

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilst 1272/2008 + 2018/1480

Drukāšanas datums: 08.06.2021

Versijas numurs 1

Natural H2 Koka hermētiķis

1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Natural H2 Koka hermētiķis**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgie apzinātie lietojumi un lietojumi, kurus neiesaka

Ieteicamie lietojumi: Virsmu krāsošana

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

Scherzenlehner Harze GmbH

Paschinger Str. 32

4060 Leonding

Austrija

Tālr.: +43 732 670021

Kontaktpersona: Vides Departaments

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 67042473

2. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

DPD-klasifikācija:

Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasifikācijas un marķēšanas noteikumiem.

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības apzīmējums: Produkts nav klasificējams kā bīstams saskaņā ar vielu un maisījumu klasifikācijas un marķēšanas noteikumiem.

2.3. Citi apdraudējumi

Novērtējums PBT un vPvB noteikšanai nav veikts.

3. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Reģistrācijas numurs	CAS/ EK numurs	Vielas numurs	DSD klasifikācija / CLP klasifikācija	w / w % Piezīme
----------------------	-------------------	---------------	--	-----------------

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ziņošanas prasības.

Pilnu H-frāžu un P-frāžu tekstu, lūdzu, skatiet 16. sadaļā.

Cita informācija: Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. 15-30% ziepes

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Meklējiet svaigu gaisu.

Norišana:

Rūpīgi izskalojiet muti un pēc tam dzeriet daudz ūdens. Neizraisiet vemšanu.

Meklējiet

medicīnisku palīdzību, ja simptomi saglabājas.

Āda:

Nomazgājiet ādu ar ziepēm un ūdeni.

Acis:

Nekavējoties skalojiet ar ūdeni (vēlams, izmantojot acu mazgāšanas līdzekli) vismaz 5 minūtes.

Atveriet acis plaši. Izņemiet kontaktlēcas. Ja kairinājums nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilst 1272/2008 + 2018/1480

Drukāšanas datums: 08.06.2021

Versijas numurs 1

Natural H2 Koka hermētiķis

Papildu informācija: Saņemot medicīnisko palīdzību, uzrādīt drošības datu lapu vai marķējumu. Simptomi: skatīt 11.sadaļu

4.2. Svarīgākie simptomi un sekas, gan akūtas, gan aizkavētas

Var izraisīt nelielu ādas un acu kairinājumu.

4.3. Norāde par tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu nepieciešamo

ārstēšanu Nav nepieciešama īpaša tūlītēja ārstēšana.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi Dzēst ar pulveri, putām, oglekļa dioksīdu vai ūdens miglu.

Nepiemēroti ugunsdzēsšanas līdzekļi Neizmanto ūdens plūsmu, jo tā var izplatīt uguni.

5.2. Īpaši vielas vai maisījuma radītie apdraudējumi

Produkts nav tieši uzliesmojošs. Izvairieties no tvaiku un izgarojumu ieelpošanas - meklējiet svaigu gaisu.

Sildīšana izraisīs spiediena paaugstināšanos iepakojumā ar plīšanas risku.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ja pastāv tvaiku un dūmgāzu iedarbības risks, jālieto autonomas elpošanas aparāts.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumā

6.1. Personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

Personālam, kas nav ārkārtas situācijā: Valkājiet aizsargbrilles, ja pastāv risks produktam iešļakstīties acīs. Valkājiet cimdus. Apturiet noplūdi, ja to var izdarīt bez riska.

Neatliekamās palīdzības sniedzējiem: Valkājiet cimdus. Apturiet noplūdi, ja to var izdarīt bez riska.

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Neizliet kanalizācijā lielu daudzumu koncentrētu izšļakstījumu un atlikumu.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Noslaukiet nelielus izšļakstījumus ar lupatiņu. Apturēt un absorbēt izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbējošu materiālu un pārņest uz piemērotiem atkritumu konteineriem. Noskalot ar ūdeni.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Aizsardzības līdzekļu tipu skatīt 8. sadaļā. Norādījumus par atbrīvošanos skatīt 13. punktā.

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Lietojiet produktu labi vēdināmos apstākļos.

7.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ieskaitot nesaderību

Produkts jāuzglabā droši, bērniem nepieejamā vietā un prom no pārtikas, dzīvnieku barības, zālēm utt.

Nepakļaut karstumam (piemēram, saules gaismai). Uzglabāt vietā bez sala. Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iepakojumā.

7.3. Īpašs galapatēriņš

Nav.

8. Ekspozīcijas kontrole / personīgā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Juridiskais pamats: Nesatur vielas, uz kurām attiecas ziņošanas prasības.

8.2. Iedarbības kontrole

Atbilstoša tehniskā kontrole: Valkājiet tālāk norādītos individuālos aizsardzības līdzekļus.

Individuālie aizsardzības līdzekļi, acu / sejas aizsardzība: Valkājiet aizsargbrilles, ja pastāv risks produktam iešļakstīties acīs.

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilst 1272/2008 + 2018/1480

Drukāšanas datums: 08.06.2021

Versijas numurs 1

Natural H2 Koka hermētiķis

Individuālie aizsardzības līdzekļi, ādas aizsardzība: Valkājiet aizsargcimdus, kas izgatavoti no nitrila gumijas,
Individuālie aizsardzības līdzekļi, elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešama.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Stāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	bezkrāsains un dažādas krāsas
Smarža:	vāja
Smaržas sliekšnis:	Nav datu
pH (šķīdums lietošanai):	Nav datu
pH (koncentrāts): apm.	7,5 - 8,5
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav datu
Sākotnējā vārīšanās punkta vārīšanās diapazons:	Nav datu
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav datu
Iztvaikošanas ātrums:	Nav datu
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze):	Nav datu
Augšējās / apakšējās uzliesmojamības robežas:	Nav datu
Augstākā/zemākā sprādzienbīstamības robeža:	Nav datu
Tvaika spiediens:	Nav datu
Tvaika blīvums:	Nav datu
Relatīvais blīvums: apm. 1 g / cm ³	
Šķīdība:	Nav datu
Sadalīšanās koeficients n-oktanol / ūdens:	Nav datu
Pašaiždegšanās temperatūra:	Nav datu
Sadalīšanās temperatūra:	Nav datu
Viskozitāte:	Nav datu
Sprādzienbīstamas īpašības:	Nav datu
Oksidējošās īpašības:	Nav datu

9.2. Cita informācija Nav.

10. Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaģētspēja	Nav reaktīvs.
Ķīmiskā stabilitāte	Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja
10.2. norādījumiem.	
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība	Nav zināms.
Apstākļi, no kuriem	
10.4. jāizvairās	Nav zināms.
10.5. Nesaderīgi materiāli	Nav zināms.
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti	Nav zināms.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte - iekšķīgi: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Akūta toksicitāte - uz ādas: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Akūta toksicitāte - ieelpošana: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Ādas korozija/kairinājums: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami. Var izraisīt nelielu kairinājumu.
Nopietni acu bojājumi / acu kairinājums: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami. Var izraisīt acu kairinājumu
Sensibilizācija: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Mutagenitāte: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Kancerogēnas īpašības: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Reproduktīvā toksicitāte: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Toksicitāte vienreizējas iedarbības gadījumā: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Toksicitāte atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Aspirācijas bīstamība: Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.
Citi toksikoloģiskie efekti: Nav zināmi.

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU LAPA

atbilst 1272/2008 + 2018/1480

Drukāšanas datums: 08.06.2021

Versijas numurs 1

Natural H2 Koka hermētiķis

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte Produkts nav jāklasificē. Testa dati nav pieejami.

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja Testa dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Testa dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē Testa dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti Novērtējums nav veikts.

12.6. Citas nelabvēlīgas sekas Nav zināms.

13. Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes Sazinieties ar vietējām varas iestādēm.

14. Transporta informācija

ADR / RID

14.1. ANO numurs -

14.2. ANO pareizs piegādes nosaukums -

14.3. Transporta bīstamības klase -

14.4. Iepakojuma grupa -

Bīstamības identifikācijas numurs -

Tuneļa ierobežojuma kods: -

14.5. Vides apdraudējumi -

ADN

14.1. ANO numurs -

14.2. ANO pareizs piegādes nosaukums -

14.3. Transporta bīstamības klase -

14.4. Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi -

Bīstamība videi cisternkuģos:-

IMDG

14.1. ANO numurs -

14.2. ANO pareizs piegādes nosaukums -

14.3. Transporta bīstamības klase -

14.4. Iepakojuma grupa -

14.5. Vides apdraudējumi -

IMDG kodu segregācijas grupa: -

ICAO / IATA

14.1. ANO numurs -

14.2. ANO pareizs piegādes nosaukums -

14.3. Transporta bīstamības klase -

14.4. Iepakojuma grupa -

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam -

14.7. Pārvadājumi bez taras saskaņā ar MARPOL73 / 78 II pielikumu un IBC kodeksu -

15. Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi vai tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

Īpaši noteikumi: Nav.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

MATERIĀLU DROŠĪBAS DATU

LAPA

atbilst 1272/2008 + 2018/1480

Versijas numurs 1

Natural H2 Koka hermētiķis

Drukāšanas datums:
08.06.2021

16. Cita informācija

Izmaiņas ir veiktas šādās
sadaļās: Saīsinājumu
skaidrojumi:

H-frāzes:

P-frāzes:

Apmācība:

Cita informācija:

PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks
vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs bez
H-frāzēm.

Īpaša apmācība nav nepieciešama, taču priekšnoteikums ir
padziļinātas zināšanas par šo drošības datu lapu.

Šī drošības datu lapa tika sagatavota no piegādātāja sniegtās informācijas par
fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām, un visām produkta sastāvdaļām.