

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka:

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

Šifra izdelka: 91001, 91002, 91006, 91007, 91010, 91011, 91012, 91014, 91015, 91016, 91017, 91018, 91019, 91020, 91022, 91023, 91024, 91025, 91027, 91028, 91031, 91033, 91034, 91035, 91036, 91037, 91038, 91039, 91040, 91041, 91201, 91202, 91203, 91301, 91305, 91306, 91307, 91308, 91310, 91312, 91314, 91315, 91316, 91320, 91321, 91330, 91331, 91332, 91340, 91345, 91346, 91347, 91348, 91003, 91004, 91005, 91013, 91029, 91324, 91325, 91326, 91327, 91328, 91055, 91057

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:

Identificirane uporabe: Dekorativne barve za gospodinjstvo, industrijo in profesionalno uporabo.

Odsvetovana Ni podatkov

Uporaba:

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

Distributer:

Schuller d.o.o., Preradovičeva ulica 34, 2000 Maribor, Slovenija,

Tel.: +386 2 421 53 70

Splet: www.schuller.eu

Elektronski naslov: slovenia@schuller.eu

Proizvajalec:

SCHULLER EH'KLAR GmbH

Im Astenfeld 6 A-4490 St. Florain

AUSTRIA

1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki +386 2 421 53 70.

Najbližji zdravstveni dom.

V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112.

ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

2.1.1 Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Aerosoli, kategorija nevarnosti 1; H222+H229

Draženje oči, kategorija nevarnosti 2; H319

Specifična strupenost za ciljne organe enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 3, omamljenost; H336

2.2 Elementi etikete:

2.2.1 Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Nevarno

Piktogram GHS:



Stavki o nevarnosti:

H222+H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.

EUH211 Opozorilo! Med pršenjem lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte pršila ali meglice.

Previdnostni stavki:

P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:2/9

Datum izdaje: 24.09.2020

Verzija: 03

...nadaljevanje s prejšnje strani...

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pred uporabo preberite etiketo.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P405 Hraniti zaklenjeno.
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 oC/122 oF.
P501 Z odrahljenim proizvodom/embalazo ravnajte v skladu s pravili.

Komponente, ki določajo nevarnost in jih je potrebno navesti na etiketi:

Aceton; n-butil acetat

2.3 Dodatne nevarnosti:

Ni podatkov

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Zmes

Opis zmesi: Ni podatka

Nevarne sestavine:

| Ime | EC št. | CAS št. | Indeks št. | Razvrstitev Uredba (ES) št. 1272/2008 | % (ut) | REACH registracijska št. |
|-------------------------------|-----------|-----------|--------------|--|----------------|--------------------------|
| aceton | 200-662-2 | 67-64-1 | 606-001-00-8 | Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336 EUH066 | >= 30 - < 40 | 01-2119471330-49 |
| propan | 200-827-9 | 74-98-6 | 601-003-00-5 | Flam. Gas 1 H220 | >= 15 - < 20 | 01-2119486944-21-0046 |
| n-butil acetat | 204-658-1 | 123-86-4 | 607-025-00-1 | Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336 EUH066 | >= 12,5 - < 15 | 01-2119485493-29-XXXX |
| butan | 203-448-7 | 106-97-8 | 601-004-00-0 | Aerosols 3 H229 Flam. Gas 1 H220 | >= 7 - < 10 | 01-2119480480-41-xxxx |
| izobutan | 200-857-2 | 75-28-5 | 601-004-00-0 | Flam. Gas 1 H220 | >= 5 - < 7 | 01-2119480480-41-xxxx |
| ksilen | 215-535-7 | 1330-20-7 | 601-022-00-9 | Flam. Liq. 3 H226 Dermal Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H332 Skin Irrit. 2 H315 | >= 2,5-< 5 | / |
| 2-butoksietanol; butil glikol | 203-905-0 | 111-76-2 | 603-014-00-0 | Dermal Acute Tox. 4 H312 Inhal Acute Tox. 4 H332 Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 | >= 1 - < 2.5 | 01-2119475108-36-XXXX |
| dimetil karbonat | 210-478-4 | 616-38-6 | 607-013-00-6 | Flam. Liq. 2 H225 | >= 0.5 - < 1 | 01-2119548399-23 |

Dodatne informacije: Za celotno besedilo H-stavkov glejte Oddelek 16.

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

| | |
|---|--|
| <u>Splošni napotki:</u> | Ni podatkov |
| <u>Pri vdihovanju:</u> | Prizadeto osebo umaknite na svež zrak in pustite počivati na toplem. |
| <u>Pri stiku s kožo:</u> | Takoj slecite kontaminirana oblačila. V primeru stika s proizvodom in tudi v primeru suma morebitnega stika, dele telesa takoj umijte z veliko količino tekoče vode in milom. Umijte celotno telo (tuširanje ali kopel). Kontaminirana oblačila takoj slecite in jih na varen način odstranite. V primeru stika s kožo takoj umijte z veliko količino vode in milom. |
| <u>Pri stiku z očmi:</u> | V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa. Poškodovano oko zaščitite. Nikakor na povzročajte bruhanja. TAKOJ POJDITE NA PREGLED K ZDRAVNIKU. |
| <u>Pri zaužitju:</u> | Ni podatkov |
| <u>Zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:</u> | Ni podatkov |

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (če je mogoče, pokažite navodila za uporabo ali varnostni list).

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

| | |
|--|---------------------------------|
| <u>Ustrezna sredstva za gašenje:</u> | CO2 ali gasilni aparat na prah. |
| <u>Neustrezna sredstva za gašenje:</u> | Nobeno posebej. |

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo Ne vdihavati plinov, ki nastanejo pri eksploziji ali gorenju. Pri gorenju nastajajo težki dimni plini.

5.3 Nasvet za gasilce Uporabiti ustrezne dihalne naprave. Ločeno zberite kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne je izpustiti v kanalizacijo. Če je to varno izvedljivo, nepoškodovane vsebnike umaknite iz neposredno ogroženega območja

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

6.1.1 Za neizučeno osebo: Nosite osebno varovalno opremo. Odstranite vse vire vžiga. Osebe umaknite na varno mesto. Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.

6.1.2 Za reševalce: Nobeno posebej.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi Preprečite vstop v tla/podtalnico. Preprečite razlitje v površinske vode ali v kanalizacijo. Kontaminirano vodo za pranje shranite in odstranite. V primeru puščanja plina ali razlitja v vodne tokove, tla ali kanalizacijo obvestite pristojne organe. Za zbiranje primeren material: vpojni in organski materiali, pesek. V primeru onesnaženja vode ali tal obvestiti pristojne organe: Uprava Republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 6.3.1 Razlitje: | Izperite z obilo vode |
| 6.3.2 Čiščenje razlitja: | Ni podatkov |
| 6.3.3 Druge informacije: | Ni podatkov |

... nadaljevanje na naslednji strani...

...nadaljevanje s prejšnje strani...

6.4 Sklicevanje na druge oddelke Glejte tudi naslova 8 in 13.

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preventivni ukrepi: Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle. Prazne vsebnike ne uporabite dokler niso očiščeni. Pred postopki prenosa se prepričajte, da v vsebnikih ni ostankov nezdružljivih materialov. Kontaminirana oblačila se mora pred vstopom v jedilnico zamenjati. Med delom ne jejte in ne pijte. Glejte tudi naslov 8 o priporočeni varovalni opremi.

Ukrepi za preprečitev požara: Ni podatkov

Ukrepi za preprečitev nastajanja aeroslov in prahu: Ni podatkov

Ukrepi za zaščito okolja: Ni podatkov

Navodilo za splošne higieno: Ni podatkov

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Skladiščite na temperaturah, nižjih od 20 °C. Hranite daleč od prostih plamenov in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu. Hranite daleč od prostih plamenov, isker in virov toplote. Izogibajte se neposredni izpostavitvi soncu. Hranite stran od hrane, pijač in krme. Nezdružljive snovi: Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10. Navodila za prostore: Hladni in primerno zračeni.

Materiali za embalažo: Ni podatkov

Zahteve za skladiščne prostore in posode: Ni podatkov

Razred skladiščenja: Ni podatkov

7.3 Posebne končne uporabe

Priporočila: Nobena posebna uporaba

Specifične uporabe za industrijo: Ni podatkov

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

8.1.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu (zakonske zahteve Slovenija):

| Snov | CAS št. | Razvrstitev | | | | Mjerne vrednosti | | | | Opombe |
|-------------------------------|-----------|-------------|---|----------------|----------------|-------------------|------|-------------------|------|---------------|
| | | | | | | 8h | | KTV | | |
| | | R | M | R _D | R _F | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| aceton | 67-64-1 | / | / | / | / | 1210 | 500 | 2420 | 1000 | Y, BAT, EU |
| propan | 74-98-6 | / | / | / | / | 1800 | 1000 | 7200 | 4000 | / |
| n-butil acetat | 123-86-4 | / | / | / | / | 300 | 62 | 600 | 124 | Y |
| butan | 106-97-8 | / | / | / | / | 2400 | 1000 | 9600 | 4000 | / |
| izobutan | 75-28-5 | / | / | / | / | 2400 | 1000 | 9600 | 4000 | / |
| ksilen (mešane izomere) | 1330-20-7 | / | / | / | / | 221 | 50 | 442 | 100 | K, BAT, EU |
| 2-butoksietanol; butil glikol | 111-76-2 | / | / | / | / | 98 | 20 | 246 | 50 | K, Y, BAT, EU |

... nadaljevanje na naslednji strani...

VARNOSTNI LIST

Stran:5/9

Datum izdaje: 24.09.2020

Verzija: 03

...nadaljevanje s prejšnje strani...

8.1.2 Biološke mejne vrednosti (zakonske zahteve Slovenija):

| Snov | CAS št. | Parameter | Biološke mejne vrednosti (BAT) | Biološki vzorec | Čas vzorčenja |
|----------------------------------|-----------|---|--------------------------------|-----------------|--|
| aceton | 67-64-1 | aceton | 80,0 mg/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| ksilen (vse izomere) | 1330-20-7 | metilhipurna kislina(vse izomere) | 2 g/l | urin | ob koncu delovne izmene |
| 2-butoksietanol; butil glikol | 111-76-2 | butoksiocetna kislina (po hidrolizi) | 150 mg/g kreatinina | urin | ob koncu delovne izmene, pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih |

8.1.3 DNEL: Ni podatkov

8.1.4 PNEC: Ni podatkov

8.2 Nadzor izpostavljenosti

8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Ni podatkov

8.2.2 Osebna zaščitna oprema:

- Splošno Ni podatkov
- Zaščita za oči/obraz Uporabite zaprt obrazni ščitnik, ne uporabljajte kontaktnih leč.
- Zaščita kože Za normalno uporabo se ne zahteva posebne previdnostne ukrepe.
- Zaščita rok Uporabite zaščitne rokavice, ki zagotavljajo popolno zaščito, npr. iz PVC-ja, neoprena ali gume.
- Zaščita dihal Uporabite primerno varovalno opremo za dihalne organe.
- Toplotna nevarnost Ni podatkov

8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Ni podatkov

Dodatni podatki:

Ni podatkov

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Vrednost/Enota/Metoda

| | |
|--|--------------------------------------|
| Videz | Tekočina (pod pritiskom) |
| Barva | Različne barve |
| Vonj | Značilen po topilih |
| Mejna vrednost vonja | / |
| pH | 8 |
| tališče/ledišče | / |
| začetno vrelišče in območje vrelišča | / |
| plamenišče | 0°C |
| hitrost izparevanja | / |
| vnetljivost (trdno, plinasto) | Zelo lahko vnetljivo |
| zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | / |
| parni tlak | a 20°C - 4,0 bar a 50°C - 8,0 bar |
| parna gostota | / |
| relativna gostota | 0,75 - 0,80 g/ml |
| topnost | V vodi: ne, V olju: da |
| porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | / |
| temperatura samovžiga | / |
| temperatura razpadanja | / |
| viskoznost | 10-12 |
| eksplozivne lastnosti | / |

... nadaljevanje na naslednji strani...

Trgovsko ime: SPREJ PRISMA COLOR ACRYL RAL

VARNOSTNI LIST

Stran:6/9

Datum izdaje: 24.09.2020

Verzija: 03

...nadaljevanje s prejšnje strani...

oksidativne lastnosti

/

9.2 Drugi podatki:

Ni podatkov

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

| | |
|--|---|
| 10.1 Reaktivnost | Stabilna v normalnih pogojih. |
| 10.2 Kemijska stabilnost | Stabilna v normalnih pogojih. |
| 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij | Ni podatkov |
| 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti | V normalnih pogojih je stabilno. |
| 10.5 Nezdružljivi materiali | Izogibajte se stiku z gorljivimi materiali. Izdelek se lahko vname. |
| 10.6 Nevarni produkti razgradnje | Ni podatkov |
| Dodatni podatki: | Ni podatkov |

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

| | |
|--|---|
| 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih | Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku: metil acetat - CAS: 79-20-9 LD50 (zajec) oralno: 3705 mg/kg Ksilen - CAS: 1330-20-7 LD50 (podgana) oralno: 5000 MG/KG metanol - CAS: 67-56-1 LD50 (podgana) oralno enkratni odmerek: 5628 mg/kg LD50 (mg/kg) koža enkratni odmerek: 15800 mg/kg 2-butoksietanol; butil glikol - CAS: 111-76-2 LD50 (zajec) oralno: 320 mg/kg |
| <u>Akutna strupenost:</u> | Ni podatkov |
| <u>Jedkost za kožo/draženje kože:</u> | Ni podatkov |
| <u>Resne okvare oči/draženje:</u> | Ni podatkov |
| <u>Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:</u> | Ni podatkov |
| <u>Mutagenost za zarodne celice:</u> | Ni podatkov |
| <u>Rakotvornost</u> | Ni podatkov |
| <u>Strupenost za razmnoževanje</u> | Ni podatkov |
| <u>STOT – enkratna izpostavljenost:</u> | Ni podatkov |
| <u>STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:</u> | Ni podatkov |
| <u>Nevarnost pri vdihavanju:</u> | Ni podatkov |
| Dodatni podatki: | Ni podatkov |

ODDELEK 12: Ekološki podatki

| | |
|---------------------------------------|-------------|
| 12.1 Strupenost | Ni podatkov |
| 12.2 Obstočnost in razgradljivost: | Ni podatkov |
| 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih: | Ni podatkov |
| 12.4 Mobilnost v tleh: | Ni podatkov |
| 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB: | Ni podatkov |
| 12.6 Drugi škodljivi učinki: | Ni podatkov |
| Dodatni podatki: | Ni podatkov |

ODDELEK 13: Odstranjevanje

| | |
|--|---|
| 13.1 Metode ravnanja z odpadki | |
| <u>Postopek odstranjevanja izdelka:</u> | Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah. |
| <u>Šifra odpadka:</u> | Ni podatkov |
| <u>Postopek odstranjevanja embalaže:</u> | Ni podatkov |
| <u>Šifra odpadka:</u> | Ni podatkov |
| Dodatni podatki: | Ni podatkov |

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | |
|--|--|
| 14.1 Številka ZN | |
| Blago ni nevarno smislu normativ o transportu. | |
| ADR-Številka ONU:1950 | |
| IATA-Številka ONU: 1950 | |
| IMDG-Številka ONU: 1950 | |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | |
| ADR-uradno ime blaga: Aerosol | |
| IATA-tehnično ime blaga: Aerosol | |
| IMDG-tehnično ime blaga: Aerosol | |
| ni znano | |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | |
| ADR-Razred: 2 5F | |
| ADR-nalepka nevarnosti: 2 | |
| ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: - | |
| IATA-razred: 2.1 | |
| IATA-nalepka: 2.1 | |
| IMDG-razred: 2 | |
| ni znano | |
| 14.4 Skupina embalaže | |
| ADR-embalažna skupina: - | |
| IATA-embalažna skupina: - | |
| IMDG-embalažna skupina: - | |
| ni znano | |
| 14.5 Nevarnosti za okolje | |
| Onesnaževalec morja: Snov, ki onesnažuje morje | |
| ni znano | |

... nadaljevanje na naslednji strani...

...nadaljevanje s prejšnje strani...

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

IATA-potniška letala: ---

IATA-tovorna letala: ---

IMDG-tehnično ime blaga: Aerosol

IMDG-stran: F-D, S-U

ni znano

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom

ni znano

Dodatni podatki: Ni podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisane informacije

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

- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 830/2015) - s spremembami in dopolnitvami

- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 – s spremembami in dopolnitvami

- Zakon o kemikalijah /ZKem/

- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15)

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11 – popr., 18/14, 57/15, 103/15, 2/16 – popr., 35/17, 60/18 in 68/18)

- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 78/18)

- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18)

- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami)

- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Uradni list RS št. 43/2011)

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1, 38/15, 78/18 in 78/19)

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim ali mutagenim snovem (Uradni list RS, št. 101/05, 43/11 – ZVZD-1, 38/15 in 79/19)

Hlapne organske spojine - HOS = 622,50 g / l

Hlapne snovi CMR = 0,00%

Hlapne halogenirane organske spojine, katerim je R fraza dodeljena = 0,00%

Organski ogljik - C = 0,01

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanico.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Spremembe varnostnega lista:

Ni podatkov

Okrajšave:

DNEL (Derived No-Effect Level) – Izpeljana raven brez učinka

PNEC (Predicted No-Effect Concentration) - Predvidena koncentracija brez učinka

R - rakotvorno – lahko povzroči raka

M - mutageno – lahko povzroči dedne genetske okvare

RF - teratogeno – lahko škoduje plodnosti teratogeno

RE – lahko škoduje nerojenemu otroku

KTV - kratkotrajna vrednost

Op. – Opombe

K - lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

... nadaljevanje na naslednji strani...

...nadaljevanje s prejšnje strani...

Y - snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT- vrednosti.
EU - Evropska unija – mejna vrednost, določena na ravni Evropske unije
TDK - tehnično dosegljiva koncentracija
BAT - biološka mejna vrednost
EKA - zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v organizmu – dana za rakotvorne snovi (rakotvorne snovi)
A - alveolarna frakcija – del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole
I - inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne
I* - inhalabilna frakcija lesnega prahu – če je prah trdega lesa pomešan z drugim lesnim prahom, se mejna vrednost uporablja za ves lesni prah v mešanici
TLV (Threshold limit value) – mejna vrednost

Viri za izdelavo varnostnega lista:

PRISMA COLOR RAL Spray ACRYL (Datum izdaje: 24.09.2020)

Seznam relevantnih H-stavkov o nevarnostih iz oddelkov 2 in 3:

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

Nasveti o usposabljanju:

Ni podatkov

Priporočene omejitve uporabe:

Ni podatkov

Podatki v varnostnem listu temeljijo na našem znanju ter dosegljivih informacijah. Varnostni list označuje izdelek in zanj predpisane varnostne ukrepe. Varnostni list ne zagotavlja kvalitete izdelka. Pravna ali fizična oseba, ki daje kemikalijo v promet, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo le te in nastale posledice.