

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 00000000050136257
Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke

Koda proizvoda : 00000000050136257

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Škropljenje
Izdelek s slojem prozornega laka

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:

BASF Coatings France SAS
Z.I de Breuil-Le-Sec, Rue André
Pommery
60480 Breuil-Le-Sec
France

Kontaktni naslov:

BASF Slovenija d.o.o.
Dunajska cesta 165
1000 Ljubljana
Slovenija

Telefon: +386 40 815 173
Elektronska pošta: product-safety-coatings@basf.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje: 112
International emergency number:
+49 180 2273-112

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Vnetljive tekočine, Kategorija 3 | H226: Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| Draženje oči, Kategorija 2 | H319: Povzroča hudo draženje oči. |
| Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 | H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| Rakotvornost, Kategorija 2 | H351: Sum povzročitve raka. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3, Dihalni sistem

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, Kategorija 3, Centralni živčni sistem
Nevarnost pri vdihavanju, Kategorija 1

H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 3

H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Piktogrami za nevarnost :



Opozorilna beseda : Nevarno

Stavki o nevarnosti :

| | |
|------|--|
| H226 | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H304 | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H317 | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H319 | Povzroča hudo draženje oči. |
| H335 | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H351 | Sum povzročitve raka. |
| H412 | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Dodatni stavki o nevarnosti : EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki :

Preprečevanje:

| | |
|------|--|
| P201 | Pred uporabo pridobiti posebna navodila. |
| P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| P280 | Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz/ opremo za varovanje sluha. |

Odziv:

| | |
|-------------|--|
| P301 + P310 | PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. |
| P331 | NE izzvati bruhanja. |
| P370 + P378 | Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno na alkohol. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 000000000501362 57 Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

Nevarne komponente, ki morajo biti naštetje na nalepki/etiketi:

n-Butil acetat
4-metilpentan-2-on
solventna nafta (nafta), lahka arom.
Reakcijska masa bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakata in metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakata
metil metakrilat

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: 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.

Toksikološki podatki: 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.

V tem odstavku so navedeni podatki o ostalih nevarnostih, ki ne vplivajo na razvrstitev, lahko pa prispevajo k skupnim nevarnostim, ki izhajajo iz snovi ali zmesi.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Kemijska narava : Akrilna smola
organsko topilo

Sestavine

| Kemijsko ime | Št. CAS št. ES Indeks-št. Registracijska številka | Razvrstitev | Koncentracija (% w/w) |
|--------------------|--|---|--------------------------|
| n-Butil acetat | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem) EUH066 | >= 20 - < 25 |
| 4-metilpentan-2-on | 108-10-1 203-550-1 606-004-00-4 01-2119473980-30 | Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni | >= 15 - < 20 |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija
3.0

Datum revizije:
19.12.2025

Številka
varnostnega lista:
0000000000501362
57

Datum zadnje izdaje: 08.06.2025
Datum prve izdaje: 22.09.2023

| | | | |
|--|--|---|----------------|
| | | sistem) STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem) EUH066 | |
| solventna nafta (nafta), lahka arom. | 128601-23-0 918-668-5 649-356-00-4 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Centralni živčni sistem) STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 10 - < 12,5 |
| 2-butoksietil acetat | 112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 01-2119475112-47 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Ocena akutne strupenosti Akutna oralna strupenost: 1.880 mg/kg Akutna dermalna strupenost: 1.500 mg/kg | >= 3 - < 5 |
| ksilen | 1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem) STOT RE 2; H373 (Ledvice, Jetra, Centralni živčni sistem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 3 - < 5 |
| Reakcijska masa bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) sebakata in metil 1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil sebakata | 1065336-91-5 915-687-0 01-2119491304-40 | Skin Sens. 1A; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 | >= 0,3 - < 0,5 |
| metil metakrilat | 80-62-6 201-297-1 | Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 | >= 0,1 - < 0,2 |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 000000000501362 57 Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

| | | | |
|--|----------------------------------|---|--|
| | 607-035-00-6 01-2119452498-28 | Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Dihalni sistem) | |
|--|----------------------------------|---|--|

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : V primeru zastrupitve, pokličite center za nadzor zastrupitev ali zdravnika za nasvete o zdravljenju, pri čemer vzemite embalažo ali nalepko izdelka
Simptomi zastrupitve lahko nastopijo šele po več urah, zato je potreben zdravniški nadzor najmanj 48 ur po nezgodi.
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).
Poškodovanca umaknite na varno.
Umazano obleko takoj odstraniti.
Reševalci morajo paziti na lastno varnost.
Pacient naj bo na toplem in naj miruje.
- Pri vdihavanju : V primeru vdihavanja prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak.
Pri nepravilnem dihanju ali prenehanju dihanja dati umetno dihanje.
Tako pokličite zdravnika ali center za zastrupitve.
- Pri stiku s kožo : NE uporabljajte topil ali razredčil.
Tako umijte/operite z milom in obilo vode ob odstranitvi vseh kontaminiranih oblačil in obutve.
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku z očmi : Odstraniti kontaktne leče, če je možno.
Tako pokličite zdravnika.
Tako vsaj 15 minut temeljito spirati z razprtimi vekami s tekočo vodo, kontrola pri očesnem zdravniku.
- Pri zaužitju : Izprati usta z vodo.
Ne izzvati bruhanja zaradi nevarnosti aspiracije.
Poškodovanec naj miruje.
V primeru zaužitja tako poklicati Center za zastrupitve ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi : Informacije, tj. dodatne informacije o simptomih in učinkih, so na voljo v oddelku 2 (označevanje GHS) in v toksikološki oceni v oddelku 11.
- Tveganje : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Sum povzročitve raka.
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Tveganje, da proizvod po zaužitju pride v pljuča pri bruhanju.
Pri aspiraciji (n.pr.pri bruhanju) obstaja nevarnost pljučnega edema in/ali pnevmonije.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.
Specifični protistrup ni poznan.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Suh prah

Ogljikov dioksid (CO₂)

Razpršena voda
Pena

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Požar lahko povzroči gost črn dim, ki vsebuje nevarne produkte zgorevanja (glejte poglavje 10).

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Po potrebi uporaba aparata za zaščito dihalnih organov.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.
Hladite vsebnike/cisterne(rezervoarje) z razpršeno vodo.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 000000000501362 | |
| | | 57 | |

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : Ne vdihavati hlapov.
Za osebe, ki ni usposobljeno za nujne primere:
Uporabljajte osebno varovalno opremo.
Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.
Hraniti ločeno od virov vžiga.
Za osebe nujne intervencije:
Navodila glede rokovanja s proizvodom so navedena v 7. in 8. oddelku tega varnostnega lista.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.
Izognite se prodiranju v tla.
Preprečiti nenadzorovano odlaganje tega proizvoda v okolje.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Zajeziti razlitje, vpiti z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, zemlja, diatomejska prst, vermikulit) in prenesti v posodo za odlaganje v skladu z lokalnimi / nacionalnimi predpisi (glej 13. poglavje).
Skrbeti za primerno zračenje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Skrbeti za dobro ventilacijo, po potrebi odsesavati na delovnem mestu.
Ostankov ne dati nazaj v posode.
Pri delu ne jesti, piti, kaditi. Osebna zaščitna oprema - glej 8. oddelek. Upoštevati zakonske predpise o zaščiti in varnosti.
Če se osebe med lakiranjem (neodvisno od tega ali same lakirajo ali ne) nahajajo znotraj kabine za lakiranje, je potrebno računati z učinkovanjem aerosolov ter hlapov topil. Pod takšnimi pogoji je potrebna zaščita dihalnih organov, dokler koncentracija hlapov topila v zraku ne pade pod mejno vrednost.

Delovno mesto mora biti opremljeno s tušem za tuširanje v sili in za spiranje oči.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 000000000501362 | |
| | | 57 | |

-
- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko. Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami. Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Izogibati se vseh virov vžiga: toplote, isker, plamenov. Material se lahko statično naelektri: pri prepakiranju uporabljati izključno ozemljeno napeljavo. Priporočeno je nošenje antistatičnih oblačil in obutve. Hlapi topila so težji od zraka in se širijo nad tlemi. Skupaj z zrakom tvorijo eksplozivno zmes.
- Higienski ukrepi : Upoštevati tozadevne protipožarne ukrepe. Uporabljajte opremo, ki je odporna proti eksploziji. Onesnaženo obleko takoj sleči in varno odstraniti. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

- Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : Varovati pred toploto. Preprečiti direktno sončno sevanje. Odprte posode znova skrbno zaprite in jih shranite v pokončnem položaju, da preprečite iztekanje. Prepovedano kajenje. Prepovedan dostop nepooblaščenim osebam. Hranite samo v posodah, ki odgovarjajo originalni posodi. Upoštevajte navodila na etiketi. Skladiščiti zaščiteno pred zmrzovanjem. Hranite na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu.
- Navodila za običajno skladiščenje : Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno kislih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.
- Priporočena temperatura skladiščenja : 5 - 35 °C
- Pakirni material : Primeren material: ogljikovo jeklo (železo), pokositrena pločevina (bela pločevina), pečno utrjujoči premaz R 78433, fenol-epoksidna smola EHD0022, nerjavno jeklo 1.4301 (V2)

7.3 Posebne končne uporabe

- Posebni način(-i) uporabe : Več informacij se nahaja v Tehničnem listu.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija
3.0

Datum revizije:
19.12.2025

Številka
varnostnega lista:
000000000501362
57

Datum zadnje izdaje: 08.06.2025

Datum prve izdaje: 22.09.2023

Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

| Ime snovi | Končna uporaba | Načini izpostavljenosti | Potencialni učinki na zdravje | Vrednost |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------------|------------------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 102 mg/kg |
| | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 610 mg/m ³ |
| | Delavci | Stik s kožo | Dolgoročni lokalni učinki | 102 mg/cm ² |
| | Delavci | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki | 610 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Stik s kožo | Dolgoročni sistemski učinki | 24,2 mg/kg |
| | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 72,6 mg/m ³ |
| | Potrošniki | Oralno | Dolgoročni sistemski učinki | 1,2 mg/kg |

Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

| Ime snovi | Segment okolja | Vrednost |
|--|----------------------------|-------------|
| Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester | Naprava za čiščenje odplak | 50 mg/l |
| | Sladka voda | 0,061 mg/l |
| | Morska voda | 0,006 mg/l |
| | Usedlina v sladki vodi | 0,419 mg/kg |
| | Usedlina v morju | 0,042 mg/kg |
| | Tla | 0,048 mg/kg |

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnični ukrepi

Skrbeti za primerno zračenje.

Osebna varovalna oprema

Zaščito za oči/obraz

: V primeru nevarnosti stika z očmi je potrebna
Zaščitna očala s stransko zaščito, ki so v skladu s SIST EN
166

Zaščita rok

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 000000000501362 57 Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

-
- Opombe : Nosite zaščitne rokavice.
Ustrezne so zaščitne rokavice za delo s kemikalijami testirane po EN ISO 374-1. npr.:
- Nitrilne rokavice - debelina materiala: 0,35 mm
Za podatke o času prepustnosti se obrnite na proizvajalca rokavic.
Podatki temeljijo na podatkih proizvajalca rokavic, proizvajalcev surovin ali iz podatkov iz literature o snoveh, iz katerih so izdelane.
Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s proizvajalci zaščitnih rokavic.
Zahtevajte podatke o propustnosti rokavic od dobavitelja.
Če se pojavijo kakršni koli znaki razkroja rokavic ali prodora kemikalij skozi rokavice, je treba le-te odstraniti in jih zamenjati z novimi.
Preventivna zaščita kože
Primerni materiali pri kratkotrajnem stiku (priporočamo: vsaj zaščitni indeks 2, kar ustreza > 30 minut permeacijskega časa po SIST EN 374-3:2003/AC:2006)
Primerni materiali tudi pri dolgotrajnem, direktnem stiku (priporočen je zaščitni indeks 6, ki pomeni permeacijski čas po SIST EN 374-3:2003 > 480 minut):
Primerni materiali proti brizganju (priporočeno: vsaj zaščitni indeks 1, kar ustreza > 10 minut časa prepustnosti po SIST EN ISO 374-1)
- Zaščita kože : kombinezoni za enkratno uporabo, odporni na kemikalije
Zaščita dihal : Primerna oprema za dihala:
Celoobrazna maska s kombiniranim filtrom razreda AB2P3
Pri izpostavljenju megli, razpršenemu materialu ali aerosolu nosite primerno osebno varovalno dihalno opremo in varovalna oblačila.
Če so delavci izpostavljeni koncentracijam nad dovoljenimi mejnimi vrednostmi, morajo uporabljati ustrezno obrazno masko.
- Varnostni ukrepi : Ne vdihavati hlapov/meglice.
Prhe za oči in zasilne prhe morajo biti lahko dostopne.
- Če to ne zadošča in koncentracija na delovnem mestu ne leži pod mejno vrednostjo, ki je tam dovoljena, se mora nositi dihalni aparat, ki je za ta namen dovoljen/odobren.
- Preprečiti stik s kožo, očmi in obleko.
Upoštevati varnostne ukrepe, ki so potrebni pri ravnanju s kemikalijami.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L

Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| | | |
|--|---|---|
| Agregatno stanje | : | tekočina |
| Barva | : | brezbarvna |
| Vonj | : | specifičen |
| Tališče/ledišče | : | ni določen/a/o |
| Točka vrelišča/območje vrelišča | : | 116 - 190 °C Metoda: izračunano |
| Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti | : | ni določen/a/o |
| Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti | : | > 35 g/m ³ |
| Plamenišče | : | 29 °C Metoda: ISO 3679 |
| Temperatura samovžiga | : | > 200 °C |
| Temperatura razpadanja | : | Nobenega razkroja, če se upoštevajo predpisi o skladiščenju in ravnanju. |
| pH | : | Snov / zmes je nepolarno / aprotično |
| Viskoznost | : | |
| Viskoznost, kinematična | : | 220,0 mm ² /s (23 °C) 12,8 mm ² /s (40 °C) |
| Pretočni čas | : | > 32 s pri 23 °C Prerez: 6 mm Metoda: ISO 2431 |
| Topnost | : | |
| Topnost v vodi | : | ni določen/a/o |
| Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda | : | ni določljivo za mešanice |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

| | | |
|------------------------------------|---|--|
| Parni tlak | : | 20,0000 hPa (20 °C) Metoda: izračunano ni določen/a/o (50 °C) |
| Gostota | : | 0,950 g*cm ³ (20 °C) |
| Lastnosti delcev Velikost delca | : | Snov/proizvod se ne prodaja v trdem stanju ali v obliki granulata. |

9.2 Drugi podatki

| | | |
|-------------------------|---|--|
| Eksplozivi | : | Ni eksplozivno/a |
| Oksidativne lastnosti | : | Snov ali zmes ni razvrščena kot oksidativna. |
| Vnetljivost (tekočine) | : | Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| Trajna gorljivost | : | Ohranja gorljivost: da |
| Samosegrevajoče snovi | : | Snov ali zmes ni označena kot samosegrevajoča. |
| Stopnja korozije kovine | : | Ne razjeda kovin. |
| Mešljivost z vodo | : | nemešljivo |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Nevarne reakcije pri normalni uporabi niso znane.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

| | | |
|------------------|---|--|
| Nevarne reakcije | : | Hlapi lahko tvorijo z zrakom vnetljivo zmes. |
|------------------|---|--|

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| Pogoji, ki se jim je treba izogniti | : | Preprečiti direktno sončno sevanje. Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre. Toplota/vročina. Zaščititi pred zmrzaljo. |
|-------------------------------------|---|---|

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Hranite ločeno od oksidativnih snovi, močno alkalnih in močno kislih materialov, da preprečite eksotermne reakcije.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: > 20 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi
Metoda: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg
Metoda: Metoda izračuna

Jedkost za kožo/draženje kože

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Resne okvare oči/draženje

Povzroča hudo draženje oči.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Preobčutljivost v stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Preobčutljivost dihal

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Sum povzročitve raka.

Strupenost za razmnoževanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L

Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

STOT - enkratna izpostavljenost

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Lahko povzroči zaspanost ali omtico.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Toksičnost pri vdihavanju

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : 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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni razpoložljivih podatkov

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : 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

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

- Proizvod : Odstranjevanje odpadkov v skladu s Pravilnikom o ravnanju z odpadki (Uradni list RS, št. 84/98, 45/00, 20/01, 13/03, 41/04 - ZVO-1 ter Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 - ZVO-2 in 77/22).
- Ne izlivati v kanalizacijo/površinske vode/podtalnico.
Upoštevati je treba nacionalne in lokalne zakonske predpise.
- Kontaminirana embalaža/pakiranje : Posode, ki niso pravilno izpraznjene, je treba odstraniti v skladu z Direktivo 2008/98 / ES.
- Embalažo, ki ni popolnoma izpraznjena, je treba odstraniti ko neuporabljen izdelek.
- Evropski kodeks o odpadkih : 08 01 11, Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

- ADR : UN 1263
- RID : UN 1263
- IMDG : UN 1263
- IATA : UN 1263

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

- ADR : BARVA
- RID : BARVA
- IMDG : BARVA
- IATA : BARVA

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 0000000000501362
Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023
57

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

| | Razredi nevarnosti prevoza | Dodatna tveganja |
|-------------|----------------------------|------------------|
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Skupina embalaže

| | |
|---|---------------------|
| ADR | |
| Skupina embalaže | : III |
| Koda (Št.) razvrstitve | : F1 |
| Številka nevarnosti | : 30 |
| Nalepke | : 3 |
| Koda tunelskih omejitev | : (D/E) |
| RID | |
| Skupina embalaže | : III |
| Koda (Št.) razvrstitve | : F1 |
| Številka nevarnosti | : 30 |
| Nalepke | : 3 |
| IMDG | |
| Skupina embalaže | : III |
| Nalepke | : 3 |
| EmS Koda | : F-E, <u>S-E</u> |
| IATA (Tovor) | |
| Navodila za pakiranje (tovorno letalo) | : 366 |
| Navodila o pakiranju (LQ) | : Y344 |
| Skupina embalaže | : III |
| Nalepke | : Flammable Liquids |
| IATA (Potnik) | |
| Navodila za pakiranje (potniško letalo) | : 355 |
| Navodila o pakiranju (LQ) | : Y344 |
| Skupina embalaže | : III |
| Nalepke | : Flammable liquid |

14.5 Nevarnosti za okolje

| | |
|----------------------|------|
| ADR | |
| Nevarnosti za okolje | : ne |
| RID | |
| Nevarnosti za okolje | : ne |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 |
| 3.0 | 19.12.2025 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
| | | 0000000000501362 | |
| | | 57 | |

IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:
Številka na seznamu 75, 3, 20

Številka na seznamu 3

Številka na seznamu 75, 20

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen) : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

P5c

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi.

P5c

VNETLJIVE TEKOČINE

34

Naftni derivati in nadomestna goriva (a) bencini in primarni bencini (b) kerozini (vključno z reaktivnimi letalskimi gorivi) (c) plinska olja (vključno z dizelskim

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

| | | | |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija 3.0 | Datum revizije: 19.12.2025 | Številka varnostnega lista: 000000000501362 57 | Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

gorivom, kurilnimi olji za
ogrevanje gospodinjstev in
mešanicami plinskih olj) (d) težka
kurilna olja (e) nadomestna
goriva za enake namene in s
podobnimi lastnostmi glede
vnetljivosti in nevarnosti za okolje
kot proizvodi iz točk (a) do (d)

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne
24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz
živinoreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje
onesnaževanja)
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 61,43 %

Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 583,58 g/l
Prostornina hlapljivih organskih spojin brez vode

Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah
Zakon o varstvu okolja
Uredba o odpadkih
Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
(Uradni list RS, št. 72/21)
Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu
Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na
področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo,
ali strožje predpise posameznih držav.
Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje
predpise posameznih držav.

Navedbe k DecoPaint pravilniku 2004/42/ES:

Subkategorija v skladu s prilogo IIB:

odpade

Mejna vrednost za najvišjo vsebnost VOC v skladu s prilogo IIB:

odpade

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za zmes je bila narejena ocena varnega ravnanja, rezultat je naveden v 7. in 8. Oddelku varnostnega lista.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Celotno besedilo H-stavkov

| | |
|------|--------------------------------------|
| H225 | : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H226 | : Vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H302 | : Zdravju škodljivo pri zaužitju. |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 000000000501362 57 Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

| | | |
|--------|---|---|
| H304 | : | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H312 | : | Zdravju škodljivo v stiku s kožo. |
| H315 | : | Povzroča draženje kože. |
| H317 | : | Lahko povzroči alergijski odziv kože. |
| H319 | : | Povzroča hudo draženje oči. |
| H332 | : | Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| H335 | : | Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H336 | : | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| H351 | : | Sum povzročitve raka. |
| H361f | : | Sum škodljivosti za plodnost. |
| H373 | : | Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
| H400 | : | Zelo strupeno za vodne organizme. |
| H410 | : | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H411 | : | Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| H412 | : | Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| EUH066 | : | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

Celotno besedilo drugih okrajšav

| | | |
|-----------------|---|--|
| Acute Tox. | : | Akutna strupenost |
| Aquatic Acute | : | Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje |
| Aquatic Chronic | : | Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje |
| Asp. Tox. | : | Nevarnost pri vdihavanju |
| Carc. | : | Rakotvornost |
| Eye Irrit. | : | Draženje oči |
| Flam. Liq. | : | Vnetljive tekočine |
| Repr. | : | Strupenost za razmnoževanje |
| Skin Irrit. | : | Draženje kože |
| Skin Sens. | : | Preobčutljivost v stiku s kožo |
| STOT RE | : | Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost |
| STOT SE | : | Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost |

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006,
kot je bila spremenjena z Uredbo
Komisije (EU) 2020/878.

DIAMONTOP MS 30L 30L

Jeklene ročke



We create chemistry

Verzija 3.0 Datum revizije: 19.12.2025 Številka varnostnega lista: 0000000000501362 57 Datum zadnje izdaje: 08.06.2025 Datum prve izdaje: 22.09.2023

kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECL - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Drugi podatki : Pri večkomponentnih sistemih upoštevati varnostne liste za vse komponente.
Samo za profesionalnega uporabnika.

Razvrstitev zmesi:

Postopek za razvrstitev:

| | | |
|-------------------|------|--|
| Flam. Liq. 3 | H226 | Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene |
| Eye Irrit. 2 | H319 | Metoda izračuna |
| Skin Sens. 1 | H317 | Metoda izračuna |
| Carc. 2 | H351 | Metoda izračuna |
| STOT SE 3 | H335 | Metoda izračuna |
| STOT SE 3 | H336 | Metoda izračuna |
| Asp. Tox. 1 | H304 | Metoda izračuna |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Metoda izračuna |

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

SI / SL