

**1.1 Produktu
identifikators
Tirdzniecības**

nosaukums: NEUTREX

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgie identificētie lietošanas veidi un ieteiktais lietojums

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi:

Smērviela

Atdalošā viela

**1.3 Informācija par drošības datu lapas
iesniedzēju ražotājs/iesniedzējs:**

„Kuhbier Lubrication+Packaging GmbH &
Co.KG”

Kölner Str. 77-79

58566 Kierspe, Vācija [Germany]

Tālrunis +49 2359-297301

Fakss +49 2359-297302

E-pasts:

info@lubripack.de

http://www.lubripack.de

Informācijas sniedzējs: produktu drošības departaments : info@lubripack.de

1.4 Tālruņa numurs ārkārtas gadījumiem: +49 2359 297301

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Produkts nav klasificēts saskaņā ar GHS regulu.

Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK vai Direktīvu 1999/45/EK Anulēts

2.2 Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Anulēts

Bīstamības

piktogrammas Anulēts

Signālvārds Anulēts

Bīstamība paziņojumi

Anulēts

2.3 Citi apdraudējumi

PBT rezultāti un vPvB novērtējums

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

3.2. Maisījums

Apraksts: Polimēru sagatavošana un piedevas ūdenī.

Bīstami komponenti: Anulēts

4.1 Pirmās palīdzības apraksts

Vispārīgā informācija

Nekavējoties novelciet visu ar produktu nosmērēto apģērbu.

Ja ieelpots

Uzturieties svaigā gaisā.

Ja nonācis saskarē ar ādu

Noskalojiet ar siltu ūdeni.

Ja iekļuvis acīs

Vairākas minūtes skalojiet atvērtu aci tekošā ūdenī. Pēc tam konsultējieties ar ārstu.

Ja norīts

Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2 Svarīgākie simptomi un sekas — gan akūtas, gan aizkavētas

4.3 Sīkāka atbilstošā informācija nav pieejama.

4.4 Norāde par jebkādu nepieciešamu neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Sīkāka atbilstošā informācija nav pieejama.

5.1 Dzēšanas līdzekļi

Atbilstošas dzēšanas vielas

CO₂, dzēšanas pulveris vai ūdens strūkļa. Plašāka mēroga ugunsgrēkus dzēsiet ar ūdens strūkļu vai alkoholu nesaturošām putām.

Nepiemērotas dzēšanas vielas drošības iemeslu dēļ

Ar pilnu spēku raidīta ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša bīstamība, ko izraisa viela vai maisījums

5.3 Oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO₂)

5.4 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības aprīkojums:

Neieelpojiet sprādzienbīstamas gāzes vai sadegšanas gāzes.

Izmantojiet autonomu elpošanas aparātu.

6.1 Personīgās drošības pasākumi, aizsarglīdzekļi un ārkārtas pasākumi

Īpaša bīstamība saistībā ar paslīdēšanu uz noplūduša/izlijuša produkta.

6.2 Piesardzības pasākumi attiecībā uz vides aizsardzību

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijas sistēmā vai ūdenstilpnēs.

6.3 Metodes un materiāli piesārņojuma ierobežošanai un savākšanai

Savāciet mehāniski.

Utilizējiet savāktu materiālu saskaņā ar noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Informāciju par drošu darbu skatiet 7. sadaļā.

Informāciju par individuālajiem aizsardzības līdzekļiem skatiet 8. sadaļā.

Informāciju par utilizāciju skatiet 13. sadaļā.

7.1 Piesardzības pasākumi drošam darbam

7.2 Īpaši pasākumi nav jāievēro.

Informācija par aizsardzību pret sprādzieniem un ugunsgrēkiem:

Īpaši pasākumi nav jāievēro.

7.3 Drošas uzglabāšanas apstākļi, tostarp nesaderības Uzglabāšana

Prasības uzglabāšanas telpām un konteineriem

Uzglabāt tikai oriģinālajā konteinerā.

Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā uzglabāšanas objektā

Nav nepieciešama.

Papildu informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Turiet konteineru hermētiski noslēgtu.

Aizsargājiet no sasalšanas.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra

Istabas temperatūra.

7.4 Konkrēts gala izmantošanas veids(-i)

7.5 Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

Papildu informācija par tehnisko sistēmu konstrukciju

Sīkākas informācijas nav, skatīt 7. punktu.

8.1 Kontroles parametri

Komponenti ar kritiski svarīgām vērtībām, kam nepieciešama uzraudzība darbavietā

Produkts nesatur attiecīgu daudzumu materiālu ar kritiskām vērtībām, kas būtu uzraugāms darbavietā.

8.2 Iedarbības pārvaldība

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Vispārīgie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Strādājot ar smērvielu, jāievēro parastie piesardzības pasākumi.

Elpošanas aprīkojums

Nav nepieciešams.

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi.

Cimdu materiāls Nitrila kaučuks, NBR

Izsūkšanās laiks cauri cimdu materiālam

Precīzs izsūkšanās laiks jānoskaidro aizsargcimdu ražotājam, un tas ir jāievēro.

Nav piemēroti no šādiem materiāliem izgatavoti cimdi

Ādas cimdi.

Izturīgi cimdi.

Acu aizsardzība

Aizsargbrilles.

Ķermeņa aizsardzība

Darba aizsargapģērbs.

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Vispārīga informācija

Izskats:

Forma: Ielīmēt

Krāsa: Gaiša

Smarža: Raksturīga

pH vērtība (50 g/l) 20° C temperatūrā: 9,2

Stāvokļa izmaiņas

Kušanas punkts/Kušanas diapazons

Nav noteikts.

Vārīšanās punkts/Vārīšanās diapazons

Nav noteikts

Uzliesmošanas punkts Nav

piemērojams

Uzliesmojamība (cietā, gāzveida stāvoklī) Nav

noteikta

Aizdegšanās temperatūra: Nav noteikta

Sprādzienbīstamība Nav noteikta

Blīvums Nav noteikts

Šķīdība ūdenī / Sajaucamība ar

ūdeni: Šķīstoša

Viskozitāte:

kinemātiskā: nav piemērojams

9.2 Cita informācija Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

10.1 Reaģētspēja

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Termiskās sadalīšanās process / apstākļi, no kuriem jāizvairās: nesadalās, ja tiek izmantota saskaņā ar specifikācijām.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Nav, ja smērvielu uzglabā, ar to apietas un to transportē atbilstoši noteikumiem.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Nav, ja smērvielu uzglabā/ar to apietas/to transportē atbilstoši noteikumiem.

11.1. Informācija par toksikoloģisko

iedarbību Akūts toksiskums:

Primāra kairinājuma iedarbība:

uz ādu: iespējams viegls kairinājums

uz acīm: iespējams viegls kairinājums

12.1 Toksiskums

Akūta toksicitāte: sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

12.2 Noturība un noārdīšanās spēja

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte gruntī

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

12.5 PBT rezultāti un vPvB novērtējums

PBT: nav piemērojams.

vPvB: nav piemērojams.

12.6 Cita veida nelabvēlīga iedarbība

Sīkāka atbilstoša informācija nav pieejama.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

leteikums

Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaujiet produkta nokļūšanu kanalizācijas sistēmā.

Eiropas atkritumu katalogs

Norādīt Eiropas atkritumu kodu no CE kataloga nav iespējams, ko šo kodu klasifikācija tiek veikta atbilstoši atsevišķām nozarēm. Tādēļ uz vienu un to pašu produktu var būt attiecināmi vairāki kodi. Pareizu klasifikāciju var nodrošināt tikai lietotājs.

Nenotīrīti iepakojumi:

leteikums

Utilizācija veicama saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

14.1 UN-numurs

ADR, ADN, IMDG, IATA Anulēts

14.2 ANO atbilstošs sūtīšanas nosaukums

ADR, ADN, IMDG, IATA Anulēts

14.3 Transporta bīstamības klase(-es)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klase Anulēts

14.4 Iepakojuma grupa

ADR, IMDG, IATA Anulēts

14.5 Vides apdraudējumi:

Jūras piesārņotājs: Nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam Nav piemērojami.

14.7 Beramkravu transports pēc MARPOL73/78 II pielikuma

un IBC koda Nav

piemērojams.

15.1 Nacionālie uz vielu vai maisījumu attiecināmie drošības, veselības un vides aizsardzības

regulējumi/tiesību akti

Ūdens bīstamības klase: Ūdens bīstamības klase 1 (pašnovērtējums): nedaudz bīstams, nokļūstot ūdenī.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums: ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

(Turpinājums 3. lapā)

Šie dati ir balstīti uz šobrīd mūsu rīcībā esošajām zināšanām. Taču tie neietver garantiju par jebkādam konkrētām produktu īpašībām un nenodibina juridiski saistošas līgumiskas attiecības.

Departaments, kas izdod datu specifikācijas lapu: Produktu drošības departaments

Kontaktdrese: info@lubripack.de

Saīsinājumi un akronīmi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Eiropas Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu)

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss IATA:

Starptautiskā Gaisa transporta asociācija

GHS: Globāli harmonizēta ķīmikāliju klasifikācijas un marķēšanas sistēma

EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts ELINCS: Eiropas Kopienā

pieteikto ķīmisko vielu saraksts

CAS: Ķīmiskais informatīvais dienests (Amerikas Ķīmijas biedrības nodaļa)