



DROŠĪBAS DATU LAPA

Šī drošības datu lapa ir sastādīta saskaņā ar sekojošajām prasībām: Regula (EK) Nr. 1907/2006 un Regula (EK) Nr. 1272/2008

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE

Citi identifikācijas veidi

Tīra viela/ maisījums Maisījums

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamais pielietojums Līme

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot Tādi nav zināmi

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmējsabiedrības nosaukums

Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00

E-pasta adrese SDS.box-EU@bostik.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

| | |
|-------------------|--|
| Eiropa | 112 |
| Bulgārija | National Poison centre N. I. Pirogov Multi-Profile Hospital for Active Treatment and Emergency Medicine Emergency telephone +359 (0)2 9154 233 E-mail: poison_centre@mail.orbitel.bg http://www.pirogov.bg |
| Horvātija | Saindēšanās informācijas centrs : +385 (0)1 23-48-342 |
| Kipra | 1401 |
| Čehijas Republika | Toxicological Information Centre, Prague Tel.: +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 information only for health risks - acute human and animal poisoning |
| Igaunija | Saindēšanās informācijas centrs :16662 (+372) 7943 794 (International) |
| Grieķija | Saindēšanās informācijas centrs :Aglaiia Kyriakou Children's Hospital : +30 210 779 3777 |
| Ungārija | Health Toxicological Information Service (HTIS) : +36 (06) 80 201-199 (24 hours) 36 1 476 6464 (0-24 hours, standard fee – also from abroad) |
| Latvija | Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112 Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1079, phone number +371 67042473. |
| Polija | Chemtrec 48-223988029 |
| Rumānija | Saindēšanās informācijas centrs : +40 (0)21 318 36 06 (8.00-15.00 hr) |
| Slovākija | Saindēšanās informācijas centrs : +421 (0)2 54 774 166 |
| Slovēnija | 112 |
| Ukraina | +74956773658 |

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Regula (EK) Nr. 1272/2008

| | |
|--|------------------------|
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | 2. kategorija - (H315) |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | 2. kategorija - (H319) |
| Sensibilizācija ieelpojot | 1. kategorija - (H334) |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu | 1. kategorija - (H317) |
| Kancerogenitāte | 2. kategorija - (H351) |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) | 3. kategorija - (H335) |
| 3. kategorija Elpošanas ceļu kairinājums | |
| Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) | 2. kategorija - (H373) |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | 3. kategorija - (H412) |

2.2. Etiķetes elementi

Satur Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues



Signālvārds
Bīstami

Bīstamības paziņojumi

H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piesardzības frāzes - ES (§28, 1272/2008)

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P102 - Sargāt no bērniem
P260 - Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu
P271 - Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās
P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus
P304 + P340 - IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu
P342 + P311 - Ja rodas elpas trūkuma simptomi: sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu
P405 - Glabāt slēgtā veidā
P501 - Atbrīvojies no satura/tvertnes sertificētās atkritumu iznīcināšanas iekārtās

Īpaši nosacījumi attiecībā uz etiķetēm, marķējot noteiktus maisījumus

Personām, kuras jau ir jutīgas pret diizocianātiem, lietojot šo produktu var rasties alerģiskas reakcijas. Personām, kas sirgst ar astmu, ekzēmu vai ādas slimībām, ir jāizvairās no saskares ar šo produktu, tostarp no tā saskares ar ādu. Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., Standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru). No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība.

Papildus informācija

Šis produkts ir jāmarķē ar taktilo brīdinājuma zīmi, ja tas tiek piegādāts parastiem patērētājiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

2.3. Citi apdraudējumi

Kaitīgs ūdens organismiem.

PBT & vPvB

Šis maisījums nesatur PBT kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par noturīgām vidē, bioakumulatīvām vai toksiskām. Šis maisījums nesatur vPvB kategorijas vielas, kuras tiek uzskatītas par ļoti noturīgām vidē vai ļoti bioakumulatīvām.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vienas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | CAS Nr. | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Specifiska robežkoncentrācija (SCL) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) | REACH reģistrācijas numurs |
|---|-----------------------------|------------|---|---|--------------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues 20 - 25 % | 618-498-9 | 9016-87-9 | STOT SE 3 (H335) STOT RE 2 (H373) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Acute Tox. 4 (H332) | STOT SE 3 :: C>=5% Skin Irrit. 2 :: C>=5% Eye Irrit. 2 :: C>=5% Resp. Sens. 1 :: C>=0.1% | - | - | [7] |
| Propilēna karbonāts 1 - <5 % | (607-194-00-1) 203-572-1 | 108-32-7 | Eye Irrit. 2 (H319) | - | - | - | 01-2119537232-48-XXXX |
| Diethylmethylbenzenediamine 0.1- <1 % | (612-130-00-0) 270-877-4 | 68479-98-1 | Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Eye Irrit. 2 (H319) STOT RE 2 (H373) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | - | 1 | 1 | 01-2119486805-25-xxxx |

H- un EUH- formulējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

PIEZĪME[7] - Šai vielai nav piešķirts reģistrācijas numurs, jo tā ir polimērs, kas ir atbrīvots no reģistrācijas saskaņā ar REACH Regulas 2. panta 9. punkta nosacījumiem Visi monomēri vai citas vielas, kas ir iekļautas polimēros, ir reģistrētas vai ir atbrīvotas no reģistrācijas

Akūtās toksicitātes novērtējums

Ja dati par LD50/LK50 nav pieejami vai neatbilst klasifikācijas kategorijai, tad, aprēķinot akūtās toksicitātes novērtējumu (ATEmix), lai veiktu maisījuma klasificēšanu, kuras pamatā ir tā sastāvdaļas, izmanto atbilstošu pārrēķina vērtību no CLP I pielikuma 3.1.2. tabulas

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | CAS Nr. | Perorāli LD50 mg/kg | Dermāli LD50 mg/kg | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm |
|---|-------------------------|-----------|---------------------|--------------------|--|---|--|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and | 618-498-9 | 9016-87-9 | - | - | 1.5 | - | - |

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

| Ķīmiskais nosaukums | EK Nr. (ES indeksa Nr.) | CAS Nr | Perorāli LD50 mg/kg | Dermāli LD50 mg/kg | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - putekļi/migla - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - tvaiki - mg/L | Ieelpošanas LK50 -4 stundas - gāze - ppm |
|-----------------------------|-----------------------------|------------|---------------------|--------------------|--|---|--|
| homologues | | | | | | | |
| Propilēna karbonāts | (607-194-00-1) 203-572-1 | 108-32-7 | - | - | - | - | - |
| Diethylmethylbenzenediamine | (612-130-00-0) 270-877-4 | 68479-98-1 | 485 | 700 | - | - | - |

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

Piezīmes

Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 16. iedaļu

| Ķīmiskais nosaukums | Piezīmes |
|--|----------|
| Diethylmethylbenzenediamine - 68479-98-1 | C |

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

| | |
|---|--|
| Vispārīgi norādījumi | Parādīt šo drošības datu lapu ārstējošajam ārstam. Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet medicīnisku palīdzību. |
| Ieelpošana | Var izraisīt alerģisku elpošanas sistēmas reakciju. Ja apstājusies elpošana, veikt mākslīgo elpināšanu. Nekavējoties nodrošināt medicīnisko palīdzību. Pārvietot svaigā gaisā. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu. Ja tiek veikta mākslīgā elpināšana, pielietojot paņēmienu no mutes mutē, lietot tiešu saskari nepieļaujošu barjeru. Get immediate medical attention. |
| Saskare ar acīm | Nekavējoties vismaz 15 minūtes skalot ar lielu ūdens daudzumu, plaši atverot acu plakstiņus. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Skalošanas laikā plaši atvērt acu plakstiņus. Skarto zonu neberzt. Ja kairinājums kļūst spēcīgāks un nepāriet, nodrošināt medicīnisko palīdzību. |
| Saskare ar ādu | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Ādas kairinājuma vai alerģisku reakciju gadījumā apmeklēt ārstu. Nekavējoties nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu, mazgājot vismaz 15 minūtes. |
| Norišana | Var izraisīt alerģisku reakciju. NEIZRAISĪT vemšanu. Izskalot muti. Ja cietušais ir bez samaņas, nekad neko nelikt viņam mutē. Get immediate medical attention. |
| Pašaizsardzība neatliekamās palīdzības sniegšanas gadījumā | Nodrošināt, ka medicīniskais personāls tiek informēts par materiālu(-iem), kas saistīts(-i) ar negadījumu, veikt piesardzības pasākumus, lai nodrošinātu viņu personīgo aizsardzību un novērst piesārņojuma izplatīšanos. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izvairīties no tiešas saskares ar ādu. Ja tiek veikta mākslīgā elpināšana, pielietojot paņēmienu no mutes mutē, lietot tiešu saskari nepieļaujošu barjeru. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. |

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

| | |
|-----------------|--|
| Simptomi | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni. Nieze. Izsitumi. Nātrene. Var izraisīt acu |
|-----------------|--|

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

apsārtumu un asarošanu. Dedzinoša sajūta.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstiem Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju. Veikt simptomātisko ārstēšanu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Lietot ugunsdzēsības līdzekļus, kas ir atbilstoši lokālajiem apstākļiem un konkrētajai situācijai.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nav pieejama informācija.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašas briesmas, ko izraisa ķīmiskais produkts Produkts ir sensibilizators vai satur sensibilizatoru. Saskaroties ar ādu vai ieelpojot, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Bīstamie degšanas produkti Oglekļa oksīdi. Oglekļa monoksīds. Oglekļa dioksīds (CO₂). Slāpekļa oksīdi (NO_x). Ciānūdeņradis. Izocianāti.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpaši ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi un drošības pasākumi Ugunsdzēsējiem jālieto slēgtā cikla elpošanas aparāts un noslēgts ugunsdzēsēju aizsargtērps. Izmantot individuālo aizsargaprīkojumu.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Individuālās drošības pasākumi Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilēšanu. Izmantot personisko aizsargaprīkojumu atbilstoši prasībām. Evakuēt personālu uz drošām zonām. Evakuēt cilvēkus virzienā pret vēju no izlijušā vai izbīrušā produkta/ noplūdes vietas.

Cita informācija Iepazīties ar 7. un 8. iedaļā minētajiem aizsargpasākumiem.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem Lietot 8. iedaļā ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noplūdes novēršanas paņēmieni Apstādināt turpmāku noteci vai noplūdi, ja to var izdarīt drošā veidā.

Savākšanas paņēmieni Savākšanu veikt ar mehāniskiem līdzekļiem, novietojot piemērotās tvertnēs turpmākai iznīcināšanai.

Aizsardzība pret sekundāro risku Notīrīt nosmērētos priekšmetus un platības, pienācīgi ievērojot vides aizsardzības noteikumus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām iedaļām Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 8. iedaļu. Papildus informācijas iegūšanai, skatīt 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai Rīkoties ar produktu saskaņā ar labas ražošanas higiēnas prakses norādījumiem un drošības instrukcijām. Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nodrošināt vilkmes ventilāciju vietās, kur notiek izmete. Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Izvairīties ieelpot tvaikus vai miglu.

Vispārīgi higiēnas apsvērumi Nepieļaut saskari ar ādu, acīm vai apģērbu. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Noģērbt piesārņoto apģērbu un cimdus un pirms atkārtotas lietošanas tos izmazgāt, ieskaitot to iekšpusi. Mazgāt rokas pirms darba pārtraukumiem un tūlīt pēc darbību veikšanas ar produktu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi Tvertnes uzglabāt cieši noslēgtas sausā, vēsā un labi ventilējamā vietā. Glabāt slēgtā veidā. Sargāt no bērniem. Aizsargāt no mitruma.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra Glabāt temperatūrā no 10 līdz 35 °C.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Konkrēts(-i) lietošanas veids(-i)
Līme.

Riska uzraudzības pasākumi (RMM) Nepieciešamā informācija ir iekļauta šajā drošības datu lapā.

Cita informācija Ņemiet vērā tehniskās datu lapas informāciju.

8. IEDAĻA: ledarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Ekspozīcijas robežvērtības

| Kīmiskais nosaukums | Eiropas Savienība | Bulgārija | Horvātija | Kipra | Čehijas Republika | Igaunija |
|--------------------------------|-------------------|---|-----------|-------|-----------------------------|---|
| Kalcija karbonāts 1317-65-3 | - | TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³ | - | - | TWA: 10.0 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³ |

| Kīmiskais nosaukums | Grieķija | Latvija | Lietuva | Ungārija | Rumānija |
|---------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Kalcija karbonāts 1317-65-3 | TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³ | - | - | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 10 mg/m ³ |
| Propilēna karbonāts 108-32-7 | - | TWA: 2 mg/m ³ | TWA: 7mg/m ³ [IPRD] | - | - |

| Kīmiskais nosaukums | Polija | Serbija | Slovākija | Slovēnija | Ukraina |
|---|--------|---------|-----------|---|---------|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues 9016-87-9 | - | - | - | TWA: 0.05 mg/m ³ STEL: STEL mg/m ³ Skin | - |

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) Nav pieejama informācija

Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL)

Propilēna karbonāts (108-32-7)

| Veids | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības | Drošības faktors |
|-------|------------------|--------------------------|------------------|
|-------|------------------|--------------------------|------------------|

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

| | | līmenis (DNEL) | |
|--|----------------|---------------------------------|--|
| strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 70.53 mg/m ³ | |
| strādājošais Ilgtermiņa Lokāla iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 20 mg/m ³ | |
| strādājošais Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu | 20 mg/kg ķermeņa masas/dienā | |
| strādājošais Ilgtermiņa Lokāla iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu | 10 mg/cm ² | |

| Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | | | |
|--|------------------|---|------------------|
| Propilēna karbonāts (108-32-7) | | | |
| Veids | Iedarbības veids | Atvasināts beziedarbības līmenis (DNEL) | Drošības faktors |
| Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 17.4 mg/m ³ | |
| Patērētājs Ilgtermiņa Lokāla iedarbība uz veselību | Ieelpošana | 10 mg/m ³ | |
| Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Saskare ar ādu | 10 mg/kg ķermeņa masas/dienā | |
| Patērētājs Ilgtermiņa Sistēmiska iedarbība uz veselību | Perorāli | 10 mg/kg ķermeņa masas/dienā | |

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

| Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) | |
|--|--|
| Propilēna karbonāts (108-32-7) | |
| Vides sektors | Paredzētā beziedarbības koncentrācija (PNEC) |
| Saldūdens | 0.9 mg/l |
| Jūras ūdens | 0.09 mg/l |
| Augsne | 0.81 mg/kg, sausais svars |
| Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas | 7400 mg/l |

8.2. Iedarbības pārvaldība

Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju, it īpaši noslēgtās telpās. Tvaiki/aerosoli ir jānosūc tieši to rašanās vietā.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Acu/sejas aizsardzība

Lietot aizsargbrilles ar sānusargiem (vai brilles). Nepieciešama standartam EN 166 atbilstoša acu aizsardzība.

Roku aizsardzība

Nitrilkaučuks. Butilkaučuks. Cimdu biezums > 0.4 mm. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri cimda materiālam, ir atkarīgs no materiāla, cimdu biezuma, kā arī no temperatūras. Laiks, kurā produkts izkļūst cauri minētajam cimdu materiālam, parasti ir ilgāks par 60 minūtēm. Nepieciešami standartam EN 374 atbilstoši aizsargcimdi

Ādas un ķermeņa aizsardzība

Piemērots aizsargapģērbs.

Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

Ieteicamais filtra tips:

Lietot gāzmasku, kas atbilst EN 140, ar A/P2 tipa, vai labāku filtru. EN 14387 prasībām atbilstošs organisko gāzu un tvaiku uztveršanas filtrs.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Vides riska pārvaldība Nav pieejama informācija.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Agregātstāvoklis | Ciets produkts |
| Izskats | Pasta |
| Krāsa | Smilškrāsas |
| Smarža | Raksturīga. |
| Smaržas sliekšnis | Nav pieejama informācija |

| <u>Īpašība</u> | <u>Vērtības</u> | <u>Piezīmes • Metode</u> |
|---|---------------------------|--------------------------|
| Kušanas / sasalšanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Nav piemērojams |
| Viršanas sākuma punkts un viršanas temperatūras diapazons | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamība | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Uzliesmojamības robežas gaisā | | Tādi nav zināmi |
| Augstākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija | |
| Zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža | Nav pieejama informācija | |
| Uzliesmošanas temperatūra | = 229 °C | |
| Pašuzliesmošanas temperatūra | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Noārdīšanās temperatūra | | Tādi nav zināmi |
| pH | Nav pieejama informācija | Nav piemērojams. |
| pH (ūdens šķīdumā) | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Kinemātiskā viskozitāte | 624000 mm ² /s | |
| Dinamiskā viskozitāte | 624000 mPa s | |
| Šķīdība ūdenī | Nav pieejama informācija. | Tādi nav zināmi |
| Šķīdība | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Sadalīšanās koeficients | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tvaika spiediens | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Relatīvais blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Tilpummasa | Nav pieejama informācija | |
| Blīvums | 1.46 | |
| Relatīvais tvaika blīvums | Nav pieejama informācija | Tādi nav zināmi |
| Daļiņu raksturojums | | |
| Daļiņu izmērs | Nav pieejama informācija | |
| Daļiņu lieluma sadalījums | Nav pieejama informācija | |

9.2. Cita informācija

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Cieto daļiņu saturs (%) | Nav pieejama informācija |
| VOC content | Nav pieejama informācija |

9.2.1. Informācija attiecībā uz fizikālo bīstamību klasēm

Nav piemērojams

9.2.2. Citas ar drošību saistītas raksturīgas pazīmes

Nav pieejama informācija

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav pieejama informācija.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabilitāte Stabils normālos apstākļos.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Informācija par sprādzienbīstamību

Jūtība pret mehānisku triecienu Nav.
Jūtība pret statisko izlādi Nav.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Normālos apstrādes apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās

Apstākļi, no kuriem jāvaiņās Produkts mitrumā sacietē. Aizsargāt no mitruma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Stipras skābes. Stipras bāzes. Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Normālos apstākļos nekāds. Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Informācija par iespējamajiem iedarbības veidiem

Informācija par produktu

| | |
|------------------------|--|
| Ieelpošana | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt sensibilizāciju. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu. |
| Saskare ar acīm | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Var izraisīt apsārtumu, niezi un sāpes. |
| Saskare ar ādu | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu ļoti uzņēmīgiem indivīdiem var izraisīt alerģiskas reakcijas. (pamatojoties uz informāciju par sastāvdaļām). Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Kairina ādu. |
| Norīšana | Specifiski testu dati par šo vielu vai maisījumu nav pieejami. Var izraisīt papildus ietekmi, kas aprakstīta iedaļā "Ieelpošana". Norīšana var izraisīt kuņģa un zarnu trakta kairinājumu, sliktu dūšu, vemšanu un caureju. |

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

| | |
|-----------------|--|
| Simptomi | Alerģiskas reakcijas simptomi var izpausties kā izsitumi, nieze, uztūkums, elpošanas traucējumi, roku un kāju tirpšana, reibonis, galvas reibšana, sāpes krūtīs, muskuļu sāpes vai pietvīkums. Klepošana un (vai) elpošana ar svilpjošu troksni. Nieze. Izsitumi. Nātrene. Apsārtums. Var izraisīt acu apsārtumu un asarošanu. |
|-----------------|--|

Akūta toksicitāte

Toksicitātes skaitliskais rādītājs

Turpmāk minētās vērtības ir aprēķinātas, pamatojoties uz GHS dokumenta 3.1 nodaļu

Maisījuma akūtā toksiskuma novērtējums (ATEmix)(ieelpojot 7.21 mg/l

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

putekļus/miglu)

Informācija par sastāvdaļām

| Kīmiskais nosaukums | Perorāli LD50 | Dermāli, LD50 | LK50, ieelpojot |
|--|---|--|------------------------|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues | LD50 > 10000 mg/kg (Rattus) | LD 50 > 9400 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | =1.5 mg/L (Rattus) 4 h |
| Propilēna karbonāts | LD50 > 5000 mg/kg (Rattus) OECD 401 | > 3000 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |
| Diethylmethylbenzenediamine | =472 mg/kg (Rattus) = 485 mg/kg (Rattus) | = 700 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | - |

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša iedarbība

Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Kairina ādu.

Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues (9016-87-9)

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Efektīvā deva | Iedarbības laiks | Rezultāti |
|---|--------|------------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| OECD tests Nr. 404: Akūtais kairinājums/kodīgums saskarē ar ādu | Trusis | | | | Vāja kairinoša iedarbība uz ādu |

Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija Ieelpojot var izraisīt paaugstinātu jutīgumu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues (9016-87-9)

| Metode | Sugas | Iedarbības veids | Rezultāti |
|---|-------|------------------|-----------------|
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Pele | | sensibilizējošs |

Cilmes šūnu mutagenitāte Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Kancerogenitāte Satur vielu, kuras kancerogēnā iedarbība ir pierādīta vai kas ir uzskatāma par kancerogēnu. Klasifikācija ir pamatota ar datiem, kas pieejami par sastāvdaļām. Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi.

Informācija par sastāvdaļām

Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues (9016-87-9)

| Metode | Sugas | Rezultāti |
|---|-------|----------------|
| OECD tests Nr. 453: Kombinēts hroniskas toksicitātes un kancerogenitātes pētījums | Žurka | Kancerogeniška |

Toksisks reproduktīvajai sistēmai Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

- STOT - vienreizēja iedarbība** Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
- STOT - atkārtota iedarbība** Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- Aspirācijas bīstamība** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

11.2.2. Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejama informācija.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekotoksicitāte Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

| Ķīmiskais nosaukums | Aļģes/ūdens augi | Zivis | Toksicitāte, iedarbojoties uz mikroorganismiem | Vēžveidīgie (Crustacea) | Reizināšanas koeficients | Reizināšanas koeficients (ilgtermiņa) |
|--|--|---|--|---|--------------------------|---------------------------------------|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues 9016-87-9 | ErC50 (72h) >1640 mg/L Algae (scenedesmus subspicatus) (OECD 201) | CL50 (96h) >1000 mg/L (Danio rerio) | - | EC50 (24H) >1000 mg/L Daphnia magna | | |
| Propilēna karbonāts 108-32-7 | ErC50 (72h): > 900mg/L (Desmodesmus subspicatus, OECD-201) | LC50 (96) h > 1000 mg/L (Cyprinus carpio, 67/548/EWG, Annex V, C.1.) | EC50 > 10000 mg/L 17 h | EC50 (48h): > 1000mg/L (Daphnia magna, OECD 202) | | |
| Diethylmethylbenzened iamine 68479-98-1 | - | - | - | LC50(48h) =0.5 mg/L Daphnia magna | 1 | 1 |

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav pieejama informācija.

Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues (9016-87-9)

| Metode | Iedarbības laiks | Vērtība | Rezultāti |
|--|------------------|-------------------|---|
| OECD tests Nr. 302C: ledzintās bioloģiskās noārdīšanās spēja: Modificētais MITI tests (II) | 28 dienas | 0% biodegradācija | Grūti pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai |

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija

Informācija par sastāvdaļām

| Ķīmiskais nosaukums | Sadalīšanās koeficients |
|---------------------|-------------------------|
| Propilēna karbonāts | -0.41 |

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

| | |
|-----------------------------|-----|
| Diethylmethylbenzenediamine | 1.4 |
|-----------------------------|-----|

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte augsnē Nav pieejama informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB novērtējums Nav pieejama informācija.

| Ķīmiskais nosaukums | PBT un vPvB novērtējums |
|-----------------------------|----------------------------|
| Propilēna karbonāts | Viela nav PBT / vPvB viela |
| Diethylmethylbenzenediamine | Viela nav PBT / vPvB viela |

12.6. Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības

Endokrīno sistēmu noārdošas īpašības Nav pieejama informācija.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejama informācija.

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumi, ko veido pārpalikumi/ nelietots produkts Iznīcināt atkritumus saskaņā ar likumdošanas aktiem, kas reglamentē vidi ietekmējošas darbības. Iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Piesārņots iepakojums Tukšās tvertnes neizmantojot atkārtoti.

Eiropas atkritumu katalogs 08 04 09* klijū ir hermetiķu, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagu, atliekos
15 01 10* iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas ir ar tām piesārņots

Cita informācija Atkritumu kodus vajadzētu piešķirt lietotājam, atbilstoši produkta lietojuma veidam.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Sauszemes transports (ADR/RID)

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

14.5 Vides apdraudējumi Nav piemērojams

14.6 Īpaši nosacījumi Nav

IMDG

14.1 ANO numurs vai ID numurs Netiek reglamentēts

14.2 Sūtīšanas nosaukums Netiek reglamentēts

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) Netiek reglamentēts

14.4 Iepakojuma grupa Netiek reglamentēts

14.5 Jūras piesārņotājs NP

14.6 Īpaši nosacījumi Nav

14.7 Jūras pārvadājumi bez taras Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

saskaņā ar SJO normatīvajiem dokumentiem

Gaisa transports (ICAO-TI / IATA-DGR)

| | |
|--|---------------------|
| 14.1 ANO numurs vai ID numurs | Netiek reglamentēts |
| 14.2 Sūtīšanas nosaukums | Netiek reglamentēts |
| 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Netiek reglamentēts |
| 14.4 Iepakojuma grupa | Netiek reglamentēts |
| 14.5 Vides apdraudējumi | Nav piemērojams |
| 14.6 Īpaši nosacījumi | Nav |

15. iedaļa: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Eiropas Savienība

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Regula (EK 1272/2008) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP Regula)

Ievērot Direktīvu 2000/39/EK, ar kuru ir izveidots darba vietā pieļaujamo indikatīvo robežvērtību pirmais saraksts

Ievērot Direktīvu 98/24/EK par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā

Pārbaudīt, vai ir jāievēro EK direktīvas 94/33/EK norādījumi par jauniešu darba aizsardzību.

Ievērot Direktīvas 92/85/EEK par drošības un veselības aizsardzības darbā uzlabošanu strādājošām grūtniecēm vai strādājošām sievietēm, kuras baro bērnu ar krūti, nosacījumus

Regula (EK 1907/2006), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licencēšanu:

Šis produkts nesatur vielas, kas ir iekļautas kandidātu sarakstā vielām ar īpaši lielu nozīmīgumu, koncentrācijā, kas ir $\geq 0,1\%$ (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), 59. pants)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Ar lietošanu saistītie ierobežojumi

Šis produkts satur vienu vai vairākas vielas, uz kuru(-ām) attiecas ierobežojumi (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XVII pielikums).

| Ķīmiskais nosaukums | CAS Nr | Ierobežotas lietošanas viela saskaņā ar REACH XVII pielikumu |
|--|-----------|--|
| Diphenylmethane-diisocyanate, isomers and homologues | 9016-87-9 | 56 74. |
| Diizocianāti | -- | 74 |

56 . Ja produkts tiek piegādāts vispārējai lietošanai ar vielas koncentrāciju $\geq 0,1\%$, tad produkta komplektācijā ir jāiekļauj cimdi. **74** Ja produkts, kas tiek piegādāts rūpnieciskajiem vai profesionālajiem lietotājiem, satur monomēriskos diizocianātus $\geq 0,1\%$, tad uz tā iepakojuma jābūt minētam "No 2023. gada 24. augusta pirms rūpnieciskas vai profesionālas izmantošanas ir jāiziet pienācīga apmācība".

Vielā, uz ko attiecas licencēšana saskaņā ar REACH XIV pielikumu

Šis produkts nesatur vielas, uz kurām attiecas licencēšana (Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), XIV pielikums)

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Ozona slāni noārdošas vielas (ODS), Regula (EK) 1005/2009
Nav piemērojams

Noturīgi organiski piesārņotāji
Nav piemērojams

Nacionālie noteikumi

Horvātija
Sustainable Waste Management Act

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējumus par vielām, kuru koncentrācija ir >10 tpa, ir veikuši Reach reģistranti. Šim maisījumam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums

16. IEDAĻA: Cita informācija

Drošības datu lapā lietoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums

3. iedaļā sastopamo H formulējumu pilni teksti

H302 - Kaitīgs, ja norij
H312 - Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H315 - Kairina ādu
H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu
H332 - Kaitīgs ieelpojot
H334 - Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu
H335 - Var izraisīt elpceļu kairinājumu
H351 - Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi
H373 - Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Piezīmes par vielu identifikāciju, klasifikāciju un marķēšanu

C piezīme: Dažas organiskas vielas var laist tirgū vai nu specifiskā izomēra formā vai kā vairāku izomēru maisījumu. Šajā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda vai viela ir specifisks izomērs vai izomēru maisījums.

SVHC: Vielas ar īpaši lielu nozīmīgumu saistībā ar licenzēšanu:

PBT: Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas (PBT) ķīmikālijas

vPvB: Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas (vPvB) ķīmikālijas

STOT RE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - atkārtota iedarbība

STOT SE: Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība

EWC: Eiropas atkritumu katalogs

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu pa autoceļiem

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

Izskaidrojums 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Pieļaujamā vidējā TWA (laikā izlīdzinātā vidējā vērtība)
dienas ekspozīcija
(TWA)

AGW Arodekspozīcijas robežvērtība

Pieļaujamā
īslaicīgā
ekspozīcija (STEL)

BGW Bioloģiskā robežvērtība

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZWALUW MONTAGEFIX-PU BEIGE
Aizstāšanas datums: 17-apr-2022

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022
Izmaiņu kārtas skaitlis 1.01

Maksimālais
līmenis

Maksimālā robežvērtība

*

Piezīme par ādu

| Klasifikācijas procedūra | |
|--|------------------|
| Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] | Izmantotā metode |
| Akūta toksicitāte, uzņemot iekšķīgi | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte, iedarbojoties caur ādu | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - gāze | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - tvaiki | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ieelpojot - putekli/migla | Aprēķina metode |
| Kodīgs ādai/ Kairinošs ādai | Aprēķina metode |
| Nopietni acu bojājumi vai acu kairinājums | Aprēķina metode |
| Sensibilizācija ieelpojot | Aprēķina metode |
| Sensibilizācija saskarē ar ādu | Aprēķina metode |
| mutagēnums | Aprēķina metode |
| Kancerogenitāte | Aprēķina metode |
| Toksisks reproduktīvajai sistēmai | Aprēķina metode |
| STOT - vienreizēja iedarbība | Aprēķina metode |
| STOT - atkārtota iedarbība | Aprēķina metode |
| Akūta toksicitāte ūdens vidē | Aprēķina metode |
| Hroniska toksicitāte ūdens videi | Aprēķina metode |
| Aspirācijas bīstamība | Aprēķina metode |
| Ozons | Aprēķina metode |

Galvenās literatūras atsauces un datu avoti, kas lietoti, lai sastādītu DDL

Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestāde (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Vides aizsardzības aģentūra)

Akūtas ekspozīcijas koncentrācijas(-u) kontroles sistēma (AEGL)

Starptautiskā unificētā ķīmiskās informācijas datubāze (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

NIOSH (Nacionālais profesionālās drošības un veselības institūts)

Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas publikācijas par vidi, veselību un drošību

Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas programma attiecībā uz ķimikālijām, kas tiek ražotas lielos daudzumos

Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas novērtējamās informācijas datu kopa

Sagatavoja Produkta drošības un uzraudzības jautājumu nodaļa

Pārskatīšanas datums 20-dec-2022

Piezīme par izmaiņām DDL nodaļas ir precizētas 2

Apmācības ieteikumi NO 2023. GADA 24. AUGUSTA PIRMS RUPNIECISKAS VAI PROFESIONALAS IZMANTOSANAS IR JAIZIET PIENACIGA APMACIBA

Turpmāka informācija Nav pieejama informācija

Drošības datu lapa saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)

Atruna

Saskaņā ar mums zināmajiem datiem, šīs Drošības datu lapas publikācijas brīdī šajā DDL sniegtā informācija ir precīza un ticama. Sniegtā informācija ir paredzēta vienīgi kā ieteikumi drošai pārvietošanai, lietošanai, apstrādei, uzglabāšanai, pārvadāšanai, iznīcināšanai un rīcībai nejaušas noplūdes gadījumos un to nevar uzskatīt par garantiju vai kvalitātes sertifikātu. Šī informācija attiecas vienīgi uz noteiktajiem konkrētajiem materiāliem un var nebūt atbilstoša, lietojot šādu materiālu kopā ar jebkuriem citiem materiāliem vai jebkurā procesā, ja vien tas nav norādīts tekstā.

Drošības datu lapas beigas