

DROŠĪBAS DATU LAPA

Produkta nosaukums: **deleo® Barrier-Plus, barjeršķidrums**

Sagatavots:

01.09.2015.

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 3 lappusēm

01. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

01.1 Produkta identificēšana:

Produkta nosaukums: deleo® Barrier-Plus, barjeršķidrums

REACH: Nav piemērojams.

Cits identifikācijas kods: Nav piemērojams.

01.2 Vielas atbilstošie lietojuma veidi un vielas nevēlamie lietošanas veidi:

Lietošana: Šķidrums bezūdens pisuāriem, notekām un sifoniem.

01.3 Drošības datu lapas piegādātāja identificēšana:

Ražotājs: Deleo® International OSTHOFF, Am Ölbach 40, D-33334 Gütersloh, Vācija

Biroja tālr.: +49 (0)5241 709 8874, Fakss: +49 (0)5241 709 8875

Interneta vietne: www.deleo-die-Kraft.com, e-pasts: office@deleo-die-Kraft.com

Atbildīgais par drošības datu lapas sastādīšanu: Klaus-Peter Osthoff, e-pasts: office@deleo-die-Kraft.com

Izplatītājs Latvijā: SIA "LEZARDS"

Graudu iela 68, Rīga, LV-1058

tālr. +371 27889902, interneta vietne: www.deleo.lv

Kontaktpersona: Uģis Goldšteins, e-pasts: ugis.goldsteins@deleo.lv

01.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Latvija: Tālr.: +371 67042473 (SIA "Rīgas Austrumu klīniskā universitātes slimnīca", Toksikoloģijas un sepses klīnika)

02. Bīstamības apzināšana

02.1 Maisījuma klasificēšana: Saskaņā ar ES vadlīnijām viela netiek klasificēta.

02.2 Marķējuma elementi: Nav piemērojami.

03. Sastāvs/ informācija par sastāvdaļām

03.1 Sastāvdaļas:

Nosaukums	CAS Nr.	WE Nr.	Simbols	Bīstamības marķējums
Nav piemērojams	Netiek klasificēts			
0-5% smaržvielas un krāsvielas	Nav piemērojams	Nav piemērojams		

04. Pirmās palīdzības pasākumi

04.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Vispārīgi pasākumi: Ja ir noticis nelaimes gadījums, vēršties pie ārsta vai saņemt medicīnisko palīdzību pirmās palīdzības punktā - uzrādīt etiķeti vai šo drošības datu lapu. Ja simptomi nepāriet vai ir šaubas par cietušā stāvokli, vēršties pie ārsta. Pacientam bezsamaņā nekad nedot ūdeni vai citu šķidrumu.

Pēc ieelpošanas: Cietušo izvest svaigā gaisā un uzraudzīt.

Pēc saskares ar ādu: Novilkt notraipīto apģērbu un apavus. Ādu, kas saskārusies ar šķidrumu, skalot ar ūdeni un ziepēm.

Drīkst izmantot ādas tīrīšanas līdzekļus. NELIETOT šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Pēc nonākšanas acīs: Izņemt kontaktlēcas. Aci ar atvērtu plakstiņu skalot zem ūdens (20° - 30°C) vismaz 15 minūtes, līdz pāriet kairinājums. Ja kairinājums nepāriet, nekavējoties konsultēties ar ārstu.

Pēc norīšanas: Dot cietušajam dzert ūdeni un uzraudzīt. Ja ir sliktas pašsajūtas, konsultēties ar ārstu un uzrādīt etiķeti vai šo drošības datu lapu. Neizraisīt vemšanu, ja vien ārsts to neiesaka. Turēt galvu uz leju, lai izvairītos no atņemto masu iekļūšanas atpakaļ mutē un rīklē.

Norādes ārstam: Uzrādīt etiķeti vai šo drošības datu lapu.

05. Ugunsdzēsības pasākumi

05.1 Ugunsdzēsības līdzekļi.

Ieteicams: pret spirtu noturīgas putas, oglekļa dioksīds, pulveris, ūdens migla.

Nedrīkst dzēst ar ūdens strūklu, jo tā var veicināt uguns izplatīšanos.

05.2 Īpaša vielas vai maisījuma radīta bīstamība.

Īpašu prasību nav.

05.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Parastais ugunsdzēsības apģērbs un elpceļu aizsargaprīkojums.

06. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

06.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un rīcība ārkārtas situācijās.

Īpašu prasību nav.

06.2 Vides drošības pasākumi:

Īpašu prasību nav.

06.3 Metodes un materiāli vielas ierobežošanai un savākšanai.

Informāciju par utilizāciju skatīt 13. iedaļā. Informāciju par aizsargpasākumiem 7. un 8. iedaļās.

07. Lietošana un glabāšana

07.1 Piesardzība drošai lietošanai:

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. iedaļā.

07.2 Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Produktu vienmēr uzglabāt ORIGINĀLAJĀ vai līdzvērtīgā iepakojumā. Sargāt no bērniem. **Uzglabāšanas temperatūra:** Nav noteikta.

07.3 Konkrēta paredzētā lietošana: Produkts jāizmanto saskaņā ar 01. iedaļas 01.2 apakšpunktā aprakstīto.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Produkta nosaukums: **deleo® Barrier-Plus, barjeršķidrums**

Sagatavots:

01.09.2015.

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 3 lappusēm

08. Iedarbības pārvaldība/ individuālā aizsardzība

08.1 Pārvaldības parametri:

Robežvērtība: Datu nav.

DNEL/ PNEC: Datu nav.

08.2 Ierobežošana un iedarbības pārvaldība:

Vispārīga informācija:

Darba vietā nedrīkst smēķēt, ēst, dzert un uzglabāt tabaku, pārtiku un dzērienus.

Ekspozīcijas robežvērtības:

Produkta sastāvdaļām ekspozīcijas robežvērtības nav noteiktas.

Higiēnas pasākumi:

Katrā produkta lietošanas pārtraukumā un darba beigās jānomazgā atklātās ķermeņa daļas. Vienmēr nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju.

Vispārējie aizsardzības pasākumi:

Elpošanas aizsardzība: Nav īpašu prasību.

Acu aizsardzība: Nav īpašu prasību.

Roku aizsardzība: Nav īpašu prasību.

Ķermeņa aizsardzība: Nav īpašu prasību.

09. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

Izskats:

šķidr

Krāsa:

tumši zila

Smarža:

vidēja

pH-vērtība:

7-8

Kušanas temperatūra:

-30°C līdz -3°C

Viršanas temperatūra:

280°C līdz 350°C

Uzliesmošanas punkts:

150°C

Pašaiždegšanās temperatūra:

250°C

Sprādzienbīstamības robeža:

nav sprāgstošs

Blīvums (16°C):

0,82 g/cm³

Šķīdība ūdenī:

nešķīst

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja: Datu nav.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte: Saskaņā ar 7. iedaļā izklāstīto, produkts ir stabils.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība: Nav

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nepieļaut vielas uzkaršanu, piemēram, saules gaismā, jo iespējama spiediena paaugstināšanās.

10.5 Nesaderīgie materiāli: Stipras skābes, stipras bāzes, spēcīgi oksidētāji un reducētāji.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Izmantojot atbilstoši 1. iedaļā aprakstītajam, produkts nenārdās.

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Akūta toksicitāte: Datu nav.

Papildus informācija: Nav.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1 Akūta toksicitāte: Datu nav.

12.2 Noturība un spēja noārdīties: Datu nav.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls: Datu nav.

12.4 Mobilitāte augsnē: Datu nav.

12.5 Cita nelabvēlīga ietekme: Datu nav.

13. Atkritumu apsaimniekošana

13.1 Atkritumu apsaimniekošanas metodes:

Uz produktu neattiecas noteikumi par bīstamiem atkritumiem.

13.2 Utilizācija:

Atkritumu kods: -

Cits marķējums: -

Piesārņotais iepakojums: Īpašu prasību nav.

14. Informācija par transportēšanu

14.1 līdz 14.4: Īpašu prasību nav.

14.5 Apkārtējās vides apdraudējums: -

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem: -

14.7 Pārvadājumi bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam: Datu nav.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Produkta nosaukums: **deleo® Barrier-Plus, barjeršķidrums**

Sagatavots:

01.09.2015.

Šī ir **ORIGINĀLA** drošības datu lapa uz 3 lappusēm

15. Normatīva rakstura informācija

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

Lietošanas ierobežojumi:

Izglītības prasības:

Citi noteikumi:

Produkts satur virsmaktīvu vielu/-as, uz kuru/-ām attiecas Regulas (EK) Nr. 648/2004 nosacījumi par bioloģisko noārdīšanos.

Dati, kas apliecina atbilstību, tiek nodrošināti dalībvalstu atbildīgajām iestādēm, citādi tie tiek nodrošināti tikai pēc tieša pieprasījuma.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: Nav piemērojams.

16. Cita informācija

Lietošanas ierobežojumi: Nav.

Izglītības prasības: Nav.

Izmantotie avoti:

Regula (EK) Nr. 1907/2006/EK (REACH)

Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Direktīva 67/548/EEK (vielu saraksts)

Bīstamo vielu rīkojums - GefStoffV 2004. gads

Ūdens resursu likums – WHG, TRGS 200, TRGS 220, TRG 300, TRGS 615

Eiropas Atkritumu katalogs 2002.

Direktīva 1999/45/EK (Bīstami produkti)

TRGS 200 vielu, preparātu un izstrādājumu klasifikācija un marķējums.

Eiropas Līguma par starptautiskiem bīstamu kravu autopārvadājumiem 2007. gada izdevums

Arokspozīcijas robežvērtības darbavietas gaisā TRGS 900, 2000. gada oktobra izdevums (2004. gada augusts)

H/R frāzes (3. iedaļa)

Paredzētā lietošana (1. iedaļa)

Citi 2. iedaļā minētie simboli