</sup> | Delavci                 | Sistemiški         |            |
| Phenol, methylstyrenated                        | DNEL   | Dolgoročno Dermalno    | 16.4 mg/kg bw/dan      | Delavci                 | Sistemiški         |            |
|   | DNEL   | Dolgoročno Vdihavanje  | 57 mg/m <sup>3</sup>   | Splošna populacija      | Sistemiški         |            |



Jotamastic SF Comp A

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

|                    |      |                       |                         |                                    |           |
|--------------------|------|-----------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------|
| Phenol, styrenated | DNEL | Dolgoročno Dermalno   | 8 mg/kg bw/dan          | [Potrošniki]<br>Splošna populacija | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje | 28 mg/m <sup>3</sup>    | [Potrošniki]<br>Splošna populacija | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Oralno     | 4 mg/kg bw/dan          | [Potrošniki]<br>Splošna populacija | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Oralno     | 0.2 mg/kg bw/dan        | [Potrošniki]<br>Splošna populacija | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje | 0.348 mg/m <sup>3</sup> | Splošna populacija                 | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje | 1.41 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci                            | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Dermalno   | 1.67 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija                 | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Dermalno   | 3.5 mg/kg bw/dan        | Delavci                            | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Oralno     | 0.75 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija                 | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Dermalno   | 0.75 mg/kg bw/dan       | Splošna populacija                 | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje | 1.31 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija                 | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Dermalno   | 2.1 mg/kg bw/dan        | Delavci                            | Sistemski |
|                    | DNEL | Dolgoročno Vdihavanje | 7.4 mg/m <sup>3</sup>   | Delavci                            | Sistemski |

### PNECI

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi     | Podrobnost prostora    | Vrednost        | Podrobnost metode |
|--|------------------------|-----------------|-------------------|
| Smole s povprečno molekulske težo D700 | Sveža voda             | 0.006 mg/L      | -                 |
|  | Morsko                 | 0.0006 mg/L     | -                 |
|  | Čistilna naprava       | 10 mg/L         | -                 |
|  | Usedlina v sveži vodi  | 0.996 mg/L      | -                 |
|  | Usedlina v morski vodi | 0.0996 mg/L     | -                 |
|  | Zemlja                 | 0.196 mg/L      | -                 |
| Benzil alkohol                         | Sveža voda             | 1 mg/L          | -                 |
|  | Morsko                 | 0.1 mg/L        | -                 |
|  | Čistilna naprava       | 39 mg/L         | -                 |
|  | Usedlina v sveži vodi  | 5.27 mg/kg dwt  | -                 |
|  | Usedlina v morski vodi | 0.527 mg/kg dwt | -                 |
|  | Zemlja                 | 0.456 mg/kg dwt | -                 |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.      | Sveža voda             | 54 µg/l         | -                 |
|  | Morsko                 | 5.4 µg/l        | -                 |
|  | Čistilna naprava       | 2.2 mg/L        | -                 |
|  | Usedlina v sveži vodi  | 1584 mg/kg dwt  | -                 |
|  | Usedlina v morski vodi | 158 mg/kg dwt   | -                 |
|  | Zemlja                 | 316.7 mg/kg dwt | -                 |
| Phenol, methylstyrenated               | Sekundarna zastrupitev | 200 mg/kg       | -                 |
|  | Sveža voda             | 14 µg/l         | -                 |
|  | Morsko                 | 1.4 µg/l        | -                 |
|  | Čistilna naprava       | 2.4 mg/L        | -                 |
|  | Usedlina v sveži vodi  | 52.9 mg/kg dwt  | -                 |
|  | Usedlina v morski vodi | 5.3 mg/kg dwt   | -                 |
| Zemlja                                 | 10.5 mg/kg dwt         | -               |                   |

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** : Zagotoviti zadostno prezračevanje. Kjer je smiselno, zagotoviti lokalno odzračevanje ali dobro splošno prezračevanje. Če ti ukrepi ne zadostujejo za vzdrževanje koncentracij delcev in hlapov topil pod mejami OEL, je obvezna uporaba primerne dihalne opreme.

**Osebnih varnostnih ukrepov****Higienski ukrepi**

: Po ravnanju s snovjo in pred jedjo, kajenjem, uporabo stranišča in ob koncu dneva si temeljito umiti dlani, podlakti in obraz. Primerno tehniko je potrebno uporabiti za odstranitev potencialno onesnaženih oblačil. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. 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**

Material ali kombinacija materialov za rokavice, ki bi za vse uporabnike in za vse kombinacije kemikalij zagotovila neomejeno odpornost, ne obstaja.

Prebojni čas mora biti večji, kot je rok za uporabo izdelka.

Potrebno je upoštevati navodila in informacije izdelovalca rokavic glede uporabe, skladiščenja, vzdrževanja in zamenjave.

Rokavice je potrebno redno menjavati in takoj, ko so poškodovane.

Zagotoviti, da so rokavice vedno brez napak ter da se jih pravilno hrani in uporablja.

Fizične / kemijske poškodbe in slabo vzdrževanje lahko zmanjšajo uporabnost ali učinkovitost rokavic.

Zaščitne kreme lahko zaščitijo izpostavljene predele kože, vendar se ne smejo uporabiti po izpostavitvi.

**Rokavice**

☑ Nositi primerne rokavice, preskušene po ISO 374-1:2016.

Se sme uporabljati, rokavice(čas za odstranitev ovire) 4 - 8 ur: polivinil alkohol (PVA) (> 0.3 mm), PVC (> 0.5 mm)

Priporočljivo, rokavice(čas za odstranitev ovire) > 8 ur: fluorirana guma (> 0.35 mm), neopren (> 0.35 mm),

Viton® (> 0.7 mm), 4H/Silver Shield® (> 0.07 mm), nitrilna guma (> 0.75 mm), butilna guma (> 0.4 mm)

Za pravilno izbiro zaščitnih rokavic s poudarkom na odpornosti na kemikalije in na čas penetracije se posvetujte z dobaviteljem rokavic za kemijsko zaščito.

Uporabnik mora zagotoviti, da je končna odločitev glede vrste rokavic, ki se uporabljajo pri delu s proizvodom, najustreznejša in da upošteva posebne pogoje uporabe, ki so navedeni v uporabnikovi oceni tveganja.

**Zaščita telesa**

: Osebe naj nosi antistatična oblačila iz naravnih vlaken ali sintetičnih vlaken odpornih na visoko temperaturo.

**Ostala zaščita za kožo**

: Primerno obutev in morebitne dodatne ukrepe za zaščito kože je potrebno izbrati na podlagi dela, ki se ga opravlja in z njim povezanih tveganj, odobriti pa jih mora strokovnjak, preden se začne proizvod uporabljati.

**Zaščito dihal**

: Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad mejno vrednostjo izpostavljenosti, morajo uporabljati respirator v skladu z EN 140. Pri pršenju tega izdelka po EN 14387 uporabite respiratorno masko s filtrom iz oglja in prahom. (kot kombinacija filtrov A2-P2) V zaprtih prostorih uporabljajte stisnjen zrak ali pa dihalno opremo za svež zrak. Pri nanašanju s čopičem ali valjčkom uporabljati masko z ogljenimi filtri za topila.

**Nadzor izpostavljenosti okolja**

: Preprečiti iztekanje v odtoke ali vodotoke.

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

Pogoji merjenja vseh lastnosti so pri standardni temperaturi in tlaku, če ni navedeno drugače.

**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**Videz

|  |  |
|--|--|
| <b>Fizikalno stanje</b>                          | : Tekočina.  |
| <b>Barva</b>                                     | : Siva, Umazano bela., Rdeča   |
| <b>Vonj</b>                                      | : Značilno.  |
| <b>Mejne vrednosti vonja</b>                     | : Ni primerno.   |
| <b>Tališče/ledišče</b>                           | : Ni primerno.   |
| <b>Začetno vrelišče in območje vrelišča</b>      | : Najnižja znana vrednost: 205.3°C (401.5°F) (Benzil alkohol). Uteženo povprečje: 276.65°C (530°F)   |
| <b>Vnetljivost</b>                               | : Ni primerno.   |
| <b>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</b>    | : <input checked="" type="checkbox"/> Ni primerno.   |
| <b>Plamenišče</b>                                | : <input checked="" type="checkbox"/> Zaprto posodo: Ni primerno.  |
| <b>Temperatura samovžiga</b>                     | : Ni primerno.   |
| <b>Temperatura razpadanja</b>                    | : Ni na voljo.   |
| <b>pH</b>  | : Ni primerno.   |
| <b>Viskoznost</b>                                | : Kinematično (40°C): >20.5 mm <sup>2</sup> /s   |
| <b>Topnost v vodi</b>                            | : <input checked="" type="checkbox"/> hladna voda      Netopno<br>vroča voda      Netopno  |
| <b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b> | : Ni na voljo.   |
| <b>Parni tlak</b>                                | : Najvišja znana vrednost: 0.08 kPa (0.6 mmHg) (pri 20°C) (Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol). Uteženo povprečje: 0.03 kPa (0.23 mmHg) (pri 20°C) |
| <b>Hitrost izparevanja</b>                       | : 0.007 (Benzil alkohol) v primerjavi z butil acetat   |
| <b>Gostota</b>                                   | : 1.69 k 1.709 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Parna gostota</b>                             | : Najvišja znana vrednost: 11.7 (Zrak = 1) (smole s povprečno molekulsko težo D700). Uteženo povprečje: 10.26 (Zrak = 1)   |
| <b>Eksplozivne lastnosti</b>                     | : Ni na voljo.   |
| <b>Oksidativne lastnosti</b>                     | : Ni na voljo.   |
| <u><b>Značilnosti delcev</b></u>                 |  |
| <b>Srednja velikost delcev</b>                   | : Ni primerno.   |

**9.2 Drugi podatki**

Ni dodatnih podatkov.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**

|   |   |
|---|---|
| <b>10.1 Reaktivnost</b>                         | : Konkretnih podatkov o preskusih v zvezi z reaktivnostjo tega izdelka ali njegovih sestavin ni na razpolago.                 |
| <b>10.2 Kemijska stabilnost</b>                 | : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej Točko 7).  |
| <b>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</b>     | : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.  |
| <b>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</b> | : Ob izpostavitvi visokim temperaturam lahko nastajajo nevarni razkrojni produkti.  |
| <b>10.5 Nezdružljivi materiali</b>              | : Da se prepreči močna eksotermna reakcija, je proizvod potrebno hraniti ločeno od: oksidanti, močnih alkalij, močne kisline. |
| <b>10.6 Nevarni produkti razgradnje</b>         | : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, kadiiti, oksidi dušika.            |

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008****Akutna strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Rezultat                                    | Vrste                       | Odmerek                                 | Izpostavljenost |
|--|---|-----------------------------|---|-----------------|
| smole s povprečno molekulsko težo D700<br><br>Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati<br>Benzil alkohol<br>Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.<br><br>Phenol, styrenated | LD50 Dermalno                               | Kunec                       | 20 g/kg                                 | -               |
|  | LD50 Oralno                                 | Miš                         | 15600 mg/kg                             | -               |
|  | LD50 Oralno                                 | Podgana                     | 17100 mg/kg                             | -               |
|  | LD50 Oralno                                 | Podgana                     | 1230 mg/kg                              | -               |
|  | LD50 Dermalno                               | Podgana                     | 2000 mg/kg                              | -               |
|  | LD50 Oralno<br>LD50 Dermalno<br>LD50 Oralno | Podgana<br>Kunec<br>Podgana | 2000 mg/kg<br>>5010 mg/kg<br>2500 mg/kg | -<br>-<br>-     |

**Ocene akutne strupenosti**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi              | Oralno (mg/kg) | Dermalno (mg/kg) | Vdihavanje (plini) (ppm) | Vdihavanje (pare) (mg/L) | Vdihavanje (prah in meglica) (mg/L) |
|---|----------------|------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| Jotamastic SF Comp A                            | 35142.9        | N/A              | N/A                      | 314.3                    | N/A                                 |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati | 17100          | N/A              | N/A                      | N/A                      | N/A                                 |
| Benzil alkohol                                  | 1230           | N/A              | N/A                      | 11                       | N/A                                 |
| Phenol, styrenated                              | 2500           | N/A              | N/A                      | N/A                      | N/A                                 |

**Dražilnost/Jedkost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Rezultat                | Vrste                       | Rezultat | Izpostavljenost     | Opazovanje |
|--|-------------------------|-----------------------------|----------|---------------------|------------|
| smole s povprečno molekulsko težo D700   | Oči - Zelo dražilno     | Kunec                       | -        | 24 ure 2 milligrams | -          |
|  | Koža - Blago dražilno   | Kunec                       | -        | 500 milligrams      | -          |
| Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | Koža - Blago dražilno   | Sesalec – vrsta ni navedena | -        | -                   | -          |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati                                      | Koža - Blago dražilno   | Sesalec – vrsta ni navedena | -        | -                   | -          |
| Benzil alkohol   | Koža - Srednje dražilno | Kunec                       | -        | 24 ure 500 µl       | -          |
|  | Oči - Blago dražilno    | Sesalec – vrsta ni navedena | -        | -                   | -          |
| Phenol, methylstyrenated   | Koža - Blago dražilno   | Sesalec – vrsta ni navedena | -        | -                   | -          |
| Phenol, styrenated   | Oči - Blago dražilno    | Kunec                       | -        | 0.1 Milliliters     | -          |
|  | Koža - Blago dražilno   | Sesalec – vrsta ni navedena | -        | -                   | -          |
|  | Koža - Blago dražilno   | Kunec                       | -        | 0.5 Milliliters     | -          |

**Senzibilizacija**

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Način izpostavljenosti | Vrste                       | Rezultat               |
|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|
| smole s povprečno molekulsko težo D700<br>Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol<br>Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati<br>Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.<br>Phenol, methylstyrenated<br>Phenol, styrenated | koža                   | Sesalec – vrsta ni navedena | Izzove preobčutljivost |
|  | koža                   | Sesalec – vrsta ni navedena | Izzove preobčutljivost |
|  | koža                   | Sesalec – vrsta ni navedena | Izzove preobčutljivost |
|  | koža                   | Miš                         | Izzove preobčutljivost |
|  | koža                   | Sesalec – vrsta ni navedena | Izzove preobčutljivost |
|  | koža                   | Sesalec – vrsta ni navedena | Izzove preobčutljivost |

**Mutagenost**

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Rakotvornost**

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**Strupenost za razmnoževanje****Učinek na razvoj** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Učinki na plodnost** : Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.**Teratogenost**

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**STOT – enkratna izpostavljenost**

Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**Nevarnost pri vdihavanju**

Na osnovi dostopnih podatkov pogoji za razvrstitev niso izpolnjeni.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**11.2.2 Drugi podatki**

Ni na voljo.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Rezultat                                    | Vrste                      | Izpostavljenost  |
|--|---|----------------------------|------------------|
| smole s povprečno molekulsko težo D700<br>Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol<br>Phenol, styrenated | Akutni EC50 1.4 mg/L                        | Daphnia                    | 48 ure           |
|  | Akutni LC50 3.1 mg/L                        | Ribe - pimephales promelas | 96 ure           |
|  | Kronični NOEC 0.3 mg/L                      | Ribe                       | 21 dni           |
|  | Akutni EC50 2 mg/L                          | Daphnia                    | 24 ure           |
|  | Akutni LC50 2 mg/L                          | Ribe                       | 96 ure           |
|  | Akutni EC50 100 mg/L<br>Akutni EC50 54 mg/L | Alge<br>Daphnia            | 72 ure<br>48 ure |

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

|  |                       |      |        |
|--|-----------------------|------|--------|
|  | Akutni LC50 25.8 mg/L | Ribe | 96 ure |
|--|-----------------------|------|--------|

**Zaključek/Povzetek** : Onesnažuje vodo. Ob večjem izpustu okolju škodljivo. Snov je strupena za življenje v vodi z dolgotrajnimi učinki.

**12.2 Obstočnost in razgradljivost**

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | Razpolovna doba v vodnem okolju | Fotoliza | Biorazgradljivost |
|--|---------------------------------|----------|-------------------|
| Smole s povprečno molekularno težo D700  | -                               | -        | Ne zlahka         |
| Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | -                               | -        | Ne zlahka         |
| Benzil alkohol   | -                               | -        | Zlahka            |

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Potencialno |
|--|--------------------|-----------|-------------|
| Smole s povprečno molekularno težo D700  | 2.64 k 3.78        | 31        | nizko       |
| Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | 2.7                | -         | nizko       |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati                                      | 3.77               | 160 k 263 | nizko       |
| Benzil alkohol   | 0.87               | <100      | nizko       |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.  | 3.627              | -         | nizko       |
| Phenol, methylstyrenated   | 3.627              | -         | nizko       |

**12.4 Mobilnost v tleh**

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

**Mobilnost** : Ni na voljo.

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi   | PBT | P   | B   | T  | vPvB                 | vP       | vB       |
|--|-----|-----|-----|----|----------------------|----------|----------|
| Smole s povprečno molekularno težo D700  | Ne  | N/A | Ne  | Ne | Ne                   | N/A      | Ne       |
| Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol | Ne  | N/A | N/A | Ne | N/A                  | N/A      | N/A      |
| Oksiran, mono[(C12-14-alkiloksi)metil] derivati                                      | Ne  | N/A | Ne  | Ne | Ne                   | N/A      | Ne       |
| Benzil alkohol   | Ne  | N/A | Ne  | Ne | Ne                   | N/A      | Ne       |
| Hydrocarbons, C9-unsatd., polymd.  | Ne  | N/A | N/A | Ne | N/A                  | N/A      | N/A      |
| Phenol, methylstyrenated   | Ne  | N/A | N/A | Ne | SVHC (Priporočljivo) | Navedeno | Navedeno |

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**

|                                 |    |     |     |    |     |     |     |
|---------------------------------|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| Phenol, styrenated              | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |
| complex mixture of diamid waxes | Ne | N/A | N/A | Ne | N/A | N/A | N/A |

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni na voljo.

**12.7 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. Neobdelani odpadki se ne sme odlagati v odtok, razen če so popolnoma skladni z zahtevami vseh pristojnih uradov.

**Nevaren odpadek** : Da.

**Odstranjevanje** : Preprečiti iztekanje v odtoke ali vodotoke. Odstraniti skladno z državno in lokalno zakonodajo/predpisi. Če je proizvod pomešan z drugimi odpadki, je možno, da je prvotna koda za odpadke neprimerna in je potrebno določiti ustrezno kodo. Za dodatno informacijo se obrnite na lokalne, za odpadke pristojne organe.

**Evropski katalog odpadkov (EWC)**

Če proizvod odstranimo kot odpadke, se po Evropskem katalogu odpadkov razvrsti kot:

| Šifra odpadka | Oznaka odpadka  |
|---------------|---|
| 08 01 11*     | Odpadne barve in laki, 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.

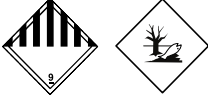
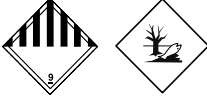
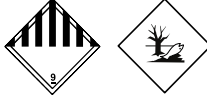

**Odstranjevanje** : Na osnovi podatkov v tem varnostnem listu je potrebno od organa, pristojnega za odpadke, pridobiti navodila glede razvrstitve za prazne vsebnike. Izpraznjene vsebnike je potrebno ali odstraniti ali obnoviti. Odstraniti posode, ki jih kontaminira izdelka v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.

| Vrsta embalaže  | Evropski katalog odpadkov (EWC)  |
|-----------------|--|
| CEPE Guidelines | 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. Preprečiti, da bi se razlit oz. razsut tovor razširil; preprečiti stik s tlemi, vodotoki, cestno kanalizacijo in odplakami.

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

|  | ADR/RID  | ADN  | IMDG   | IATA   |
|--|--|--|--|--|
| <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b> | UN3082   | UN3082   | UN3082   | UN3082   |
| <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (smole s povprečno molekulsko težo D700, Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (smole s povprečno molekulsko težo D700, Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (smole s povprečno molekulsko težo D700, Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol).<br>Onesnaževalec morskih voda (smole s povprečno molekulsko težo D700, Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (smole s povprečno molekulsko težo D700, Formaldehide, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol) |
| <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b> | 9<br>   | 9<br>   | 9<br>  | 9<br>   |
| <b>14.4 Skupina embalaže</b>           | III  | III  | III  | III  |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>       | Da.  | Da.  | Da.  | Da.  |

**Dodatne informacije****ADR/RID**

: Izdelek z velikostjo pakiranja ≤ 5 l ali ≤ 5 kg pri prevozu ni razvrščen kot nevarno blago, če je njegova embalaža skladna z določbami 4.1.1.1, 4.1.1.2 in 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

**Identifikacijska številka nevarnosti 90****Kod omejitve za predore (-)****ADN**

: Izdelek z velikostjo pakiranja ≤ 5 l ali ≤ 5 kg pri prevozu ni razvrščen kot nevarno blago, če je njegova embalaža skladna z določbami 4.1.1.1, 4.1.1.2 in 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

**IMDG**

: Izdelek z velikostjo pakiranja ≤ 5 l ali ≤ 5 kg pri prevozu ni razvrščen kot nevarno blago, če je njegova embalaža skladna z določbami 4.1.1.1, 4.1.1.2 in 4.1.1.4 do 4.1.1.8.

**Seznam za nujne primere F-A, S-F****IATA**

: Izdelek z velikostjo pakiranja ≤ 5 l ali ≤ 5 kg pri prevozu ni razvrščen kot nevarno blago, če je njegova embalaža skladna z določbami 5.0.2.4.1, 5.0.2.6.1.1 in 5.0.2.8.

**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 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

: Ni na voljo.



Jotamastic SF Comp A

**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**

| Intrinzična lastnost | Ime sestavine            | Status        | Referenčna številka | Datum revidirane izdaje |
|----------------------|--------------------------|---------------|---------------------|-------------------------|
| VPvB                 | Phenol, methylstyrenated | Priporočljivo | D(2023)<br>8585-DC  | 23.01.2024              |

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

**Drugi predpisi EU**

**VOC** : Za ta izdelek veljajo določbe Direktive 2004/42/ES o HOS. Za nadaljnje informacije si poglejte nalepko in tehnični list izdelka.

**HOS v pripravku proizvoda, pripravljenega za uporabo** : Ni na voljo.

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

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

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

Ni v seznamu.

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

Ni v seznamu.

**obstojenjih organskih onesnaževalih**

Ni v seznamu.

**Direktiva Seveso**

Izdelek lahko pomembno vpliva na določitev, ali je obrat skladen z direktivo Seveso o obvladovanju nevarnosti velikih nesreč.

**Državni predpisi**

**Industrijska uporaba** : Podatki, ki se nahajajo v varnostnem listu, ne predstavljajo uporabnikove ocene tveganja na delovnem mestu, kot je zahtevana glede na zakonodajo s področja varnosti in zdravja pri delu. Pri delu s proizvodom veljajo določbe državnih predpisov s področja varnosti in zdravja pri delu.

**Mednarodni predpisi****Seznam konvencije o kemičnem orožju Kemične snovi skupine I, II in III**

Ni v seznamu.

**Montrealski protokol**

Ni v seznamu.

Jotamastic SF Comp A

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**[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.

**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
- N/A = Ni na voljo
- PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen
- PNEC = predvidena koncentracija brez učinka
- RRN = Registracijska številka REACH
- SGG = skupina izločevanja
- vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen

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

| Razvrstitev             | Utemeljitev     |
|-------------------------|-----------------|
| Skin Irrit. 2, H315     | Računska metoda |
| Eye Irrit. 2, H319      | Računska metoda |
| Skin Sens. 1, H317      | Računska metoda |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Računska metoda |

[Celotno besedilo okrajšanih stavkov H](#)

|      |  |
|------|--|
| H302 | Zdravju škodljivo pri zaužitju.                            |
| H315 | Povzroča draženje kože.                                    |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože.                      |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči.                                |
| H332 | Zdravju škodljivo pri vdihavanju.                          |
| H411 | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.       |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.      |
| H413 | Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme. |

[Celotno besedilo razvrstitev \[CLP/GHS\]](#)

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | AKUTNA STRUPENOST - Kategorija 4                               |
| Aquatic Chronic 2 | DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 3 | DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 3 |
| Aquatic Chronic 4 | DOLGOROČNA (KRONIČNA) NEVARNOST ZA VODNO OKOLJE - Kategorija 4 |
| Eye Irrit. 2      | HUDA POŠKODBA OČI/DRAŽENJE OČI - Kategorija 2                  |
| Skin Irrit. 2     | JEDKOST ZA KOŽO/DRAŽENJE KOŽE - Kategorija 2                   |
| Skin Sens. 1      | PREOBČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1                            |
| Skin Sens. 1A     | PREOBČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1A                           |
| Skin Sens. 1B     | PREOBČUTLJIVOST KOŽE - Kategorija 1B                           |

**Datum tiskanja** : 28.05.2024**Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje** : 28.05.2024

Jotamastic SF Comp A

## ODDELEK 16: Drugi podatki

**Datum prejšnje izdaje** : 27.03.2023

**Verzija** : 2

### Obvestilo bralcu

Informacije v tem dokumentu se daje najboljše vednosti JOTUN, ki temelji na laboratorijskem testiranju in praktičnih izkušnjah. Izdelki JOTUN, se upoštevani kot polizdelki in kot taki se pogosto uporabljajo izven nadzora JOTUN. Jotun ne more zagotoviti ničesar, kot kakovost samega izdelka. Se lahko izvajajo manjše različice izdelka v skladu z lokalnimi predpisi. Jotun si pridržuje pravico do spremembe posredovanih podatkov brez predhodnega obvestila.