

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

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

· 1.1 Produkta identifikatoris

- Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

· 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Nav pieejama cita būtiska informācija.

· Vielas/ preparāta pielietojums

Līme

Vielas īpašības uzlabojošs piemaisījums

· 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

· Ražotājs/ piegādātājs:

Jowat SE

Ernst-Hilker-Str. 10 - 14; D - 32758 Detmold

Tel. +49 (0)5231 749 0

e-mail: info@jowat.de

www.jowat.de

· Pārstāvis

Environmental management

Tel. +49 5231 749 -218 / -211 / -5460 / -5374

e-mail: umweltmanagement@jowat.de

· Informācijas sniedzējs:

Jowat Polska sp. z.o.o. sp.k.

ul. Poznanska 15

62-080 Sady k. Poznania

Tel.: +48 61 8147287

E-Mail: biuro@jowat.pl

· 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: -

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

· 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

· Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Saskaņā ar CLP regulu šis materiāls netiek klasificēts kā bīstams.

· 2.2 Etiķetes elementi

· Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 izstrūkst

· Bīstamības piktogrammas izstrūkst

· Signālvārds izstrūkst

· Bīstamības apzīmējumi izstrūkst

· 2.3 Citi apdraudējumi

· PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

· PBT: Nav pielietojams.

· vPvB: Nav pielietojams.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdalām

· 3.2 Maisījumi

· Apraksts:

Karsta kausējuma līme

Etilēna vinilacetāta kopolimērs

Vinilsveki

· Bīstamie komponenti: izstrūkst

· SVHC: Nav pielietojams.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

· 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

· Vispārējas norādes: Nav nepieciešami nekādi īpaši pasākumi.

· Pēc ieelpošanas: Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

· Pēc saskares ar ādu:

Parasti produkts nekairina ādu.

Pēc saskares ar izkausētu produktu ātri atdzesēt ar aukstu ūdeni

(Turpinājums 2.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

(Turpinājums 1.lpp.)

Sastingušo produktu nevilkt nost no ādas.

Nogādāt ārsta apskatei.

- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens.

- **Pēc norišanas:** Sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.

- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**

Co₂, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkla. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūklu vai ar alkoholnoturīgām putām.

- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkla

- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:

Oglekļa monoksīds (CO)

Pie noteiktiem degšanas apstākļiem nav izslēgtas citu indīgu vielu pēdas.

- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

- **Īpašais aizsargaprikojums:**

Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Loti slidens, ja produkts ir iztecejis/ izlījis.

- **6.2 Vides drošības pasākumi:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmiens un materiāli:**

Mehāniski savākt.

Āaut sacietēt, savākt mehāniski.

- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.

Informāciju par personīgo aizsargaprikojumu skatīt 8.nodaļā.

Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

Bīstamas vielas neizdalās.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**

Uzglabāt vēsā un sausā vietā, labi noslēgtos traukos.

Rūpēties par piemērotu nosūknēšanu pie pārstrādes mašīnām.

- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Nav nepieciešams kādi īpaši pasākumi.

- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

- **Uzglabāšana:**

- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:** īpašu prasību nav.

- **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

- **Citi uzglabāšanas nosacījumi:** Nav.

- **Uzglabāšanas klase:** 11

- **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

- **8.1 Pārvaldības parametri**

- **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

- **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

Produkts nesatur nozīmīgus vielu daudzumus, kuru robežvērtības būtu kontrolējamas darba vietā.

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

(Turpinājums 2.lpp.)

8.2 Iedarbības pārvaldība

- Papildu informācija par tehnisko instalāciju dizainu Nav citu datu, skat. 7.punktu.
- Personīgais aizsargaprīkojums:

 - Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:
Ir jāievēro vispār pieņemtie drošības pasākumi, rīkojoties ar ķimikālijām.
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
Netīro apģērbu iztīrīt, to izsūcot, nevis nopūšot vai iztīrot ar suku.
Nepieļaut kausējuma saskarsmi ar ādu.
 - Elpošanas ceļu aizsardzība: Nav nepieciešams, ja telpas ir labi ventilētas.
 - Roku aizsardzība: Cimdi/ siltumu izolējoši

 - Cimdu materiāls
Ādas cimdi
Cimdi no bieza auduma
 - Cimdu materiāla caurlaides laiks Nav pielietojams.
 - Acu aizsardzība: Nav nepieciešams.

*** 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

· Vispārēji dati	
· Izskats:	
· Forma:	Granulāts
· Krāsa:	Atbilstoši produkta apzīmējumam
· Smarža:	Raksturīgs
· Smaržas slieksnis:	Nav noteikts.
· pH vērtība:	Nav pielietojams.
· Stāvokļa maiņa	
· Kušanas/sasalšanas temperatūra:	90 °C
· Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts.
· Uzliesmošanas temperatūra:	>220 °C
· Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):	Viela nedeg.
· Aizdegšanās temperatūra:	298 °C
· Noārdīšanās temperatūra:	> 250 °C
· Pašaizdegšanās temperatūra:	Produkts neaizdegas pats no sevis.
· Sprādzienbīstamība:	Produkts nav sprādzienbīstams.
· Eksplozijas robežas:	
· Apakšējā:	Nav noteikts.
· Augšējā:	Nav noteikts.
· Tvaika spiediens pie 20 °C:	0,2 hPa < 0,01 hPa
· Blīvums pie 20 °C:	1,03 g/cm³
· Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
· Tvaiku blīvums	Nav pielietojams.
· Iztvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.
· Šķidība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nešķīstošs.
· Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav noteikts.
· Viskozitāte:	
· dinamiskā:	Nav pielietojams.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

(Turpinājums 3.lpp.)

· kinemātiskā:	Nav pielietojams.
· Šķidinātāja saturs:	
· Cieto daļīnu saturs:	100,0 %
· 9.2 Cita informācija	
· COV - Gaistošo organisko savienojumu	
· Eiropas Savienībā	0,00 %
· Šveice	0,00 %
· Amerikas Savienotās Valstis	0,0 g/l / 0,00 lb/gal

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- **10.1 Reaģētspēja** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.2 Kīmiskā stabilitāte**
 - **Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās:**
Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
Lai novērstu termisko sadalīšanos, nekarsēt.
- **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Uzkarsējot virs sadalīšanās punkta robežas, var izdalīties toksiski tvaiki.
Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- **10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.5 Nesaderīgi materiāli:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:**
Oglekļamonoksīds
Viegli uzliesmojošas gāzes/ tvaiki
Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds
Tokskiso pirolīzes (dabisko vielu sadegšanas) produktu veidošanās bīstamība.
Etikskābe

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- **11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
 - **Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Svarīgāko LD/LC50- (ietālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:** dzēsts
 - **Primārā kairinājuma iedarbība:**
 - **uz ādu:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **uz acīm:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Jutīgums:** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Papildu toksiskā informācija:**
 - **CMR ietekmes (kancerogēnumus un mutagēnumus un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**
 - **Mikroorganismu šūnu mutācija**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Kancerogēnumus** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbību**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbību**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
 - **Bīstamība ieelpojot** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
 - **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

(Turpinājums 4.lpp.)

- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.

- **Cita ekoloģijas informācija:**

- **Vispārējie norādījumi:**

Ūdens apdraudējuma klase 1(Pašu klasifikācija): vāji apdraud ūdeni
Nepielaut nokļūšanu gruntsūdenos, ūdenos vai kanalizācijā neatšķaidītā veidā vai lielākos daudzumos.

- **12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

- **PBT:** Nav pielietojams.

- **vPvB:** Nav pielietojams.

- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

- **Ieteikums:**

Mazākus daudzumus var deponēt kopā ar sadzīves atkritumiem.
Var izmantot atkārtoti bez otrreizējas pārstrādes.

- **Eiropas atkritumu katalogs**

08 04 10	adhezīvu un hermētiku atkritumi, kas nav minēti 08 04 09. pozīcijā
15 01 01	papīra un kartona iepakojums
15 01 02	plastmasas iepakojums

- **Neattīrītie iesaiņojumi:**

- **Ieteikums:**

Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.
Nepiesārnotus iepakojumus var izmantot no jauna.
Nepiesārnotus iepakojumus var nodot otreižējai pārstrādei.
Iepakojums ar izžuvušām līmvielām var tikt pārstrādāts.
Iepakojumu ar cietinātām saistvielām var uzskatīt par sadzīves atkritumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- **14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs)**

- ADR, ADN, IMDG, IATA iztrūkst

- **14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

- ADR iztrūkst
 - iztrūkst
 - ADN, IMDG, IATA iztrūkst

- **14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)**

- ADR, ADN, IMDG, IATA iztrūkst
 - klase

- **14.4 lesaiņojuma grupa**

- ADR, IMDG, IATA iztrūkst

- **14.5 Vides apdraudējumi:**

- Jūras piesārņotājs: Nē

- **14.6 Īpaši piesārņības pasākumi lietotājiem** Nav pielietojams.

- **14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam** Nav pielietojams.

- **Transports/ cita informācija:** Saskaņā ar iepriekš minētiem noteikumiem prece nav bīstama.

- **UN "Model Regulation":** iztrūkst

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapā

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants; (ES) 2015/830

Iespiešanas datums: 05.11.2021

Versijas numurs 42

Labojums: 05.11.2021

Produkta nosaukums tirgū: Jowatherm 280.30

(Turpinājums 5.lpp.)

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

· Direktīva 2012/18/ES

· Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (NOP)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· TO VIELU SARAĶSTS, UZ KO ATTIECAS LICENCĒŠANA (XIV PIELIKUMS)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS Nesatur nevienu no sastāvdaļām.

· Regula (ES) Nr. 649/2012 (PIC)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· REGULA (ES) 2019/1148

· I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· II Pielikums - ZĪNOJAMI SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienu un trešām valstīm

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

· 15.2 Kīmiskās drošības novērtējums: Kīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti