

# VARNOSTNI LIST

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

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : FIRETEX FX5090 Water Based Intumescent - White

Šifra proizvoda : FX5090

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

Uporabe snovi : Barve ali barvam sorodne snovi.  
: Samo za industrijsko uporabo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Sherwin-Williams UK Limited - Protective & Marine  
Coatings Division EMEA  
Tower Works  
Kestor Street  
Bolton  
BL2 2AL  
United Kingdom  
+44 (0) 1204 521771

The Sherwin-Williams Company  
Inver France SAS  
2 Rue Jean Revaus - BP 80088 - 79102  
Thouars CEDEX  
France

e-mail naslov osebe : hse.pm.emea@sherwin.com  
odgovorne za pripravo VL

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

#### Nacionalno posvetovalno telo/Center za zastrupitve

Številka telefona : 112 - Center za javljanje in obveščanje (na voljo 24 ur)

#### Dobavitelj

Številka telefona : +(44)-870-8200 418

Uradne ure : Telefonska številka za klic v sili je na voljo 24 ur na dan.

## ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Opredelitev izdelka : Mešanica

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

Carc. 2, H351

Repr. 2, H361

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.

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.2 Elementi etikete****Piktogrami za nevarnosti :****Opozorilna beseda**

: Pozor

**Stavki o nevarnosti**: Sum povzročitve raka.  
Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.**Previdnostni stavki****Preprečevanje**

: Pred uporabo pridobiti posebna navodila. Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko, zaščito za oči, zaščito za obraz ali opremo za varovanje sluha.

**Odziv**

: PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: Poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Shranjevanje**

: Ni primerno.

**Odstranjevanje**

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

**Nevarne sestavine**

: 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin

**Dodatni elementi etikete**

: Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic. SAMO ZA INDUSTRIJSKO UPORABO

**Posebne zahteve glede embalaže**

Ni primerno.

**2.3 Druge nevarnosti**

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

Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

**Ostale nevarnosti, ki nimajo za posledico razvrstitev**

: Ni znano.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Mešanica :**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Identifikatorji   | %   | Razvrstitev  | Specifična konc. meje, M-faktorji in ATE | Tip     |
|------------------------------------|---|-----|--|--|---------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | REACH #: 01-2119485947-16<br>ES: 203-615-4<br>CAS: 108-78-1<br>Indeks: 613-345-00-2<br>ES: 237-158-7<br>CAS: 13674-84-5 | <10 | Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361<br>STOT RE 2, H373 (sečila)                                       | -  | [1] [2] |
| Chloropropanol Phosphate           |   | ≤3  | Acute Tox. 4, H302<br><br><b>Glej Oddelek 16 za celotno besedilo zgoraj navedenih stavkov H.</b> | ATE [peroralno] = 1500 mg/kg             | [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 zavezajoče mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in ki bi jih bilo potrebno navajati v tem oddelku.

**Tip**

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

[1] Snov razvrščena kot nevarna za zdravje ali okolje

[2] Snov, ki vzbuja enakovredno zaskrbljenost

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 ustavitev 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.

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

O sami zmesi ni dostopnih podatkov. Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]. Glej Poglavlji 2 in 3 za podrobnosti.

Izpostavljanje hlapom topila v koncentracijah, ki presegajo navedeno mejno vrednost, lahko škoduje zdravju; posledice so lahko draženje sluznic in dihal ter učinki na ledvica, jetra in centralni živčni sistem. Simptomi so glavobol, omotica, slabost, mišična šibkost, zaspanost in v izjemnih primerih nezavest.

Topila lahko povzročijo nekatere zgoraj navedene učinke s prehajanjem skozi kožo. Pri ponavljajoči se ali dolgotrajni izpostavljenosti zmesi lahko v koži pride do izgube naravnih maščob in do izsušitve, kar lahko povzroči nealergični kontaktni dermatitis in absorpcijo skozi kožo.

Če pride v oči, lahko povzroči draženje in netrajne poškodbe.

Upošteva se, v kolikor so znani, zapoznele, takojšnje in kronične učinke sestavin zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti prek oralnih, dihalnih in dermalnih poti izpostavljenosti ter zaradi stika z očmi.

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

#### Opombe za zdravnika

: Pri vdihavanju produktov razkroja v požaru so lahko simptomi zakasnjeni. Izpostavljena oseba lahko potrebuje 48-urno zdravniško opazovanje.

#### Specifične obdelave

: Ni specifičnega zdravljenja.

Glej toksikološke podatke (Točka 11)

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

**Ustrezna sredstva za gašenje** : Priporočljivo: alkoholno odporna pena, CO<sub>2</sub>, praški, vodno pršenje / meglica.

**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.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

**Nevarni produkti izgorevanja** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, kaditi, 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** : Gasilci bi morali nositi samostojni dihalni aparat s pozitivnim tlakom (SCBA) in kompletno gasilsko opremo.

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nemamernih izpustih

Zaradi prisotnosti organskih topil v zmesi:

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

- Za neizučeno osebje** : Odstraniti vire vžiga in prezračiti območje. Preprečiti vdihavanje hlapov ali meglic. Glej zaščitne ukrepe navedene v točkah 7 in 8.
- Preprečiti dostop odvečnim in nezaščitenim osebam.
- Za reševalce** : Če so pri rokovovanju 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 nevnetljivimi absorpcijskimi materiali, npr. peskom, prstjo, vermkulitom, 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 najne primere. Glej Oddelek 8 za podatke o ustreznih zaščitnih opremah. Glej Oddelek 13 za podatke o dodatni obdelavi odpadkov.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

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

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- : Zaradi prisotnosti organskih topil v zmesi:
- Preprečiti nastanek vnetljivih ali eksplozivnih koncentracij hlapov v zraku ter preprečiti izpostavljanje koncentracijam višjim od mejnih vrednosti. Poleg tega naj se proizvod uporablja samo v prostorih kjer ni nezavarovanih luči in drugih virov vžiga. Električna oprema naj bo zaščitena glede na ustrezni standard. Hraniti ločeno od virov topote, iskrenja ali plamena. Iskreča orodja se ne smejo uporabiti.
- Preprečiti stik s kožo in očmi. Preprečiti vdihavanje prahu, delcev, prša ali meglice, ki nastaja pri uporabi te zmesi. Preprečiti vdihovanje prahu, ki nastaja pri brušenju. V prostorih, kjer se s proizvodom rukuje, se ga shranjuje ali predeluje, je prepovedano jesti, piti in kaditi.
- Uporabiti primerna osebna zaščitna sredstva (glej točko 8)
- Za praznjenje ne uporabljati nadtlaka. Vedno hraniti v posodah.
- Vedno hraniti v embalaži, ki so iz enakega materiala kot originalni tovorek.
- Skladno z zakoni o varnosti in zdravju pri delu.
- Informacija o požarni in eksplozijski zaščiti**
- Hlapi so težji od zraka in se lahko širijo po tleh. Hlapi lahko z zrakom tvorijo eksplozivne mešanice.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

Ko mora upravljalec, med pršenjem ali ne, delati znotraj kabine za pršenje, je malo verjetno, da bo ventilacija zadostovala, za kontrolo delcev in hlapov topila, v vseh primerih. V takih pogojih morajo, med postopkom razprševanja, nositi dihalno opremo na stisnjen zrak, dokler koncentracija delcev in hlapov topila ne pade pod dovoljeno mejo izpostavitve.

### 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 kislina.

#### 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.

Onesnažen vpojen material predstavlja enako nevarnost kot razliti proizvod.

Hranite v originalni embalaži na temperaturi med 5°C in 25°C.

### 7.3 Posebne končne uporabe

#### Priporočila

- : Ni na voljo.

#### Rešitve, specifične za industrijsko panogo

- : Ni na voljo.

Upoštevanje standardov za dobro gospodarjenje v podjetju (kot so čistoča, red, izpolnjevanje zdravstvenih in varnostnih predpisov in drugi), redno varno odstranjevanje odpadnih snovi in redno vzdrževanje filterov v komori za razprševanje so nujni za zmanjševanje tveganja spontanega vžiga snovi in drugih požarnih nevarnosti.

**Pred uporabo tega gradiva, prosimo, da preberete Dognanja o izpostavljanju izdelku (če je za posebno končno uporabo takšen dokument priložen), nadzorne ukrepe in upoštevanje dodatne opreme za osebno zaščito (PPE – personal protective equipment).**

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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.

### 8.1 Parametri nadzora

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

Mejna vrednost za izpostavljenost ni znana.

#### Indeksi biološke izpostavljenosti

Indeksi izpostavljenosti niso znani.

#### 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 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.
- : Vsa delovna območja je treba ves čas poslovanja redno nadzorovati, vključno z območji, ki morda niso enakomerno prezračevana.

#### DNELi/DMELi

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

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Tip  | Izpostavljenost           | Vrednost               | Populacija         | Posledice |
|------------------------------------|------|---------------------------|------------------------|--------------------|-----------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | DNEL | Kratkoročno<br>Dermalno   | 117 mg/kg              | Delavci            | Sistemski |
|                                    | DNEL | Kratkoročno<br>Vdihavanje | 82.3 mg/m <sup>3</sup> | Delavci            | Sistemski |
|                                    | DNEL | Dolgoročno<br>Dermalno    | 11.8 mg/kg             | Delavci            | Sistemski |
|                                    | DNEL | Dolgoročno<br>Vdihavanje  | 8.3 mg/m <sup>3</sup>  | Delavci            | Sistemski |
|                                    | DNEL | Dolgoročno<br>Dermalno    | 4.2 mg/kg              | Splošna populacija | Sistemski |
|                                    | DNEL | Dolgoročno<br>Vdihavanje  | 1.5 mg/m <sup>3</sup>  | Splošna populacija | Sistemski |
|                                    | DNEL | Dolgoročno Oralno         | 0.42 mg/kg             | Splošna populacija | Sistemski |

**PNECi**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Podrobnost prostora   | Vrednost    | Podrobnost metode |
|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | Sveža voda            | 0.5 mg/L    | -                 |
|                                    | Morska voda           | 0.05 mg/L   | -                 |
|                                    | Čistilna naprava      | 200 mg/L    | -                 |
|                                    | Usedlina v sveži vodi | 2.524 mg/kg | -                 |

**8.2 Nadzor izpostavljenosti****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.
- Uporabnikom se priporoča, da upoštevajo nacionalne mejne vrednosti izpostavitve ali druge enakovredne podatke.

**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****Zaščito kože****Zaščito rok****Rokavice**

- Nositi primerne rokavice, preskušene po EN374.
- Rokavice za kratkotrajno izpostavitev/zaščito pred škropljenjem (manj kot 10 min): Nitril >0,12 mm Rokavice za zaščito pred škropljenjem je potrebno takoj po stiku s kemikalijami zamenjati.  
Rokavice za ponavljajočo ali daljšo izpostavitev (čas prodora skozi material > 480 min): Butilne rokavice >0,3 mm  
Zaradi različnih dejavnikov (npr. temperature, abrazije) je praktična uporaba kemijsko zaščitnih rokavic v praksi lahko bistveno krajša od časa pronicanja, določenega s testiranjem.  
Priporočilo za vrsto ali vrste rokavic, ki naj se uporabljajo s tem izdelkom, temelji na informacijah iz naslednjega vira: Proizvajalci topilne smole in Evropska skupina industrijskih topil (ESIG).

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

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.

Potrebeno 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 / kemische poškodbe in slabo vzdrževanje lahko zmanjšajo uporabnost ali učinkovitost rokavic.

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

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

- : Osebje mora nositi zaščitna oblačila.
- : 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.

### 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

- : Metode uporabe:  
Čopič ali valj. Odobren/certificiran respirator z vložkom za organske hlapa. Vrsta filtra: A2 P2 (EN14387).  
Ročno razprševanje. Če ocena tveganja to pokaže, je potrebno uporabljati ustrezno nameščen respirator s prečiščevanjem zraka ali respirator z dovodom zraka, ki je skladen z odobrenim standardom.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

- : Preprečiti iztekanje v odtoke ali vodotoke.

*Pred uporabo tega gradiva, prosimo, da preberete Dognanja o izpostavljanju izdelku (če je za posebno končno uporabo takšen dokument priložen), nadzorne ukrepe in upoštevanje dodatne opreme za osebno zaščito (PPE – personal protective equipment). 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.*

## 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

##### Fizikalno stanje

: Tekočina.

##### Barva

: Bela.

##### Vonj

: Paint

##### Mejne vrednosti vonja

: Ni podatkov (ni preizkušeno).

##### pH

: 8

##### Tališče/ledišče

: Ni relevantno/ustrezno zaradi specifičnih lastnosti izdelka.

##### Začetno vrelisce in območje vrelisce

: 100°C

##### Plamenišče

: Zaprto posodo: 499°C [Pensky-Martens Closed Cup]

##### Hitrost izparevanja

: 0.09 (butil acetat = 1)

##### Vnetljivost

: Ni relevantno/ustrezno zaradi specifičnih lastnosti izdelka.

##### Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti

: LEL: 2.6% (Propylene Glycol)  
UEL: 12.5% (Propylene Glycol)

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

**Parni tlak** : 2.3 kPa (17.5 mmHg)

**Relativna gostota pare** : 1 [Zrak = 1]

**Relativna gostota** : 1.42

**Topnost** :

| Medij       | Rezultat    |
|-------------|-------------|
| hladna voda | Delno topno |

**Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda** : Ni relevantno/ustrezno zaradi specifičnih lastnosti izdelka.

**Temperatura samovžiga** :

| Ime sestavine    | °C  | °F  | Metoda |
|------------------|-----|-----|--------|
| Propylene Glycol | 400 | 752 |        |

**Temperatura razpadanja** : Ni relevantno/ustrezno zaradi specifičnih lastnosti izdelka.

**Viskoznost** : Kinematično (40°C): >20.5 mm<sup>2</sup>/s

**Eksplozivne lastnosti** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.

**Oksidativne lastnosti** : Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe do nevarnih reakcij ne bo prihajalo.

### Značilnosti delcev

**Srednja velikost delcev** : Ni relevantno/ustrezno zaradi specifičnih lastnosti izdelka.

## 9.2 Drugi podatki

**Sežigna toplota** : 0.448 kJ/g

## 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** : Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja in ravnanja (glej Točko 7).

**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** : Ob izpostavitvi visokim temperaturam lahko nastajajo nevarni razkrojni produkti.

**10.5 Nezdružljivi materiali** : Da se prepreči močna eksotermna reakcija, je proizvod potrebno hraniti ločeno od: oksidanti, močnih alkalij, močne kisline.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje** : Razkrojni produkti lahko vsebujejo naslednje snovi: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid, kaditi, oksidi dušika.

**Za dodatne informacije o rokovanju in zaščiti zaposlenih se obrnite na Poglavlje 7: RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE ter Poglavlje 8: NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO / VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU.**

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

O sami zmesi ni dostopnih podatkov. Postopek, po katerem se je določila razvrstitev po uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP/GHS]. Glej Poglavlji 2 in 3 za podrobnosti.

Izpostavljanje hlapom topila v koncentracijah, ki presegajo navedeno mejno vrednost, lahko škoduje zdravju; posledice so lahko draženje sluznic in dihal ter učinki na ledvica, jetra in centralni živčni sistem. Simptomi so glavobol, omotica, slabost, mišična šibkost, zaspanost in v izjemnih primerih nezavest.

Topila lahko povzročijo nekatere zgoraj navedene učinke s prehajanjem skozi kožo. Pri ponavljajoči se ali dolgotrajni izpostavljenosti zmesi lahko v koži pride do izgube naravnih maščob in do izsušitve, kar lahko povzroči nealergični kontaktni dermatitis in absorpcijo skozi kožo.

Če pride v oči, lahko povzroči draženje in netrajne poškodbe.

Upošteva se, v kolikor so znani, zapoznele, takojšnje in kronične učinke sestavin zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti prek oralnih, dihalnih in dermalnih poti izpostavljenosti ter zaradi stika z očmi.

**Akutna strupenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat    | Vrste   | Odmerek    | Izpostavljenost |
|------------------------------------|-------------|---------|------------|-----------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | LD50 Oralno | Podgana | 3161 mg/kg | -               |
| Chloropropanol Phosphate           | LD50 Oralno | Podgana | 1500 mg/kg | -               |

**Ocene akutne strupenosti**

| Pot    | Vrednost ATE   |
|--------|----------------|
| Oralno | 53306.03 mg/kg |

**Dražilnost/Jedkost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Rezultat             | Vrste | Rezultat | Izpostavljenost | Opazovanje |
|------------------------------------|----------------------|-------|----------|-----------------|------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | Oči - Blago dražilno | Kunec | -        | 24 ure 500 mg   | -          |

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

**Senzibilizacija**

Ni podatkov

**Zaključek/Povzetek** : Ni na voljo.

**Mutagenost**

Ni podatkov

**Rakotvornost**

Ni podatkov

**Strupenost za razmnoževanje**

Ni podatkov

**Teratogenost**

Ni podatkov

**STOT – enkratna izpostavljenost**

Ni podatkov

**STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Kategorija   | Način izpostavljenosti | Ciljni organi |
|------------------------------------|--------------|------------------------|---------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine      | Kategorija 2 | -                      | sečila        |

**Nevarnost pri vdihavanju**

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

Ni podatkov

### 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

O sami zmesi ni dostopnih podatkov.

Preprečiti iztekanje v odtoke ali vodotoke.

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

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Preskus | Rezultat | Odmerek | Cepivo |
|------------------------------------|---------|----------|---------|--------|
| Ni podatkov                        |         |          |         |        |

Zaključek/Povzetek : Ni na voljo.

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi | Razpolovna doba v vodnem okolju | Fotoliza | Biorazgradljivost |
|------------------------------------|---------------------------------|----------|-------------------|
| Ni podatkov                        |                                 |          |                   |

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi                        | LogP <sub>ow</sub> | BCF               | Potencialno    |
|---|--------------------|-------------------|----------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine<br>Chloropropanol Phosphate | -<br>-             | <3.8<br>0.8 k 2.8 | Nizko<br>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

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

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni na voljo.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni znanih pomembnih učinkov ali kritičnih nevarnosti.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki****Proizvod*****Metode odstranjevanja***

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

***Nevaren odpadek***

- : Da.

***Evropski katalog odpadkov (EWC)***

- : Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi 08 01 11\*

***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 ustrezeno kodo. Za dodatno informacijo se obrnite na lokalne, za odpadke pristojne organe.

**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 poštov sam, če recikliranje ni možno.

***Odstranjevanje***

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

***Evropski katalog odpadkov (EWC)***

- : Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi 15 01 10\*

***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.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

|  | ADR/RID               | IMDG           | IATA           |
|--|-----------------------|----------------|----------------|
| <b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>               | Ne podleže predpisom. | Not regulated. | Not regulated. |
| <b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>                 | -                     | -              | -              |
| <b>14.3 Razred/-i/oznaka/-e nevarnosti za prevoz</b> | -                     | -              | -              |
| <b>14.4 Skupina embalaže</b>                         | -                     | -              | -              |
| <b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>                     | Ne.                   | No.            | No.            |
| <b>Dodatne informacije</b>                           | -                     | -              | -              |

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

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

**14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO** : Ni primerno.

*Opisi prevoza ki zajamejo vse vrste prometa (pomorski, kopenski, železniški, zračni) so namenjeni samo obveščanju in ne upoštevajo velikosti kontejnerjev. Če je priložen opis prevoza za posamezen način prometa (pomorski, kopenski, železniški, zračni), to ne pomeni, da je izdelek za ta način prometa ustrezno zapakiran. Pred vkrcanjem je treba pregledati ustreznost vse embalaže; njena skladnost z veljavnimi predpisi je izključna odgovornost osebe, ki odda izdelek prevozniku Osebe, ki nakladajo in razkladajo nevarno blago, morajo biti usposobljene za vsa tveganja, ki lahko nastanejo pri delu s snovmi, in za vse ukrepe v sili.*

**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**

| Ime sestavine                 | Intrinzična lastnost                                       | Status  | Referenčna številka | Datum revidirane izdaje |
|-------------------------------|--|---|---------------------|-------------------------|
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Snov, ki vzbuja enakovredno zaskrbljenost za zdravje ljudi | Snov, ki bo morda vključena v postopek avtorizacije | D(2022) 9120-DC     | 1/17/2023               |
| 1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine | Snov, ki vzbuja enakovredno zaskrbljenost za okolje        | Snov, ki bo morda vključena v postopek avtorizacije | D(2022) 9120-DC     | 1/17/2023               |

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

| Ime ali trgovsko ime izdelka/snovi     | %   | Poimenovanje [Uporaba] |
|--|-----|------------------------|
| FIRETEX FX5090 Water Based Intumescent | ≥90 | 3                      |

**Označevanje** : Ni primerno.

**Drugi predpisi EU**

**Vsebnost VOC (2010/75/EU)** : 1.4 w/w  
20 g/L

**Prekurzorji eksplozivov** : Ni primerno.

**Direktiva Seveso**

Ta proizvod ni pod nadzorom Direktive Seveso.

**Državni predpisi**

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

## 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 pakiraju snovi ter zmesi<br>DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom<br>DNEL = Izpeljana raven brez učinka<br>EUH = CLP - specifičen stavek nevarnosti<br>PBT = Obstojen, bioakumulativen in strupen<br>PNEC = predvidena koncentracija brez učinka<br>RRN = Registracijska številka REACH<br>vPvB = zelo obstojen in zelo bioakumulativen<br>N/A = Ni na voljo  |
| <b>Ključni sklici v literaturi in viri za podatke</b> | : Uredba (ES) št. 1272/2008 [CLP]<br>ADR = Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga<br>IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov<br>IMDG = Mednarodni kodeks o prevozu nevarnega blaga po morju<br>Skladno z Uredbo ES št. 1907/2006 (REACH), Priloga II, kot spremenjeno z Uredbo Komisije (EU) št. 2020/878<br>Directive 2012/18/EU, and relative amendments & additions<br>Directive 2008/98/EC, and relative amendments & additions<br>Directive 2009/161/EU, and relative amendments & additions<br>CEPE Guidelines |

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

| Razvrstitev                    | Utemeljitev                        |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361 | Računska metoda<br>Računska metoda |
|                                |                                    |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>Celotno besedilo okrajšanih stavkov H</b>  | : H302<br>H351<br>H361<br>H373                    | Zdravju škodljivo pri zaužitju.<br>Sum povzročitve raka.<br>Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.<br>Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.           |
| <b>Celotno besedilo razvrstitev [CLP/GHS]</b> | : Acute Tox. 4<br>Carc. 2<br>Repr. 2<br>STOT RE 2 | AKUTNA STRUPENOST - Kategorija 4<br>RAKOTVORNOST - Kategorija 2<br>STRUHENOST ZA RAZMNOŽEVANJE - Kategorija 2<br>SPECIFIČNA STRUPENOST ZA CILJNE ORGANE -<br>PONAVLJAJOČA IZPOSTAVLJENOST - Kategorija 2 |

**Datum tiskanja** : 12, Jan, 2024.

**Datum izdaje/ Datum revidirane izdaje** : 12, Jan, 2024

**Datum prejšnje izdaje** : 12, Dec, 2023

: Če datum predhodnega preverjanja veljavnosti ni naveden, se za dodatne informacije obrnite na svojega dobavitelja.

**Verzija** : 4.01

### Obvestilo bračcu

**V skladu s členi 31, 37 Uredbe (ES) 1907/2006, Uredbo REACH je treba posredovati vsakršno zahtevano informacijo v zvezi s tveganji glede uporabe snovi, ki so jo prejeli nadaljnji uporabniki. Posledično nekateri varnostni listi za nekatere izdelke vključujejo SUMI - informacije o varni uporabi mešanice, ki so priložene varnostnemu listu.**

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Informacije SUMI bodo priložene VL za izdelke, če sta izpolnjena oba naslednja pogoja:

- Izdelek je razvrščen kot nevaren za zdravje
- Izdelek vsebuje enega ali več snovi, registriranih kot REACH, za katere so bili priloženi razširjeni varnostni listi (scenariji izpostavljenosti)

Priporoča se, da vsaka stranka ali prejemnik tega varnostnega lista (SDS) pazljivo prebere besedilo in pregleda vire, če je potrebno ali ustrezno, da bi se zavedal in razumel podatke, navedene v varnostnem listu in vse nevarnosti v zvezi s tem izdelkom. Ti podatki so zagotovljeni v dobri veri in prepričanju, da so pravilni kot na dan začetka veljavnosti tega dokumenta. Vendar za zagotovljene podatke, ki iz teh podatkov izhajajo, niti za izrecne in samoumevne, ne zagotavljamo jamstva. Navedeni podatki veljajo samo za izdelek, kot je dobavljen. Dodatek katerega koli materiala lahko spremeni sestavo, poveča nevarnosti in tveganje uporabe izdelka.

Izdelkov ne smete prepakirati, spreminjati ali obarvati, razen če je to posebej naročil proizvajalec, vključno z vključevanjem izdelkov, ki jih proizvajalec ni opredelil, ali uporabo ali dodajanjem izdelkov v razmerjih, ki jih ni določil proizvajalec, a ne omejeno nanje. Regulativne zahteve se lahko spreminjajo in se lahko razlikujejo glede na lokacijo in področja sodne pristojnosti. Stranka/kupec/uporabnik je odgovorna/odgovoren za zagotavljanje skladnosti svojih dejanj s pokrajinskimi, zveznimi, državnimi, regionalnimi ali lokalnimi zakoni. Izdelovalec ne nadzoruje pogojev uporabe izdelka; stranka/kupec/uporabnik je odgovorna/odgovoren za določanje pogojev, ki so potrebni za varno uporabo tega izdelka. Stranka/kupec/uporabnik ne sme uporabiti izdelka za noben namen, ki ni naveden v zadevnem oddelku tega varnostnega lista, razen če je predhodno obvestila/obvestil dobavitelja in pridobila/pridobil pisna navodila za ravnanje z njim. Zaradi širjenja virov podatkov, kot so varnostni listi, specifični za posamezne izdelovalce, izdelovalec ne more biti odgovoren za varnostne liste, ki so pridobljeni od drugih virov.