

Drošības datu lapa

saskaņā ar 1907/2006/EC 31 pantu un 453/2010/EC

Drukāšanas datums 21.09.2015

Versija Nr. 1

Pārskatīšana: 28.08.2015

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana**1.1 Produkta identifikators**Tirdzniecības nosaukums: **Neo-Fermit Universal****1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, kur neiesaka izmantot**

Nav pieejama cita būtiska informācija.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**Ražotājs/piegādātājs:**Felder GmbH
Im Lipperfeld 11
D-46047 Oberhausen

Tel.: +49 (0)208/ 85035-0

Fax.: +49 (0)208/ 26080

http://www.felder.de

e-mail: info@felder.de

Papildus informācija pieejama no:

Labor

(Mo-Do. 8:00-16:00/ Fr. 8:00-13:00)

Tel.: +49(0)208/ 8 50 35-0

e-mail: mprobst@felder.de

1.4 Tālruna numurs saziņai ārkārtas situācijās: Nav nepieciešams, jo produkts nav jāmarķē.**2. Bīstamības apzināšana****2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EC) Nr 1272/2008

Produkts nav klasificēts saskaņā ar CLP regulu.

2.2 Etiķetes elementi

Etiķetes saskaņā ar Regulu (EC) Nr 1272/2008

Bīstamības piktogrammas: spēkā neesošs

Signāla vārds: spēkā neesošs

Bīstamības paziņojumi: spēkā neesošs

2.3 Citas bīstamības

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2 Ķīmiskais raksturojums: maisījumi**

Apraksts: maisījums: Blīvējamā pasta no eļļas maisījuma un pildvielām. Izmantotā pildviela ir bez azbesta.

Bīstamas sastāvdaļas: spēkā neesošs

Papildus informācija: Iekļauto iedarbības raksturojumu pilnu izklāstu skatīt 16.iedaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi**4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārējā informācija: Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Ja ieelpo: nodrošināt svaiga gaisa padevi un drošības nolūkā izsaukt ārstu..

Ja nokļuvis uz ādas: Galvenokārt produkts nav kairinošs ādai.

Ja nokļuvis acīs: Turēt acu plakstiņus atvērtus un skalot acis ar ūru tekošu ūdeni dažas minūtes

Ja norīts:

Izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.

Ja simptomi saglabājas, konsultējieties ar ārstu

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta. Nav nepieciešami īpaši pasākumi.**4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi.**

Nav nepieciešami īpaši pasākumi.

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EC 31 pantu un 453/2010/EC

Drukāšanasdatums 21.09.2015

Versija Nr. 1

Pārskatīšana: 28.08.2015

Tirdzniecības nosaukums: **Neo-Fermit Universal****5. Ugunsdzēsības pasākumi****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:***CO₂, pulvera vai ūdens strūkļa. Cīņa ar lielākiem ugunsgrēkiem ar ūdens strūkļu vai pret spirtu izturīgām putām.***5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība***Toksisku gāzu veidošanās ir iespējama ugunsgrēka gadījumā.***5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem***Aizsardzības līdzekļi: Neieelpot sprādzienbīstamas gāzes vai sadegšanas gāzes.***6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos****6.1 Personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības aprīkojums un ārkārtas procedūras.** *Nav nepieciešams.***6.2 Vides aizsardzības pasākumi:** *Neļaut nokļūt noteces sistēmā, virszemes ūdeņos un gruntsūdeņos.***6.3 Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāls:** *Savākt mehāniski.***6.4 Atsauces uz citām iedaļām***Informāciju par drošu lietošanu skatiet 7. nodaļā.**Informāciju par personiskās aizsardzības aprīkojumu skatīt 8. nodaļā.**Informāciju par utilizāciju skatīt 13. nodaļā.***7. Lietošana un glabāšana****7.1 Piesardzības pasākumi drošai lietošanai** *Ja pareizi lieto, nav nepieciešami īpaši piesardzības pasākumi.***Informācija par ugunsgrēka un sprādziena aizsardzību:** *Nav nepieciešami īpaši pasākumi.***7.2 Drošas uzglabāšanas nosacījumi, ieskaitot jebkādas nesaderības****Uzglabāšana:***Prasības, kas jāievēro uzglabāšanas telpās un tvertnēs: Nav īpašu prasību.***Informācija par glabāšanu vienā kopējā glabāšanas vietā:** *Nav nepieciešams.***Sīkāka informācija par uzglabāšanas nosacījumiem:***Glabājiet konteineru cieši noslēgtā veidā***Uzglabāšanas klase:** 13**7.3 Īpašs (-i) galalietošanas veids (-i)** *Nav pieejama cita būtiska informācija.***Papildu informācija par tehnisko iekārtu dizainu:** *Nav citu datu; skatīt 7. punktu.***tehnisko iekārtu dizains:** *Nav citu datu; skatīt 7. punktu***Papildus informācija:** *Par pamatu izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.***8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1 Kontroles parametri****Sastāvdaļas ar robežvērtībām, kurām darba vietā jāveic monitorings:****14807-96-6 Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄)**

MAK (Germany) | asbestfaserfrei, alveolengängige Fraktion

14808-60-7 Quartz (SiO₂)

MAK (Germany) | alveolengängige Fraktion

Normatīvā informācija MAK (Germany): MAK- und BAT-Liste**8.2 Iedarbības kontrole****Individuālās aizsardzības līdzekļi:****Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi:***Lietojot ķīmiskās vielas, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.***Elpošanas aprīkojums:** *Nav nepieciešams.***Roku aizsardzība:***Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā iespējamās laiku, izplatīšanās ātrumu un sadalīšanos***Cimdu materiāls***Nitrila gumija, NBR**Dabīgais kaučuks, NR**Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no kvalitātes un kvalitātes zīmēm**atšķiras no ražotāja līdz ražotājam. Tā kā produkts ir vairāku vielu preparāts, tā ir noturīga**Cimdu materiālu nevar iepriekš apņēģināt, tāpēc tas jāpārbauda pirms pieteikuma iesniegšanas.*

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EC 31 pantu un 453/2010/EC

Drukāšanas datums 21.09.2015

Versija Nr. 1

Pārskatīšana: 28.08.2015

Tirdzniecības nosaukums: **Neo-Fermit Universal****Cimdu materiāla caurlaides laiks**

Precīzs pārtraukuma laiks ir jāpārbauda aizsargcimdu ražotājam, un tas ir jāievēro. Noteiktie iespēšanās laiki saskaņā ar EN 374 III daļu netiek veikti praktiskajos apstākļos. Tādēļ ir ieteicams lietot maksimālo nodilšanas laiku, kas atbilst 50% no iespēšanās laika.

Acu aizsardzība: Nav nepieciešams.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām****Vispārējā informācija****Izskats:**

Forma:	<i>Pasta</i>
Krāsa:	<i>Gaiši pelēka</i>
Smarža:	<i>Bez smaržas</i>
pH-līmenis:	<i>Nav piemērojams.</i>

Aggregātstāvokļa maiņa

Kušanas temperatūra:	<i>Nenoteikts</i>
Degšanas punkts:	<i>Nav piemērojams.</i>
Uzliesmojamība (cieta, gāzveida):	<i>Nav noteikts.</i>

Aizdeģšanās temperatūra:

Sadalīšanās temperatūra:	<i>Nav noteikts.</i>
Pašaiizdeģšanās:	<i>Product is not selfigniting.</i>
Sprādziena briesmas:	<i>Product does not present an explosion hazard.</i>

Sprādziena robežas:

Apakšējā:	<i>Nav noteikts.</i>
Augšējā:	<i>Nav noteikts.</i>
Tvaika spiediens:	<i>Nav piemērojams.</i>

Blīvums:	<i>Nav noteikts.</i>
Relatīvais blīvums	<i>Nav noteikts.</i>
Tvaika blīvums	<i>Nav piemērojams.</i>
Iztvaikošanas ātrums	<i>Nav piemērojams.</i>
Šķīdība / sajaukšanās ar ūdeni:	<i>Insoluble.</i>

Sadalīšanās koeficients (n-oktanolis / ūdens): *Nav noteikts.*

Viskozitāte:

Dinamiskais:	<i>Nav piemērojams.</i>
Kinemātiskais:	<i>Nav piemērojams.</i>

Šķīdinātāju saturs:

Organiskie šķīdinātāji:	<i>0,0 %</i>
VOC (EC)	<i>0,00 %</i>
Cietvielu saturs:	<i>100,0 %</i>
9.2 Cita informācija	<i>Nav pieejama cita būtiska informācija.</i>

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja *Nav pieejama cita būtiska informācija.*

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskā sadalīšanās / apstākļi, no kuriem jāizvairās: *Nesadalās, ja to izmanto saskaņā ar specifikācijām.*

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība *Bīstamas reakcijas nav zināmas.*

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās *Nav pieejama cita būtiska informācija.*

10.5 Nesaderīgi materiāli: *Nav pieejama cita būtiska informācija.*

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti: *Bīstamas reakcijas nav zināmas.*

11. Informācija par toksiskumu**11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūta toksicitāte****Primārais kairinošs efekts:**

Ādas kairinājums *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*

Nopietni acu bojājumi / kairinājums *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*

Drošības datu lapa

Saskaņā ar 1907/2006/EC 31 pantu un 453/2010/EC

Drukāšanas datums 21.09.2015

Versija Nr. 1

Pārskatīšana: 28.08.2015

Tirdzniecības nosaukums: Neo-Fermit Universal

Elpošanas sistēmas vai ādas sensibilizācija *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*

KMT ietekme (kancerogenitāte, mutagenitāte un toksicitāte reprodukcijai)

Cilmes šūnu mutagenitāte *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*Kancerogenitāte *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*Reproduktīvā toksicitāte *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*STOT vienreizēja iedarbība *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*STOT atkārtota iedarbība *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.*Aspirācijas risks *Pamatojoties uz pieejamiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.***12. Informācija par iedarbību uz vidi****12.1 Toksiskums**Ūdens toksicitāte: *Nav pieejama cita būtiska informācija.*12.2 Noturība un noārdīšanās spēja *Nav pieejama cita būtiska informācija.*12.3 Bioakumulācijas potenciāls *Nav pieejama cita būtiska informācija.*12.4 Mobilitāte augsnē *Nav pieejama cita būtiska informācija.*

Papildus ekoloģiskā informācija:

Vispārējās piezīmes:

Ūdens bīstamības klase 1 (Vācijas regula) (Pašvērtējums): *nedaudz bīstams ūdenim**Neatļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdens kanālā vai notekūdeņu sistēmā neatšķaidītā veidā vai lielos daudzumos.***12.5 PBT un vPvB novērtējuma rezultāti**PBT: *Nav piemērojams.*vPvB: *Nav piemērojams.*12.6 Citi nelabvēlīgi efekti *Nav pieejama cita būtiska informācija.***13. Apsvērumi, kas ir saistīti ar apsaimniekošanu****13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

Ieteikumi

*Neizmanto kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam nokļūt kanalizācijā.***Eiropas Atkritumu katalogs**08 04 10 | *līmes un hermētiķi, kas nav minēti pozīcijā 08 04 09*

Neattīrīts iepakojums:

Ieteikumi: *Iznīcināšana jāveic saskaņā ar oficiāliem noteikumiem.***14. Informācija par transportēšanu****14.1 ANO-Nmurs**

ADR, ADN, IMDG, IATA

*spēkā neesošs***14.2 ANO sūtīšanas nosaukums**

ADR, ADN, IMDG, IATA

*spēkā neesošs***14.3 Transportēšanas bīstamības klase(es)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klase

*spēkā neesošs***14.4 Iepakojuma grupa**

ADR, IMDG, IATA

*spēkā neesošs***14.5 Vides apdraudējumi:**

Jūras piesārņojums:

Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Nav piemērojams.

14.7 Transportēšana bez taras saskaņā ar Marpol II

pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams.

ANO "modeļa regula":

*spēkā neesošs***15. Informācija par regulējumu****15.1 Drošības, veselības un vides noteikumi / tiesību akti, kas attiecas uz vielu vai maisījumu**

Regula 2012/18/EU

Ierakstītās bīstamās vielas - **PIELIKUMS 1** *Neviena no sastāvdaļām nav uzskaitīta.*

Nacionālie noteikumi:

Informācija par lietošanas ierobežojumiem: *Ir jāievēro nodarbinātības ierobežojumi attiecībā uz nepilngadīgajiem.*

Drošības datu lapa**Saskaņā ar 1907/2006/EC 31 pantu un 453/2010/EC**

Drukāšanas dat. 21.09.2015

Versija Nr. 1

Pārskatīšana: 28.08.2015

Tirdzniecības nosaukums: Neo-Fermit Universal

Ūdens apdraudējuma klase: Ūdens apdraudējuma klase 1 (pašnovērtējums): nedaudz bīstams ūdenim.
15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. Cita informācija

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām. Tomēr tā nav uzskatāma par produkta specifisku īpašību, garantijas apliecinājumu un pamatojumu juridiski spēkā esošām līgumiskām saistībām.

Kontakti: Dr. M. Probst**Saīsinājumi un akronīmi:***ADR: (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**(Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa autoceļiem)**IMDG: Starptautiskais jūras transporta bīstamo kravu kodekss**IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija**GHS: Ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas globāli harmonizētā sistēma**EINECS: Eiropas esošo komerciālo ķīmisko vielu uzskaitījums**ELINCS: Eiropas apstiprināto ķīmisko vielu saraksts**CAS: Amerikas ķīmiskās sabiedrības nodaļa**VOC: Gaistoši organiskie savienojumi (USA, EU)**PBT: Noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks**vPvB: ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs***Drošības datu lapa SD3300**