

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Decosa Styroporkleber -KA-

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Decosa Styroporkleber -KA-

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**Uporaba snovi/zmesi**

Lepila, tesnilna sredstva

Odsvetovane uporabe

Brez omejitev, uporaba skladna z določili.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: Saarpor Klaus Eckhardt GmbH

Neunkirchen Kunststoffe KG

Ulica: Krummeg 3-7

Kraj: DE-66539 Neunkirchen

Telefon: +49 6821 9407-0

Telefaks: +49 6821 9407-517

e-mail (Kontaktna oseba): info@saarpor.de

1.4 Telefonska številka za nujne

112

primere:**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Skin Sens. 1; H317

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

2.2 Elementi etikete**Uredbo (ES) št. 1272/2008****Snovi zapisane na etiketi**

1,2-benzizotiazol-3(2H)-on

2-metil-2H-izotiazol-3-on

reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1)

Opozorilna beseda: Pozor**Piktogrami:****Stavki o nevarnosti**

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice.

P302+P352

PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

2.3 Druge nevarnosti

Na voljo ni nobenih informacij.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 2 od 11

3.2 Zmesi**Nevarne sestavine**

| Št. CAS | Sestavina | | | Delež |
|------------|--|--------------|------------------|---------|
| | Št. ES | Indeks št. | Št. REACH | |
| | Razvrstitev po GHS | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | | | < 0,1 % |
| | 220-120-9 | 613-088-00-6 | 01-2120761540-60 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H330 H302 H315 H318 H317 H400 H411 | | | |
| 2682-20-4 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | | | < 0,1 % |
| | 220-239-6 | | 01-2120764690-50 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 | | | |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | | | < 0,1 % |
| | - | 613-167-00-5 | 01-2120764691-48 | |
| | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 | | | |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS | Št. ES | Sestavina | Delež |
|------------|-----------|---|---------|
| | | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE | |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | < 0,1 % |
| | | inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 531 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100 M acute; H400: M=1 | |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | < 0,1 % |
| | | inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 285 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=10 M chron.; H410: M=1 | |
| 55965-84-9 | - | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | < 0,1 % |
| | | inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: LC50 = 0,33 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >75 mg/kg; oralni: LD50 = 49,6-75 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | |

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Splošni napotki**

Potrebni niso nobeni posebni ukrepi.

Pri vdihavanju

Pri težavah z dihanjem ali ustavitvi dihanja uvedite umetno dihanje. Potrebna je zdravniška oskrba. Skrbeti za sveži zrak.

Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo, takoj sprati s polietilenglikolom, zatem še z veliko vode. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Decosa Styroporkleber -KA-

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 3 od 11

Pri stiku z očmi

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo. V primeru nadraženosti oči obiskati očesnega zdravnika.

Pri zaužitju

Takoj sprati usta in piti veliko vode.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju. Pena Ogljikov dioksid (CO₂). Prah za gašenje Curek pršeče vode

Neustrezna sredstva za gašenje

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Negorljivo.

5.3 Nasvet za gasilce

V primeru požara: Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju.

Dodatni napotki

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni napotki

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Druge informacije

Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Pobirati s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo). S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi. Pustiti, da se strdi. Mehanično zbirati.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

Odstranitev: glej oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 4 od 11

Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Hraniti samo v originalni posodi. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Zaščitite pred vročino in zmrzaljo.

7.3 Posebne končne uporabe

Lepila, tesnilna sredstva

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**8.1 Parametri nadzora****Vrednosti DNEL/DMEL**

| Št. CAS | Snov | Pot izpostavljenosti | Učinek | Vrednost |
|------------|--|----------------------|-----------|------------------------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzotiazol-3(2H)-on | | | |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 6,8 mg/m ³ |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 0,966 mg/kg bw/dan |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | inhalacijski | sistemsko | 1,2 mg/m ³ |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | kožni | sistemsko | 0,345 mg/kg bw/dan |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | | | |
| | Delojemalec DNEL, dolgoročno | inhalacijski | lokalno | 0,02 mg/m ³ |
| | Delojemalec DNEL, akutna | inhalacijski | lokalno | 0,04 mg/m ³ |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | inhalacijski | lokalno | 0,02 mg/m ³ |
| | Porabnik DNEL, akutna | inhalacijski | lokalno | 0,04 mg/m ³ |
| | Porabnik DNEL, dolgoročno | oralni | sistemsko | 0,11 mg/kg bw/dan |
| | Porabnik DNEL, akutna | oralni | sistemsko | 0,09 mg/kg bw/dan |

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 5 od 11

Vrednosti PNEC

| Št. CAS | Snov | Vrednost |
|---------------------------------------|--|---------------|
| Okoljski razdelek | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | |
| Sladka voda | | 0,00403 mg/l |
| Sladka voda (sproščanje v presledkih) | | 0,0011 mg/l |
| Morska voda | | 0,000403 mg/l |
| Morska voda (sproščanje v presledkih) | | 0,0011 mg/l |
| Sladkovodne usedline | | 0,049 mg/l |
| Morske usedline | | 0,00499 mg/kg |
| Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | | 1,03 mg/l |
| Tla | | 3 mg/kg |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | |
| Sladka voda | | 0,0039 mg/l |
| Sladka voda (sproščanje v presledkih) | | 0,0039 mg/l |
| Morska voda | | 0,0039 mg/l |
| Morska voda (sproščanje v presledkih) | | 0,0039 mg/l |
| Sladkovodne usedline | | 0,027 mg/kg |
| Morske usedline | | 0,027 mg/kg |
| Mikroorganizmi pri čiščenju odplak | | 0,23 mg/l |
| Tla | | 0,01 mg/kg |

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Splošni varnostni in sanitarni ukrepi**

Sleči kontaminirana oblačila. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti in ne piti.

Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. Uporabljajte zaščitna očala SIST EN 166:2002, ki tesno prilegajo obrazu.

Zaščita rok

Pri rokovanju s kemikalijami se sme nositi le zaščitne rokavice z oznako CE vključno s štirimestno kontrolno številko. Nositi zaščitne rokavice. Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk) Po potrebi uporabljajte rokavice iz bombaža, ki jih oblecete spodaj. Čas prodiranja >480 min. Debelina materiala za rokavice: >0,5 mm

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč |
| Barva: | vidiet' farbu na štitku balenia |
| Vonj: | sladkoben |
| pH: | 8,3 - 9,0 |
| Sprememba stanja | |
| Tališče/ledišče: | ni določeno |

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 6 od 11

| | |
|--|--|
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | 120 °C |
| Sublimacijska temperatura: | ni uporabeno |
| Zmehčišče: | ni uporabeno |
| Točka tečenja: | ni uporabeno |
| Plamenišče: | na |
| Vnetljivost | |
| Trden/tekoč: | ni uporabeno |
| Plin: | ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-spodnja: | ni uporabeno |
| Meje eksplozivnosti-zgornja: | ni uporabeno |
| Temperatura samovžiga: | ni uporabeno |
| Temperatura samovžiga | |
| Trdne snovi: | ni uporabeno |
| Plin: | ni uporabeno |
| Temperatura razpadanja: | ni določeno |
| Oksidativne lastnosti | |
| Ne vzpodbuja gorenja. | |
| Parni tlak: | ni uporabeno |
| Gostota: | 1,78 g/cm ³ |
| Topnost v vodi: | Raziskave ni treba izvesti, saj za snov velja, da ni topna v vodi. |
| Topnost v drugih topilih | |
| ni določeno | |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda: | ni določeno |
| Kinematična viskoznost: | na |
| Iztočni čas: | na |
| Relativna parna gostota: | ni določeno |
| Relativna hitrost izparevanja: | ni določeno |
| Test separacije topila: | ni uporabeno |
| 9.2 Drugi podatki | |
| Vsebnost trdnih delov: | ni določeno |
| ni | |

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1 Reaktivnost**

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni znana nobena nevarna reakcija.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

ni

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 7 od 11

10.5 Nezdržljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

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.

| Št. CAS | Sestavina | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|---------|----------|
| | Pot izpostavljenosti | Doza | Vrste | Izvor | Metoda |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg | 531 | Podgana | OECD 423 |
| | dermalno | LD50 mg/kg | >2000 | Podgana | OECD 402 |
| | vdihavanje para | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | vdihavanje prah/megla | ATE | 0,05 mg/l | | |
| 2682-20-4 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg | 285 | Podgana | |
| | dermalno | LD50 mg/kg | >2000 | Podgana | |
| | vdihavanje para | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | vdihavanje prah/megla | ATE | 0,05 mg/l | | |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | | | | |
| | oralno | LD50 mg/kg | 49,6-75 | Podgana | |
| | dermalno | LD50 mg/kg | >75 | Zajec | |
| | vdihavanje para | ATE | 0,5 mg/l | | |
| | vdihavanje (4 h) prah/megla | LC50 | 0,33 mg/l | Podgana | |

Dražilnost in jedkost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Senzibilizirno učinkovanje

Lahko povzroči alergijski odziv kože. (1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 2-metil-2H-izotiazol-3-on; reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1))

Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 8 od 11

Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Proizvod ni: Ekotoksično.

| Št. CAS | Sestavina | | | | | |
|------------|--|----------------|-----------|-------|---------------------------------------|----------|
| | Strupenost za vodo | Doza | [h] [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 mg/l | 2,15 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (šarenka) | OECD 203 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 mg/l | 0,11 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 | 2,9 mg/l | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | OECD 202 |
| | Toksičnost za ribe | NOEC mg/l | 0,21 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (šarenka) | OECD 215 |
| | Toksičnost za alge | NOEC mg/l | 0,0403 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
| | Akutna bakterijska toksičnost | (EC50 mg/l) | 12,8 | 3 h | Obogateno blato | OECD 209 |
| 2682-20-4 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 mg/l | >0,15 | 96 h | Zebrica (Danio rerio) | |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 mg/l | 0,157 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 mg/l | 0,87 | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | |
| | Akutna bakterijska toksičnost | (EC50 mg/l) | 34,6 | 3 h | Obogateno blato | |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | | | | | |
| | Akutna toksičnost za ribe | LC50 mg/l | 0,19 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (šarenka) | OECD 202 |
| | Akutna toksičnost za alge | ErC50 mg/l | 0,027 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
| | Akutna toksičnost na rakih | EC50 mg/l | 0,16 | 48 h | Daphnia magna (velika vodna bolha) | OECD 203 |
| | Toksičnost za ribe | NOEC mg/l | 0,05 | 14 d | Oncorhynchus mykiss (šarenka) | |
| | Toksičnost za alge | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 |
| | Toksičnost na crustacea | NOEC | 0,1 mg/l | 21 d | Daphnia magna (velika vodna bolha) | |
| | Akutna bakterijska toksičnost | (EC50 mg/l) | 7,92 | 3 h | Obogateno blato | OECD 209 |

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Na voljo ni nobenih informacij.

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 9 od 11

| Št. CAS | Sestavina | | | |
|------------|--|----------|----|-------|
| | Metoda | Vrednost | d | Izvor |
| | Evalvaciji | | | |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | | | |
| | OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C | 70-80% | 28 | |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | | | |
| | OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E | >60% | | |
| | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). | | | |
| | OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9 | 100% | | |
| | OECD 303/ EEC 92/69/V, C10 | >80% | | |

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Na voljo ni nobenih informacij.

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS | Sestavina | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 0,7 |
| 2682-20-4 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | -0,32 |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | <3 |

BCF

| Št. CAS | Sestavina | BCF | Vrste | Izvor |
|------------|--|------|----------------------------|----------|
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on | 189 | Zebrica (Danio rerio) | OECD 305 |
| 2682-20-4 | 2-metil-2H-izotiazol-3-on | 3,16 | Ni razpoložljivih podatkov | |
| 55965-84-9 | reakcijska zmes 5-kloro-2-metil-2h-izotiazol-3-ona in 2-metil-2h-izotiazol-3-ona (3:1) | <100 | | |

12.4 Mobilnost v tleh

Na voljo ni nobenih informacij.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

Splošni napotki

Preprečiti sproščanje v okolje.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki****Ravnanje z ostanki zmesi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Odstraniti ob upoštevanju uradnih predpisov.

Klasifikacijska številka odpadka - Produkti ostanki/Nerabljen produkt

080410 ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV; Odpadki iz PPDU lepil in tesnilnih mas (vključno s sredstvi za impregniranje proti vlagi); Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso navedeni v 08 04 09

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Decosa Styroporkleber -KA-

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 10 od 11

Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

Ravnanje z neočiščeno embalažo

Sprati z veliko vode. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira. Kontaminirano embalažo je potrebno popolnoma izprazniti in se lahko po ustreznem čiščenju ponovno uporabi. Popolnoma izpraznjena embalaža se lahko reciklira.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**Kopenski transport (ADR/RID)**

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Transport z rečno plovbo (ADN)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Pomorski ladijski transport (IMDG)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Številka ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.3 Razredi nevarnosti prevoza: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.
14.4 Skupina embalaže: Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Na voljo ni nobenih informacij.

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni nevarna snov v smislu določenih transportnih predpisov.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU Podatki, določeni s predpisi**

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 75

2010/75/EU (VOC): 0,018 % (0,313 g/l)

2004/42/ES (VOC): 0,009 % (0,167 g/l)

Podatki o smernicah 2012/18/EU (SEVESO III): Ne podlega 2012/18/EU (SEVESO III)

Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Datum revidirane izdaje: 09.03.2023

Decosa Styroporkleber -KA-

Številka proizvoda: 60563549300000

Stran 11 od 11

Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri ogroža vodo
 Resorpcija skozi kožo/senzibilizacija: Izzove alergične reakcije preobčutljivosti.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Spremembe**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 7,9.

Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA: International Air Transport Association
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| Razvrstitev | Postopek razvrstitve |
|--------------------|------------------------|
| Skin Sens. 1; H317 | Postopek izračunavanja |

Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

H301 Strupeno pri zaužitju.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H310 Smrtno v stiku s kožo.
 H311 Strupeno v stiku s kožo.
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H330 Smrtno pri vdihavanju.
 H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
 H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 EUH071 Jedko za dihalne poti.

Nadaljnji podatki

Navedbe se opirajo na najnovejša spoznanja, vendar pa ne zagotavljajo lastnosti produkta in tako niso osnova za pogodbeno pravno razmerje. Sprejemnik naših produktov je sam odgovoren za upoštevanje ustreznih zakonov in določil. Viri: <http://www.gisbau.de> <http://www.baua.de>

(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)