

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

Drošības datu lapa sagatavota saskaņā ar Eiropas Savienības Komisijas regulu (EU) 2015/830.

<b>1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA</b>
<b>1.1 Produkta identifikators</b> <b>1.1.1. Produkta nosaukums:</b> MOREK SR-1 kontaktu smēre. <b>1.1.2 Produkta kods:</b> MYA0001A10 <b>1.2 Vielās vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot</b> <b>1.2.1 Ieteicamais pielietojums:</b> kontaktu smēre. <b>1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju</b> <b>1.3.1 Piegādātājs:</b> MOREK IT OÜ Rauna 24, Saue 76506 Harjumaa, Igaunija Telefons: +372 6041 423 Fakss: +372 6041 447 E-mail: morek@morek.eu <b>1.4. Tālruna numurs kur zvanīt ārkārtas situācijās:</b> Igaunijas Veselības pārvalde, Toksikoloģijas informācijas centrs +372 7943 794.
<b>2. BĪSTAMĪBAS IDENTIFIKĀCIJA</b>
Produkts nav klasificēts kā bīstams. <b>2.1 Vielās vai maisījuma klasifikācija:</b> (EC) No. 1272/2008 <b>2.2 Etiķetes elementi</b> (EC) No. 1272/2008 Signāla vārds: nav signāla vārda. Bīstamības paziņojumi: bīstamības paziņojumi nav pieejami. Drošības prasību apzīmējumi: nav drošības prasību apzīmējumu. <b>2.3 Citi apdraudējumi:</b> Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt ādas kairinājumu un veicināt dermatītu.
<b>3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM</b>
<b>3.2 Maisījumi</b> Bīstamie komponenti: Nav atrasts. <b>3.3 Pārējā informācija</b> Smērviela uz litija bāzes minerāleļļa (IP346 DMSO ekstrakts < 3 %)

**4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI****4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts****4.1.2 Ieelpošana**

Ja personai, kas pakļauta smēres izgarojumu vai tvaiku iedarbībai, ir nogurums vai slikta dūša, tā jāpārvieto svaigā gaisā. Ja simptomi nepāriet, sazinieties ar ārstu.

**4.1.3 Saskare ar ādu**

Jānovelk netīrais apģērbs. Jānomazgā ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Ja kairinājums nepāriet, izsaukt ārstu.

**4.1.4 Acu kontakts**

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem. Konsultējieties ar ārstu.

**4.1.5 Norīšana**

NEIZRAISĪT VEMŠANU. Noskalojiet muti ar ūdeni. Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

**4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta**

Nav pieejama informācija.

**4.3 Norādījums par nekavējošu medicīnisko uzraudzību un vajadzīgo īpašo apiešanos**

Nav pieejama informācija.

**5. UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI****5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi****5.1.1 Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Putas, sausais pulveris, oglekļa dioksīds.

**5.1.2 Ugunsdzēsības līdzekļi, kurus nedrīkst izmantot drošības apsvērumu dēļ**

Ūdens strūkļa.

**5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Dedzināšana rada kairinošus dūmus.

**5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Lietot autonomo elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

**5.4 Īpašas metodes**

Ugunsgrēka un / vai sprādziena gadījumā neieelpojiet iztvaikojumus.

**6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS****6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi ārkārtas situācijām**

Uzvilkt aizsarg-cimdus/apģērbu un acu/sejas aizsardzību.

## 6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaut materiālam piesārņot gruntsūdeņu sistēmu. Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai mājsaimniecību kanalizācijas sistēmā.

## 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt ar inerti materiālu (piem. sausām smiltīm vai zemi) un pēc tam ievietot ķīmisko atkritumu konteinerā.

## 6.4 Atsauce uz citām sadaļām

Personisko aizsardzību skatīt 8. nodaļā. Produkta atkritumi jāiznīcina saskaņā ar 13. punktu.

## 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Izvairieties no smēres nokļūšanas uz ādas. Izvairieties no saskares ar ādu un tvaiku ieelpošanas. Valkāt individuālo aizsardzības aprīkojumu.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālā iepakojumā. Uzglabāt temperatūrā, kas nepārsniedz 50°C. Turiet cieši noslēgtu.

### 7.3 Konkrēts(-i) gala lietošanas veids (-i)

Nav pieejama informācija.

## 8. DARBA DROŠĪBA / INDIVIDUĀLA AIZSARDZĪBA

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### 8.1.1 Robežvērtības:

Eļļas tvaiki: 5 mg/m<sup>3</sup> (8 h)

#### 8.1.2 Cita informācija par robežvērtībām

Arodekspozīcijas monitoringa metode: Smēres tvaiki: NIOSH Metode 5026, SFS-EN 689

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### 8.2.1 Tehniskā pārvaldība

Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

#### 8.2.2 Individuālās aizsardzības līdzekļi

##### 8.2.2.1 Elpošanas aizsardzība

Respirators nepieciešams, tikai ja veidojas tvaiki. Vajadzības gadījumā: respirators (kombinētais putekļu un organisko tvaiku filtrs, tips A2 / P2).

<b>8.2.2.2 Roku aizsardzība</b>	
Aizsargcimdi. Regulāri mainiet aizsargcimdus.	
<b>8.2.2.3 Acu / sejas aizsardzība</b>	
Samaziniet iespēju saskarei ar ādu. Aizsargapģērbs, ja nepieciešams.	
<b>8.2.2.4 Ādas aizsardzība</b>	
Samaziniet iespēju saskarei ar ādu. Aizsargapģērbs, ja nepieciešams	
<b>8.2.3 Ietekme uz vidi</b>	
Nedrīkst izvadīt ūdenstilpēs vai māsaimniecību kanalizācijas sistēmā..	
<b>9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS</b>	
<b>9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām</b>	
<b>9.1.1 Izskats</b>	Pasta, gaiši dzeltena
<b>9.1.2 Smarža</b>	Eļļaina
<b>9.1.3 Smaržas sliekšnis</b>	-
<b>9.1.4 pH</b>	-
<b>9.1.5 Kušanas / sasalšanas temperatūra</b>	-
<b>9.1.6 Initial boiling point and boiling range</b>	-
<b>9.1.7 Uzliesmošanas punkts</b>	> 150°C
<b>9.1.8 Iztvaikošanas ātrums</b>	-
<b>9.1.9 Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm</b>	-
<b>9.1.10 Sprādzienbīstama</b>	
<b>9.1.10.1 Apakšējā sprādziena bīstamības robeža</b>	-
<b>9.1.10.2 Augšējā sprādziena bīstamības robeža</b>	-
<b>9.1.11 Tvaika spiediens</b>	-
<b>9.1.12 Tvaika blīvums</b>	-
<b>9.1.13 Relatīvais blīvums</b>	< 1,0 ( 25 °C)
<b>9.1.14 Šķīdība</b>	
<b>9.1.14.1 Šķīdība ūdenī</b>	Nešķīst
<b>9.1.14.2 Šķīdība taukos (norādīt šķīdinātāju / eļļu</b>	-
<b>9.1.15 Sadalījuma koeficients: n-oktānols / ūdens</b>	-

<b>9.1.16 Pašuzliesmošanas temperatūra</b>	-
<b>9.1.17 Noārdīšanās temperatūra</b>	-
<b>9.1.18 Viskozitāte</b>	-
<b>9.1.19 Sprādzienbīstamība</b>	-
<b>9.1.20 Oksidēšanās</b>	-
<b>9.2 Cita informācija</b>	
NLGI konsistences klase 2.	
<b>10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA</b>	
<b>10.1 Reaģētspēja</b>	
Nav pieejama informācija.	
<b>10.2 Ķīmiskā stabilitāte</b>	
Stabils normālos apstākļos.	
<b>10.3 Bīstamu reakciju iespējamība</b>	
Bīstama polimerizācija nenotiek.	
<b>10.4 Apstākļi no kuriem jāizvairās</b>	
Nav pieejama informācija.	
<b>10.5 Nesavietojami materiāli</b>	
Spēcīgi oksidētāji	
<b>10.6 Bīstami sadalīšanās produkti</b>	
Termiskā sadalīšanās var izraisīt kairinošu gāzu un tvaiku izdalīšanos	
<b>11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA</b>	
<b>11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi</b>	
<b>11.1.1 Akūta toksicitāte</b>	
Nav pieejama informācija.	
<b>11.1.2 Kairinājums un kodīgums</b>	
Var izraisīt acu vai ādas kairinājumu jutīgām personām.	
<b>11.1.3 Sensibilizācija</b>	
Iespējams, ka tas nav sensibilizējošs.	
<b>11.1.4 Subakūta, subhroniska un ilgstoša toksicitāte</b>	
Nav pieejama informācija.	

<p><b>11.1.7 Aspirācijas risks</b></p> <p>Nav aspirācijas toksicitātes klasifikācija</p> <p><b>11.1.8 Cita informācija par akūtu toksicitāti</b></p> <p>Izmantotās smērvielas var saturēt piesārņojumu, kas ir bīstams veselībai un videi.</p> <p>Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var kairināt ādu un radīt dermatītu.</p>
<p><b>12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA</b></p>
<p><b>12.1 Toksicitāte</b></p> <p><b>12.1.1 Ūdens toksicitāte</b></p> <p>Ūdens toksicitāte ir maz ticama zemās šķīdības dēļ.</p> <p><b>12.1.2 Toksiskums citiem organismiem</b></p> <p>Nav pieejama informācija.</p> <p><b>12.2 Noturība un noārdāmība</b></p> <p><b>12.2.1 Bioloģiskā noārdīšanās</b></p> <p>Nav viegli bioloģiski noārdāms.</p> <p><b>12.2.2 Ķīmiskā degradācija</b></p> <p>Nav pieejama informācija.</p> <p><b>12.3 Bioakumulācijas potenciāls</b></p> <p>Ogļūdeņražu bāzes eļļas iespējams ir akumulējošas; log Kow &gt; 4..</p> <p><b>12.4 Mobilitāte augsnē</b></p> <p>Produkts ir nešķīstošs un peld ūdenī.</p> <p>Produkts var nedaudz adsorbēties organiskā materiālā vai augsnē.</p> <p><b>12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti</b></p> <p>Nav pieejama informācija.</p> <p><b>12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes</b></p> <p>Ekoloģisks kaitējums nav zināms pie normālas lietošanas.</p>
<p><b>13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU</b></p>
<p><b>13.1 Atkritumu apstrādes metodes</b></p> <p>Izmantotā smērviela ir bīstamie atkritumi. Produkta atkritumi jāapstrādā saskaņā ar noteikumiem. Šķirojot atkritumus, atzīmēt bīstamību un rūpēties par nepieciešamajiem drošības pasākumiem, marķējumu un informāciju.</p>

Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai. EWC atkritumu utilizācija Nr .: 13 08 99.	
<b>13.2 Atlikumi no neizmantotiem izstrādājumiem</b> Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.	
<b>14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU</b>	
<b>14.1 ANO Nr</b>	Pēc ADR/RID, ADN, IMDG-kodekss, ICAO/IATA-DGR nav bīstama krava.-
<b>14.2 ANO sūtīšanas nosaukums</b>	-
<b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>	-
<b>14.4 Iepakojuma grupa</b>	-
<b>14.5 Vides apdraudējumi</b>	-
<b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b>	-
<b>14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam</b>	-
<b>15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU</b>	
<b>15.1 Drošības, veselības joma un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem</b> Šī drošības datu lapa atbilst regulai (EK) No. 1907/2006. Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma profesionāliem lietotājiem	
<b>15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums</b> Dati nav pieejami.	
<b>16. CITA INFORMĀCIJA</b>	
<u>Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai lietošanai. Lietojiet tikai tai paredzētajiem mērķiem.</u> PIEZĪME: Informācija, kas iekļauta šajā drošības datu lapā, tiek uzskatīta par pareizu informācijas publicēšanas brīdī. Šeit sniegtā informācija ir orientēta tikai uz darbu, izmantošanu, uzglabāšanu un atkritumu apsaimniekošanu. To nevajag uzskatīt par garantijas vai kvalitātes sertifikātu. Informācija paredzēta tikai konkrētai vielai un tā var nebūt pieejama, ja šis materiāls tiek izmantots kopā ar citiem materiāliem vai tiek izmantots atšķirīgi no šajā lapā norādītajiem. MOREK IT OÜ neuzņemas nekādu atbildību par nelaiemes gadījumiem, ko izraisījusi nepareiza lietošana, darbība vai ieteicamā neatbilstība.	