
ĶĪMISKO VIELU UN ĶĪMISKO PRODUKTU DROŠĪBAS DATU LAPA

Parbaudīts: 2006.februāris
Izdots: 2004.janvāris
Statuss : 1

Pirkstu mitrinātājs KORES

1. Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta identifikācija un ziņas par attiecīgās vielas vai produkta ražotāju un importētāju vai izplatītāju:

1.1. Pirkstu mitrinātājs KORES

1.2. Minerālais vasks pirkstu mitrināšanai.

1.3. Ražotājs:

KORES de Mexico S.A.de C.V.
Progreso 1-3 Frace
Mexico
C.P.53370
Tālr: 52 – 55-2122-9500

Importētājs: Dasko SIA,
Daugavgrīvas 31 k.7
Rīga, LV-1007
Tālr.: 67807407, fakss: 67807401

1.4. Ja notikusi avarija vai saindēšanās zvaniet:

Valsts toksikoloģijas centrs Hipokrāta iela 2, Rīga, tālr.:67042468
Ātrās medicīniskas palīdzības tālr.: 03, 112.

2. INFORMĀCIJA PAR PRODUKTA SASTĀVDAĻĀM

2.1. Satur: mineralo vasku

2.2. Veselībai un videi bīstamo vielu koncentrācija bīstamajā ķīmiskajā produktā un koncentrācijas diapazons:

Sastāvdaļas nosaukums un klasifikācija	C.A.S. numurs	%
Microkristalisks vasks	63231-60-7	35-45%
Parafina eļļa	64741-88-4	55-60%
Aromatizētājs		0,5-1,0%

3. BĪSTABĪBAS RAKSTUROJUMS

KĪMISKO VIELU UN KĪMISKO PRODUKTU DROŠĪBAS DATU LAPA

3.1. Ķīmiskas vielas vai ķīmiskā produkta bīstamības klase: Cieta viela. Iedarbības izgarojumi var izsaukt kairinājumu. Saskare ar kausēto materialu var izsaukt termiskus apdegumus.

3.1.1. ilglaicīga jeb atkārtota saskare ar ādu var radīt kairinājumu. Saskare ar kausēto materialu var izsaukt termiskus apdegumus.

3.1.2. Skaides var kairināt acis. Saskare ar vaska izgarojumiem var izsaukt kairinājumu.

3.1.3. Ieelpojot izgarojumus var izsaukt nelabuma sajūtu un kairināt degunu.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.2. Simptomi un iedarbības sekas ja ķīmiskā viela:

4.2.1. tiek ieelpota:

cietušai personai nodrošināt svaigu gaisu. Konsultēties ar ārstu ja ir nepieciešamība.

4.2.2. nokļūst uz ādas:

kartīgi nomazgāt ādu lielā ūdens daudzumā ar ziepēm, noskalot. Ja ir nepieciešamība griezties pie ārsta.

4.2.3. nokļūst acīs:

nekavējoties izskalot atvērtas acis lielā ūdens daudzumā apmēram 15 minūtes. Ja ir kairinājums griezties pēc medicīniskas palīdzības.

4.2.4. tiek norīta:

materiāla izmantošanas laikā nelietot pārtiku, neuzņemt šķidrumu. Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. piemērotie ugunsdzēsēšanas līdzekļi:

CO₂, pulvera jeb smalkus ūdens izsmidzinātājus. Izvairīties no ūdens strūklu klaku nokļūšanas uz izkusējošo produktu, jo tas var izsaukt uguns izplatību.

5.2. bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts:

Var veidot blīvus dūmus pie degšanas.

5.3. īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem:

Jāvalkā neatkarīgu pozitīva spiediena vai neatkarīgu spiediena elpošanas aparātu un liesmu aizsarga apģērbu.

6. AVĀRIJAS GADĪJUMĀ VEICAMIE PASĀKUMI

6.1. personāla drošības pasākumi:

Jāvelk aizsarg cimdi ar garu piedurkni, aizsargbrilles, ja nepieciešams.

6.2. vides aizsardzības metodes:

nav noteikts

6.3. savākšanas metodes:

Utilizēt produktus saskaņā ar rekomendācijām.

ĶĪMISKO VIELU UN ĶĪMISKO PRODUKTU DROŠĪBAS DATU LAPA

7. LIETOŠANAS UN GLABĀŠANAS METODES

7.1. Lietošana:

7.1.1. pasākumi, kas garantē drošību darbā ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem: tiešas siltuma iedarbības avotu tuvumā, nesmēķēt produkta tuvumā, turēt prom no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem uzliesmošanas iespējamiem priekšmetiem, izvairīties no vielas tišā kontakta ar ādu un acīm, neieļpot tvaikus.

7.1.2. vides aizsardzības apstākļi: organisks produkts.

7.2. Droši uzglabāšanas apstākļi:

Uzglabāt vēsā, labi ventilējamā telpā cieši aizgrieztā iepakojumā. Neuzglabāt tiešas siltuma iedarbības avotu tuvumā.. Sargāt no oksidējošām vielām un stipram skābēm.

8. DARBA DROŠĪBAS NOTEIKUMI

8.1. Nodrošināt labu ventilāciju, lai tvaiki neuzkrātos to izgarojuma avotā.

8.2. iedarbības kontrole:

8.2.2. individuālās aizsardzības pasākumi:

8.2.2.1. elpošanas orgānu aizsardzība:

Izvairīties no tvaiku ilglaicīgas ieelpošanas. Ja ir nodrošināta ventilācija tad papildus aprīkojums nav nepieciešams.

8.2.2.2. roku aizsardzība: cimdus ar garam piedurknēm

8.2.2.3. acu aizsardzība:

Aizsarg brilles

8.2.3.higienas normas: nelietot pārtiku produkta izmantošanas laikā.

9. FIZISKĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. vispārīga informācija:

IZSKATS	cieta
KRĀSA	balta
SMARŽA	vāja

9.2. veselības, drošības un vides aizsardzības informācija:

9.2.1. ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta pH nav noteikta;

9.2.2. viršanas temperatūra vai temperatūras intervāls: nav noteikts, kausēšanas temperatūra: 64-74 C

9.2.3. uzliesmošanas temperatūra: nav noteikta

9.2.4. degspēja: nav noteikta

9.2.5. sastāvdaļas, kuras var eksplodēt vai kuras ir jūtīgas pret triecienu jeb berzi: nav noteiktas

9.2.6. oksidejošās/reducējošās īpašības: nav noteiktas.

9.2.7. tvaika spiediens: nav noteikts

9.2.8. relatīvais blīvums: nav noteikts

9.2.9. šķīdība: ūdenī – nešķīst

9.2.10. viskozitate: nav noteikta.

KĪMISKO VIELU UN KĪMISKO PRODUKTU DROŠĪBAS DATU LAPA

10. STABILITĀTE UN REĢĒTSPĒJA

Stabila viela pie normalas temperatūras un pie pareizas izmantošanas.

- 10.1. Apstākļi no kuriem ir jāizvairās:
Stabila viela normālos apstākļos.
- 10.2. Materiāli vai produkti, ar kuriem jāizvairas saskarties:
Stipri oksidējošie produkti
- 10.3. Bīstamie sadalīšanas produkti, ja tie rodas bīstamos daudzumos:
Oglekļa oksīdi (CO, CO₂)

11. TOKSIKOLOĢIJAS INFORMĀCIJA

- 11.1. Ziņas par dažādiem iedarbības veidiem, kuri saistīti ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksilģiskajām īpašībām:
Nav noteiktas
- 11.2. Sensibilitāte: nav novērota.
- 11.4. Hroniskā toksicitāte: nav novērota
- 11.5. Ziņas par kairinājumu un kodīgumu, kas raksturo iedarbību uz ādu, acīm un gļotādu: nav noteikti.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1. Ekoloģiskā informācija:
Augļu vasks nedraud videi.

13 IESPĒJAMIE PĀRSTRĀDES VAI UZGLABĀŠANAS VEIDI

- 13.1. Drošības pasākumi ar ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta atlikumiem vai produktiem:
Nebīstams organisks vasks.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

CEĻU (ADR/RID) KLASIFIKĀCIJA:

Nav īpašas norādes

JŪRAS KRAVU (IMO/ IMDG) KLASIFIKĀCIJA:

ĶĪMISKO VIELU UN ĶĪMISKO PRODUKTU DROŠĪBAS DATU LAPA

Nav īpašas norādes

GAISA KRAVU (ICAO/IATA) KLASIFIKĀCIJA:

Nav īpašas norādes

15. NORMATĪVA RAKSTURA INFORMĀCIJA

15.1. Produkta klasifikācija un marķējumi tiek veikti atbilstoši ES normam / Rīkojums par bīstamam vielam:

Parafīna tvaiki, kuri var rasties ja produktu uzsilda.

16. CITA INFORMĀCIJA

PAREDZĒTAIS PRODUKTA PIELIETOJUMS:

Pirkstu mitrinātājs-vasks. Uzglābat cieši noslēgtu un pie temperatūras, kura nepārsnied 40 C.