

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021
Lapa 1/6

1. Vielas/preparāta nosaukums un uzņēmums

Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Natural UV aizsarglīdzeklis

Vielas vai maisījuma attiecīgie apzinātie lietojumi un lietojumi, kurus neiesaka

Nav pieejama cita būtiska informācija par vielas/preparāta

lietošanu: Krāsas un lakas

Informācija par piegādātāju, kas sniedz drošības datu lapu

Ražotājs/Piegādātājs:

Scherzenlehner Harze GmbH

Paschinger Str. 32 Tel.: +43 732 670021

4060 Leonding Fakss: +43 732 670021 9

Austrija office@natural.at

Informācijas sniedzējs: Produktu drošības departaments

Tehniskās informācijas kontroles punkts: Avārijas dienestu izsaukšanas numurs:

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 67042473 (24 h/, katru dienu)

2. Iespējamie apdraudējumi

Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu

Preparāts nav klasificēts kā bīstams CLP regulas (EK)nozīmē

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 1272/2008 un 2018/1480

Nav piemērojams.

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu

67/548/EEK vai Direktīva 1999/45/EK nav piemērojams Klasifikācijas sistēmas:

Klasifikācija atbilst pašreizējiem EK sarakstiem, bet to papildina informācija no tehniskās literatūras un uzņēmuma informācija.

Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar EEK direktīvām:

Produkts nav pakļauts marķēšanai, ņemot vērā "EK preparātu vispārējās klasifikācijas pamatnostādnes" aprēķināšanas kārtību jaunākajā derīgajā versijā. Jāievēro parastie piesardzības pasākumi, rīkojoties ar ķīmikālijām.

Dažu maisījumu īpašais marķējums:

Satur (+)-p-menta-1,8-diēnu. Var izraisīt alerģiskas reakcijas.

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma profesionāliem lietotājiem.

Citi apdraudējumi

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

3. Sastāvs/Informācija par sastāvdaļām

Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi

Apraksts: Tālāk uzskaitīto vielu maisījums ar nebīstamām piedevām.

| · Bīstamas sastāvdaļas: | | |
|--|--|-------|
| CAS: 68439-49-6 | Taukskābju spirta poliglikola ēteris Xn R22; Xi R41 Acu boj. 1, H318; Akūti toks. 4, H302 | 1,5% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indeksa numurs: 601-029-00-7 RTECS: GW 6360000 | (+)-p-menta-1,8-diēns Xi R38; Xi R43; N R50 / 53 R10 Uzliesm. Škidr. 3, H226; Ūdens Akūts 1, H400; Ūdens Hronisks 1, H410; Ādas kair. 2, H315; Ādas jut. 1, H317 | <0,1% |

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021
Lapa 2/6

4. Pirmās palīdzības pasākumi

Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pamatinformācija: Nogādājiet skartās personas svaigā gaisā.

pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzību gadījumā konsultējieties ar ārstu.

pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar ziepēm un ūdeni un labi noskalojiet.

pēc saskares ar acīm:

Vairākas minūtes skalojiet acis zem tekoša ūdens, atverot plakstiņus, un konsultējieties ar ārstu.

pēc norīšanas: Ja sūdzības saglabājas, konsultējieties ar ārstu.

Svarīgākie simptomi un sekas, gan akūtas, gan aizkavētas Cita būtiska informācija nav pieejama.

4.3. Indikācijas tūlītējai medicīniskajai palīdzībai vai īpašai ārstēšanai Cita būtiska informācija nav pieejama

5. Ugunsdzēsības pasākumi

Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

CO₂, ugunsdzēsības pulveris vai ūdens strūkļa. Lielākus ugunsgrēkus dzēsiet ar ūdens strūkļu vai spirta izturīgām putām.

Īpaši vielas vai maisījuma radītie apdraudējumi Cita būtiska informācija nav pieejama.

Norādījumi par ugunsdzēsību

Speciālie aizsardzības līdzekļi: Ielieciet respiratoru.

Papildinformācija Savākt piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni atsevišķi, neļaut iekļūt kanalizācijas sistēmā.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā:

Personīgie piesardzības pasākumi

Ievērojiet aizsardzības noteikumus 7. un 8. sadaļā. Izolējiet noplūdušo materiālu ar neuzliesmojošu absorbentu (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un ievietojiet to šim nolūkam paredzētajā traukā likvidēšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem (13.sadaļa).

Vides aizsardzības pasākumi

Neļaujiet nokļūt kanalizācijā vai ūdenstīplēs.

Tīrīšanas metodes

Vēlams tīrīt ar mazgāšanas līdzekli. Izvairieties no šķīdinātāju lietošanas.

Piezīme: Informāciju par atkritumu apglabāšanu skatīt 8.sadaļā un par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem 13. sadaļā.

7. Apstrāde un uzglabāšana

Aizsardzības pasākumi drošai lietošanai

Uzglabāt cieši noslēgtā traukā.

Izvairieties no aerosola veidošanās.

Piezīmes par aizsardzību pret uguni un eksploziju: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Nosacījumi drošai uzglabāšanai, ņemot vērā nesaderību Uzglabāšana:

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem: Uzglabāt vēsā vietā.

Uzglabāšanas instrukcijas: Uzglabāt atsevišķi no pārtikas. **Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem:**

Uzglabāt vēsā un sausā vietā labi noslēgtos traukos.

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021
Lapa 3/6

Uzglabāšanas klase:

VbF Klase: nav piemērojams

Īpaši gala lietojumi Cita būtiska informācija nav pieejama.

8. Ekspozīcijas kontrole / monitorings / individuālie aizsardzības līdzekļi

Papildu informācija par tehnisko sistēmu projektēšanu: Sīkāku informāciju skatīt 7. sadaļā.

Parametri, kas jāuzrauga

Sastāvdaļas ar darbavietā saistītām robežvērtībām, kas jāuzrauga:

Produkts nesatur attiecīgu daudzumu ar darba vietu saistītu vielu, kas būtu jāuzrauga jāuzrauga ierobežojums.

Papildinformācija: Par pamatu kalpoja saraksti, kas bija spēkā izveides laikā.

Ekspozīcijas kontrole un uzraudzība

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Nekavējoties novelciet netīras, izmērcētas drēbes.

Neieelpot gāzes/tvaikus/aerosolus.

Izvairieties no saskares ar acīm un ādu.

Neēdiet vai nedzeriet darbā.

Elpceļu aizsardzība: nav nepieciešama.

Roku aizsardzība: Aizsargcimdi.

Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citām kvalitātes īpašībām un katram ražotājam ir atšķirīga.

Cimdu materiāla caurlaidības laiks

Precīzs caurlaidības laiks ir jānoskaidro no aizsargcimdu ražotāja un tas ir jāievēro.

Acu aizsardzība: Aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība: Darba aizsargapģērbs

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Pamatinformācija

Izskats:

Forma:

šķidrums

Krāsa:

dažādi, atkarībā no krāsas

Smarža:

patīkama

Smaržas sliekšnis:

Nav noteikts.

pH vērtība:

Nav noteikts.

Stāvokļa maiņa

Kušanas punkts/kušanas diapazons:

Nav noteikts.

Vārīšanās punkts / vārīšanās diapazons:

Nav noteikts.

Uzliesmošanas punkts:

Nav noteikts.

Uzliesmojamība (ciets, gāzveida):

Nav noteikts.

Aizdeģšanās temperatūra:

Nav noteikts.

Sadalīšanās temperatūra:

Nav noteikts.

Pašaizdeģšanās spēja:

Produkts pats par sevi nevar pašaiizdegties.

Sprādziena draudi:

Nav noteikts.

Sprādziena ierobežojumi:

zemākais:

Nav noteikts.

augstākais:

Nav noteikts.

Tvaiks:

Nav noteikts.

Blīvums 20 °C temperatūrā:

1,03 g / cm³

Relatīvais blīvums

Nav noteikts.

Tvaika blīvums

Nav noteikts.

Lapa 4/6

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021

| | |
|---|--|
| Iztvaikošanas ātrums | Nav noteikts. |
| Šķīdība / sajaukšanās ar ūdens: | pilnībā sajaucams |
| Sadalīšanās koeficients (n-oktānols / ūdens): | Nav noteikts. |
| Viskozitāte: dinamisks: | Nav noteikts. |
| kinemātisks pie 20 °C: | 30 s (ISO 3 mm) |
| Šķīdinātāja saturs: GOS (ES) | <29g/l |
| Cita informācija | Cita būtiska informācija nav pieejama. |

10. Stabilitāte un reaktivitāte

Reaģētspēja

Kīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja to izmanto kā paredzēts.

Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.

Nosacījumi, no kuriem jāizvairās Cita būtiska informācija nav pieejama.

Nesaderīgi materiāli: Cita būtiska informācija nav pieejama.

Bīstami sadalīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. Toksikoloģiskā informācija

Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte:

Primārā kairinošā iedarbība:

uz ādas: Nav kairinošas iedarbības

acīm: Nav kairinošas iedarbības

Sensibilizācija: Sensibilizējoša iedarbība nav zināma

Papildu toksikoloģiskā informācija:

Produkts nav pakļauts marķēšanai, ņemot vērā "EK preparātu vispārējās klasifikācijas pamatnostādnes" aprēķināšanas kārtību jaunākajā derīgajā versijā.

Saskaņā ar mūsu pieredzi un mums pieejamo informāciju produkts nerada kaitīgu ietekmi uz veselību, ja to pareizi apstrādā un lieto, kā paredzēts.

12. Vides informācija

Toksicitāte

Ūdens toksicitāte: Cita būtiska informācija nav pieejama.

Noturība un noārdīšanās spēja Cita būtiska informācija nav pieejama.

Bioakumulācijas potenciāls Cita būtiska informācija nav pieejama.

Mobilitāte augsnē Cita būtiska informācija nav pieejama.

Papildu ekoloģiskā informācija:

Pamatinformācija:

Ūdens bīstamības klase: Vispārējā ūdens apdraudēšana (pašķlasifikācija)

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

12.6. Citas nelabvēlīgas sekas Cita būtiska informācija nav pieejama..

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021
Lapa 5/6

13. Norādījumi par likvidēšanu

Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums: Mazākus daudzumus var noglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atkritumu koda numurs:

55502 saskaņā ar ÖNORM S 2100

Vecās lakas, vecās krāsas, ja tās satur šķīdinātājus un / vai smagos metālus, kā arī pilnībā nesacietējušas atliekas konteineros

Norādījumi par likvidēšanu:

Ķīmiskā un fizikālā apstrāde: nav piemērots

Bioloģiskā apstrāde: nav piemērots

Termiskā apstrāde: piemērots

Apglabāšana poligonos: nav piemērots

Neattīrīts iepakojums:

Ieteikums: Likvidēšana saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

14. Transporta informācija

ANO numurs

ADN, IMDG, IATA

nav piemērojams.

Pareizs ANO piegādes nosaukums

ADN, IMDG, IATA

nav piemērojams.

Transporta bīstamības klases

ADN / R klase:

nav piemērojams.

Iepakojuma grupa

IMDG, IATA

nav piemērojams.

Vides apdraudējumi:

Jūras piesārņotājs:

Nav

Īpaši piesardzības pasākumi attiecībā uz lietotāju

Nav piemērojams.

Transportēšana bez taras saskaņā ar II pielikumu

MARPOL Konvencija 73/78 un saskaņā ar IBC kodu

Nav piemērojams.

15. Austrijas un ES noteikumi

Drošības, veselības un vides aizsardzības noteikumi / īpaši tiesību akti attiecībā uz vielu vai maisījumu

Valsts noteikumi:

Klasifikācija pēc VbF:

nav piemērojams.

Ūdens bīstamības klase:

AWG vispārējā ūdens apdraudēšana (pašklasifikācija)

Ķīmiskās drošības

ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts..

novērtējums:

16. Cita informācija:

Informācija ir balstīta uz pašreizējo mūsu zināšanu stāvokli, bet tā nesniedz nekādu pārliecību par

produkta īpašībām un neveido līgumiskas tiesiskās attiecības.

Attiecīgie tarifi

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 Kaitīgs norijot.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H315 Izraisa ādas kairinājumu.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

EK drošības datu lapa
saskaņā ar 1272/2008 un 2018/1480
Natural UV aizsarglīdzeklis

07.10.2021

Lapa 6/6

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošu iedarbību.

Departaments, kas izsniedz datu lapu: Vides Aizsardzības Departaments

Piezīme lasītājam

Svarīga piezīme: Informācija šajā datu lapā nav paredzēta kā izsmeļoša visos sīkumos. Tā ir balstīta uz pašreizējo mūsu zināšanu stāvokli un pašreiz spēkā esošajiem likumiem: ikviens, kurš produktu izmanto citai lietošanai, nevis tehniskajā datu lapā norādītajai, iepriekš no mums nav saņēmis rakstisku apstiprinājumu par produkta piemērotību šim nolūkam, rīkojas uz savu atbildību. Lietotāja pienākums vienmēr ir veikt visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu lietotāja atrašanās vietā piemērojamo normatīvo aktu ievērošanu. Materiāla datu lapa un/vai tehnisko datu lapa (atkarībā no pieejamības) šim izstrādājumam ir jāizlasa pirms lietošanas. Jebkurš mūsu ieteikums vai paskaidrojums par produktu (šajā datu lapā vai citādi) tiks sniegts saskaņā ar mūsu pašreizējo zināšanu līmeni. Pamatnes kvalitāte vai stāvoklis un citi faktori var ietekmēt produkta izmantošanu un lietošanu. Tāpēc mēs neuzņemamies nekādu atbildību par produkta veiktspēju vai jebkādiem zaudējumiem vai bojājumiem, kas radušies produkta lietošanas rezultātā, ja vien mēs neesam skaidri devuši rakstisku piekrišanu. Uz visiem piegādātajiem produktiem un izsniegtajiem tehniskajiem ieteikumiem attiecas mūsu standarta piegādes un apmaksas noteikumi. Pieprasiet šī dokumenta kopiju un rūpīgi pārskatiet to. Šajā datu lapā ietvertā informācija laiku pa laikam var mainīties saskaņā ar turpmāko pieredzi un saskaņā ar mūsu vadlīnijām. Lietotāja pienākums ir nodrošināt, ka viņam ir jaunākā šīs datu lapas versija pirms produkta lietošanas.