

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO



Varnostni list z dne 2/11/2017, revizija 2

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Identifikacija pripravka:

Komercialno ime: M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Lepilna masa za marmor in granit

Samo za strokovno rabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

Via Gasparini 7, 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:

sdsre@icrsprint.it

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Center za zastrupitve - Ime bolnišnice 1 - mesto - telefon (razpoložljive informacije)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Kriteriji Predpisa ES 1272/2008 (Klasifikacija, pakiranje, označevanje):

⚠ Pozor, Skin Irrit. 2, Povzročča draženje kože.

⚠ Pozor, Eye Irrit. 2, Povzročča hudo draženje oči.

⚠ Pozor, Skin Sens. 1, Lahko povzroči alergijski odziv kože.

⚠ Pozor, Muta. 2, Sum povzročitve genetskih okvar.

⚠ Aquatic Chronic 2, Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nevarnosti fizikalno-kemijskih lastnosti za zdravje ljudi in za okolje:

Ni drugih tveganj

2.2 Elementi etikete

Simboli:



Pozor

Opozorila o nevarnosti:

H315 Povzročča draženje kože.

H319 Povzročča hudo draženje oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni nasveti:

P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.

P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.

P261 Izogibajte se vdihovanju izparin.

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280.D Nadenite si zaščitne rokavice/obleke ter zaščitite oči/obraz.

P308+P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

Posebne oznake:

EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv

Vsebuje

reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700

2,3-epoksipropil o-tolil eter

reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700; epoksi smola (povprečna molekulska teža <= 700)

Posebne določbe v skladu s Prilogo XVII uredbe REACH in poznejše spremembe:

Nobena

2.3 Druge nevarnosti

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

Druga tveganja:

Ni drugih tveganj

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.1 Snovi

ni znano

M26 / 2 / SL













Stran št.: 1 od 9

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine, skladno z Uredbo CLP in njeno razvrstitvijo:

| Količina | Ime | Identif. številka | Klasifikacija |
|----------------|---|--|---|
| >= 20% - < 25% | reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidrične smole s povprečno molekulkso težo <= 700 | CAS: 9003-36-5 EC: 500-006-8 REACH No.: 01-2119454392-40 |  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 7% - < 10% | reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidrične smole s povprečno molekulkso težo <= 700; epoksi smola (povprečna molekulska teža <= 700) | Indeks številka: 603-074-00-8 CAS: 25068-38-6 EC: 500-033-5 REACH No.: 01-2119456619-26 |  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |
| >= 1% - < 3% | 2,3-epoksi propil o-tolil eter | Indeks številka: 603-056-00-X CAS: 2210-79-9 EC: 218-645-3 REACH No.: 01-2119966907-18 |  3.5/2 Muta. 2 H341  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

V primeru stika s kožo:

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.

V primeru stika z očmi:

V primeru stika z očmi dovolj dolgo in z odprtimi očesnimi vekami izpirajte z obilo vode, nato poiščite pomoč zdravnika oftalmologa.

Poškodovano oko zaščitite.

V primeru zaužitja:

TAKOJ POJDI TE NA PREGLED K ZDRAVNIKU in mu pokažite varnostni list.

V primeru vdihavanja:

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Glejte tudi Oddelek 11.

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).

Oskrba:

Nobeden

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Voda.

Oglikov dioksid (CO₂).

Sredstva za gašenje, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabljati:

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.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

M26 / 2 / SL

Stran št.: 2 od 9

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

- 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili
Nosite osebno varovalno opremo.
Osebe umaknite na varno mesto.
Glejte v točki 7 in 8 navedene zaščitne ukrepe.
- 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
- 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje
Izperite z obilo vode.
- 6.4 Sklicevanje na druge oddelke
Glejte tudi naslova 8 in 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje
Preprečite stik s kožo in očmi, vdihavanje hlapov in megle.
Bodite čim bolj previdni pri ravnanju s posodo in odpiranju.
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.
- 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Hranite stran od hrane, pijač in krme.
Nobena posebej. Glej tudi naslednje poglavje 10.
Navodila za prostore:
Primerno zračeni prostori.
- 7.3 Posebne končne uporabe
Glejte Oddelek 1.2.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

- 8.1 Parametri nadzora
Ni mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost
Mejna vrednost izpostavljenosti po DNEL
reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700 - CAS: 9003-36-5
Strokovni delavec: 8.3 ?G/cm2 - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, lokalni učinek
Strokovni delavec: 104.15 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek -
Opombe: bw/dy
Strokovni delavec: 29.39 mg/m3 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Uporabnik: 62.5 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek - Opombe: bw/dy
Uporabnik: 8.7 mg/m3 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Uporabnik: 6.25 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek - Opombe: bw/dy
reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700; epoksi smola (povprečna molekulska teža <= 700) - CAS: 25068-38-6
Strokovni delavec: 12.3 mg/m3 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek
Strokovni delavec: 8.3 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek -
Opombe: bw/dy
Strokovni delavec: 12.3 mg/m3 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Dolgotrajna, sistemski učinek
Uporabnik: 3.6 mg/kg - Izpostavljenost: Dermalno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek - Opombe: bw/dy
Uporabnik: 0.75 mg/m3 - Izpostavljenost: Z vdihavanjem, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek
Uporabnik: 0.75 mg/kg - Izpostavljenost: Oralno, človek - Frekvenca: Kratkotrajna, sistemski učinek - Opombe: bw/dy
Mejna vrednost izpostavljenosti po PNEC
reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700 - CAS: 9003-36-5
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 0.003 mg/l
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.0003 mg/l
Cilj: Purification plant - Vrednost: 10 mg/l
Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.294 mg/kg
Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.0294 mg/kg
Cilj: Soil - Vrednost: 0.237 mg/kg
Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 0.0254 mg/l
reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700; epoksi smola (povprečna molekulska teža <= 700) - CAS: 25068-38-6
Cilj: Sladka voda - Vrednost: 3 06
Cilj: Morska voda - Vrednost: 0.3 06
Cilj: 16 - Vrednost: 10 mg/l

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

Cilj: Sladkovodni sedimenti - Vrednost: 0.5 mg/kg - Opombe: dwt

Cilj: Morski sedimenti - Vrednost: 0.5 mg/kg - Opombe: dwt

Cilj: Sediment - Vrednost: 0.05 mg/kg - Opombe: dwt

Cilj: Intermittent emissions - Vrednost: 0.013 mg/l

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Zaščita oči:

Varnostna očala.

Zaščita kože:

Nosite oblačila, ki zagotavljajo popolno zaščito kože, npr. iz bombaža, gume, PVC-ja ali vitona.

Zaščita rok:

Zaščita dihalnih poti:

Za normalno uporabo ni potrebna.

Toplotna tveganja:

Nobeden

Nadzor izpostavljenosti okolja:

Nobeden

Nobeden

Ustrezen tehnološki nadzor:

Nobeden

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

| Značilnosti | Vrednost | Metoda: | Opombe |
|---|------------------------------------|---------|--------|
| Izgled in barva: | Pasta tixotropica di colore Rumena | -- | -- |
| Vonj: | Tipično | -- | -- |
| Prag vonja: | N.D. | -- | -- |
| pH: | ni znano | | |
| Tališče/ledišče: | N.D. | -- | -- |
| Točka začetka vretja in interval vretja: | > 200°C | -- | -- |
| Vnetljiva točka: | 120°C | -- | -- |
| Hitrost izparevanja: | N.D. | -- | -- |
| Vnetljivost trdno stanje/plin: | N.A. | -- | -- |
| Zgornja/spodnja meja vnetljivosti ali eksplozivnosti: | N.A. | -- | -- |
| Pritisk pare: | N.D. | -- | -- |
| Gostota hlapov: | N.D. | -- | -- |
| Relativna gostota: | 1.825 g/cm ³ | -- | -- |
| Topnost v vodi: | Netopna | -- | -- |
| Topnost v olju: | N.D. | -- | -- |
| Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda): | | -- | -- |
| Temperatura samovžiga: | 435°C | -- | -- |
| Temperatura razpadanja: | N.D. | -- | -- |

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

| | | | |
|------------------------|----------|----|----|
| Viskoznost: | ni znano | -- | -- |
| Eksplozivne lastnosti: | N.A. | -- | -- |
| Oksidativne lastnosti: | N.A. | -- | -- |

9.2 Drugi podatki

| Značilnosti | Vrednost | Metoda: | Opombe |
|-------------------------------------|----------|---------|--------|
| Sposobnost mešanja: | ni znano | -- | -- |
| Topnost v maščobi: | ni znano | -- | -- |
| Prevodnost: | ni znano | -- | -- |
| Relevantne značilnosti skupin snovi | ni znano | -- | -- |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilna v normalnih pogojih

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

V stiku z močnimi oksidatorji se lahko vname.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

V normalnih pogojih je stabilno.

10.5 Nezdružljivi materiali

Nobena posebno.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nobena.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki podatki izdelka:

ni znano

Toksikološki podatki glavnih snovi, ki jih najdemo v izdelku:

reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700 - CAS: 9003-36-5

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 2.000 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 2.000 mg/kg

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Test: Preobčutljivost kože - Pot: Koža Pozitivno

reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulska teža <= 700; epoksi smola (povprečna molekulska teža <= 700) - CAS: 25068-38-6

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Podgana > 1200 mg/kg

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Test: Preobčutljivost kože - Pot: Koža - Vrste: GUINEA PIG Pozitivno

2,3-epoksiipropil o-tolil eter - CAS: 2210-79-9

a) akutna strupenost:

Test: LD50 - Pot: Oralno - Vrste: Podgana = 4000 mg/kg

Test: LD50 - Pot: Koža - Vrste: Zajec > 2100 mg/kg

Test: LC50 - Pot: Vdihavanje - Vrste: Podgana = 6.09 mg/l - Trajanje: 4h

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Test: Preobčutljivost kože - Pot: Koža - Vrste: GUINEA PIG Pozitivno - Vir: OECD Guideline 406

Če ni drugače navedeno, se spodaj navedeni podatki iz zahtev Uredbe (EU)2015/830 ne upoštevajo.:

a) akutna strupenost;

b) jedkost za kožo/draženje kože;

c) resne okvare oči/draženje;

d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

- e) mutagenost za zarodne celice;
- f) rakotvornost;
- g) strupenost za razmnoževanje;
- h) STOT - enkratna izpostavljenost;
- i) STOT - ponavljajoča se izpostavljenost;
- j) nevarnost pri vdihavanju.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Uporabljajte v skladu z dobrimi delovnimi navadami, izogibajte se odlaganju izdelka v okolju.

reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 - CAS: 9003-36-5

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 2.54 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae > 1000 mg/l - Trajanje v h: 72

reakcijski produkt bisfenola A epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 ; epoksi smola (povprečna molekulska teža ≤ 700) - CAS: 25068-38-6

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 1.3 mg/l - Trajanje v h: 96 - Opombe: OECD No. 203

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 2.1 mg/l - Trajanje v h: 48 - Opombe: OECD No. 202

Končna točka: LC50 - Vrste: Algae = 11 mg/l - Trajanje v h: 72 - Opombe: >

2,3-epoksipropil o-tolil eter - CAS: 2210-79-9

a) akutna strupenost za vodno okolje:

Končna točka: LC50 - Vrste: Riba = 3.95 mg/l - Trajanje v h: 96

Končna točka: EC50 - Vrste: Daphnia = 3.3 mg/l - Trajanje v h: 48

Končna točka: EC50 - Vrste: Algae = 5.1 mg/l - Trajanje v h: 72

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Ni hitro razgradljivo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Se ne kopiči v organizmih

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilno

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

vPvB snovi: Nobena - PBT snovi: Nobena

12.6 Drugi škodljivi učinki

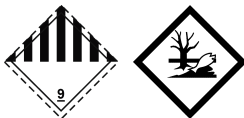
Nobeden

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Če je mogoče, predelajte. Pošljite v usposobljena odlagališča ali v zažig pod kontroliranimi pogoji. Ravajte se po lokalnih in državnih normah.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu



14.1 Številka ZN

ADR-UN Number: 3082

IATA-UN Number: 3082

IMDG-UN Number: 3082

14.2 Pravilno odprejno ime ZN

ADR-Shipping Name:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (reakcijski produkt bisfenola f epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 , reakcijski produkt bisfenola a epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 ; epoksi s)

IATA-Shipping Name:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (reakcijski produkt bisfenola f epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 , reakcijski produkt bisfenola a epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 ; epoksi s)

IMDG-Shipping Name:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (reakcijski produkt bisfenola f epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 , reakcijski produkt bisfenola a epiklorohidriinske smole s povprečno molekulsko težo ≤ 700 ; epoksi s)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR-Class: 9

ADR-nalepka nevarnosti: 9

M26 / 2 / SL

Stran št.: 6 od 9

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

| | |
|---|---|
| ADR - Identifikacijska številka nevarnosti: | 90 |
| IATA-Class: | 9 |
| IATA-Label: | 9 |
| IMDG-Class: | 9 |
| IMDG-razred: | 9 |
| 14.4 Skupina embalaže | |
| ADR-Packing Group: | III |
| IATA-Packing group: | III |
| IMDG-Packing group: | III |
| 14.5 Nevarnosti za okolje | |
| ADR-Onesnažuje okolje po: | Da |
| IMDG-Marine pollutant: | Marine Pollutant |
| Most important toxic component: | reakcijski produkt bisfenola F epiklorohidrinske smole s povprečno molekulsko težo <= 700 |
| 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika | |
| ADR-Subsidiary risks: | - |
| ADR-S.P.: | 274 335 375 601 |
| ADR-Prevozna skupina (Kod omejitve za predore) : 3 (E) | |
| IATA-Passenger Aircraft: | 964 |
| IATA-Subsidiary risks: | - |
| IATA-Cargo Aircraft: | 964 |
| IATA-S.P.: | A97 A158 A197 |
| IATA-ERG: | 9L |
| IMDG-stran: | 9028 |
| IMDG-EmS: | F-A , S-F |
| IMDG-Subsidiary risks: | - |
| IMDG-MFAG: | N.A. |
| IMDG-Stowage and handling: | Category A |
| IMDG-Segregation: | - |
| 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom ni znano | |

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes
- Dir. 98/24/ES (Varovanje delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu)
 - Dir. 2000/39/ES (mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost)
 - Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)
 - Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP)
 - Uredba (ES) št. 790/2009 (1. ATP CLP) in (EU) št. 758/2013
 - Uredba (EU) 2015/830
 - Uredba (EU) št. 286/2011 (2. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 618/2012 (3. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 487/2013 (4. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 944/2013 (5. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 605/2014 (6. ATP CLP)
 - Uredba (EU) št. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Omejitve, povezane z izdelkom ali vsebovanimi snovmi, v skladu s Prilogo XVII Uredbe (ES) 1907/2006 (REACH) in poznejše spremembe:

Obmedzenia vo vzťahu s výrobkom:

Omejitve 3

Obmedzenia vo vzťahu s obsahnutými látkami:

Ni omejitvev.

Hlapna Organska Spojina - HOS = 0.00 g/Kg = 0.00 g/l

Hlapne CMR snovi = 0.00 %

Halogenirana HOS za katero je predpisan stavek R40 = 0.00 %

Kjer je mogoče, se ravnajte po naslednjih normativih:

Direktiva 2012/18/EU (Seveso III)

Uredba (ES) št. 648/2004 (detergentih).

Dir. 2004/42/ES (hlapnih organskih spojin)

Določbe v zvezi z direktivo EU 2012/18 (Seveso III)

Kategorija Seveso III v skladu s Prilogo 1, del 1
izdelek spada v kategorijo: E2

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila opravljena za mešanice

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

ODDELEK 16: Drugi podatki

Besedilo stavkov, navedenih v paragrafu 3:

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H341 Sum povzročitve genetskih okvar.

| Razred in kategorija nevarnosti | Številka | Opis |
|---------------------------------|---------------|--|
| Skin Irrit. 2 | 3.2/2 | Draženje kože, Kategorija 2 |
| Eye Irrit. 2 | 3.3/2 | Draženje oči, Kategorija 2 |
| Skin Sens. 1 | 3.4.2/1 | Preobčutljivost kože, Kategorija 1 |
| Skin Sens. 1,1A,1B | 3.4.2/1-1A-1B | Preobčutljivost kože, Kategorija 1,1A,1B |
| Muta. 2 | 3.5/2 | Mutagenost za zarodne celice, Kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 2 | 4.1/C2 | Kronično (dolgotrajno) nevarnost za vodno okolje, Kategorija 2 |

Odstavki spremenjeni od prejšnje revizije:

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

ODDELEK 12: Ekološki podatki

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

IBC ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

ODDELEK 16: Drugi podatki

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:

| Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 | Postopek razvrščanja |
|--|----------------------|
| Skin Irrit. 2, H315 | metoda izračuna |
| Eye Irrit. 2, H319 | metoda izračuna |
| Skin Sens. 1, H317 | metoda izračuna |
| Muta. 2, H341 | metoda izračuna |
| Aquatic Chronic 2, H411 | metoda izračuna |

Ta dokument je pripravila pristojna oseba, ki je ustrezno usposobljena

Glavni bibliografski viri:

ECIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Predstavljene informacije se nanašajo na naše znanje v zgoraj navedenem datumu. Nanašajo se zgolj na omenjeni izdelek in ne predstavljajo garancije za posebno kakovost.

Uporabnik je dolžan preveriti pravilnost in popolnost teh informacij glede na svojo specifično uporabo.

Ta list razveljavlja in nadomešča vsako predhodno izdajo

Varnostni list

M26 EPOSSIDICO PER GRANITO

| | |
|---------|---|
| ADR: | Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi v cestnem prometu. |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega društva). |
| CLP: | Razvrščanje, etiketiranje, pakiranje. |
| DNEL: | Izpeljane vrednosti brez učinka. |
| EINECS: | Evropski seznam obstoječih snovi. |
| GHS: | Globalno poenoten sistem razvrščanja in označevanja nevarnih kemikalij. |
| IMDG: | Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju |
| INCI: | Mednarodna nomenklatura kozmetičnih sestavin. |
| KSt: | Koeficient eksplozivnosti. |
| LC50: | Letalna koncentracija za 50 odstotkov testne populacije. |
| LD50: | Letalna doza za 50 odstotkov testne populacije. |
| N.A.: | Ni razpoložljivo |
| N.D.: | Not determined. |
| PNEC: | Predvidena koncentracija brez učinka. |
| RID: | Pravilnik o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici. |
| STEL: | Meja za kratkotrajno izpostavljenost. |
| STOT: | Specifično strupeno za ciljne organe. |
| TLV: | Mejna vrednost izpostavljenosti. |
| TWA: | Časovno vrednoteno povprečje |