

DATU DROŠĪBAS LAPA

Saskaņā ar 1907/2006

Versija: 2

Labots: 14.02.08/RS

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

1.1 Ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta nosaukums:

Preces nosaukums: Bellavit

Abrāzīvs tīrīšanas līdzeklis izmantojams rūpniecībā.

1.2 Zināmie ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta paredzētie vai ieteicamie lietošanas veidi;

tīrīšanas līdzeklis virtuves iekārtām

1.3 Pilna informācija par ražotāja atbildīgo personu un importētāja vai izplatītāja atbildīgo personu;

Ražotājs:

HAGLEITNER HYGIENE INTERNATIONAL GmbH

Lunastrasse 5

5700 Zell am See , Austria

Tel: +43 (0) 6542 72896

Faks: +43 (0) 6542 74422

Oficiālais izplatītājs:

SIA "Viss Visapkārt Tīrs"

Ganību dambis 7a, Rīga

Tel. 67566306

Fakss 67566305

1.4 Tālrunu numuri, kur zvanīt, ja notikusi avārija vai saindēšanās:

Pirmā palīdzība: Tel: 03, 112.

Toksikoloģijas centra tālrunis : 67042468

2. Ķīmiskā produkta sastāvs un ziņas par tā sastāvdaļām:

R frāzes

R36 Kairina acis

3. informācija par produkta sastāvdaļām;

Fatty Alcohol. Ethoxylated C13 8EO

CAS no. N.A.

EINECS no. N.A.

Concentration $\geq 1 < 10$ %

Classification Xn, R22

Xi, R41

Alkylethersulfate, Sodium-salt

CAS no. 3088-31-1

EINECS no. 221-416-0

Concentration $\geq 1 < 10$ %
Classification Xi, R36/38
Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
CAS no. 68603-42-9
EINECS no. 271-657-0
Concentration $\geq 1 < 10$ %
Classification Xi, R38-R41
Benzenesulfonic acid, 4-C10-14-alkyl derivs., sodium salts
CAS no. 91696-66-1
EINECS no. 294-224-8
Concentration $\geq 1 < 10$ %
Classification Xn, R38-R41-R22

(EC- direktīva (648/2004))

Vairāk kā 5% anjonu virsmaktīvās vielas, bet mazāk kā 15% , mazāk kā 5% nejonu virsmaktīvās vielas, konservanti

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE

METHYLISOTHIAZOLINONE

citas sastāvdaļas:

smaržvielas

4. Pirmās palīdzības pasākumi:

4.1. īsa informācija par pirmo palīdzību;

Ja nonācis uz drēbē, nekavējoties novilt tās

4.2. tiek ieelpota;

Ieelpot svaigu gaisu. Speciāli pasākumi nav nepieciešami.

4.3. nokļūst uz ādas;

Noskaloties ar siltu ūdeni.

4.4. nokļūst acīs;

Skalot ar lielu daudzumu ūdens ne mazāk kā 15. min. Konsultēties ar ārstu.

4.3.4. tiek norīta;

Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Meklēt medicīnisko palīdzību un nepieciešamības gadījumā uzrādīt iepakojumu.

5. Ugunsdrošības pasākumi:

5.1. piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi;

5.2. ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot;

5.3. bīstamība, ko rada degošā viela vai produkts;

5.4. īpašs aizsardzības aprīkojums ugunsdzēsējiem.

6. Avārijas gadījumā veicamie pasākumi:

6.1. personāla drošības pasākumi;

Lietot aisargtērpu.

6.2. vides aizsardzības pasākumi;

Produkts koncentrātā veidā nedrīkst nonākt augsnē/ūdenī.

6.3. savākšanas metodes.

Savākt ar absorbējošu materiālu. Atlikušo noskalot ar lielu daudzumu

7. Uzglabāšanas un lietošanas noteikumi:

7.1. lietošana:

7.1.1. pasākumi, kas garantē drošību darbā ar ķīmiskajām vielām un ķīmiskajiem produktiem;

Standarta piesardzības pasākumi, kuri tiek veikti saskarsmē ar ķīmiskām vielām.

7.1.2. vides aizsardzības pasākumi;

7.2. droši uzglabāšanas apstākļi;

Uzglabāt oriģinālajā iepakojumā.

Turēt iepakojumu aizvērtu.

Sargāt no bērniem.

Uzglabāšanas temp no 10⁰ C līdz 30⁰ C.

Uzglabāšanas kategorija VCI 12.

7.3. konkrēti lietošanas veidi gataviem izstrādājumiem, kuriem ir specifisks lietojums;

7.4. citi pasākumi vai noteikumi.

Tikai industriālai lietošanai.

8. Darba drošības noteikumi:

8.1. arodekspozīcijas robežvērtības vai bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji;

8.2. iedarbības kontrole:

8.2.1. arodekspozīcijas kontroles pasākumi;

8.2.2. individuālās aizsardzības pasākumi:

Izvairīties no ilgstošas/atkārtotas saskares ar ādu.

Lietot aizsargkrēmu.

Neēst, nedzert un nesmēķēt darba laikā.

Standarta piesardzības pasākumi, kuri tiek veikti saskarsmē ar ķīmiskām vielām

8.2.2.1. elpošanas orgānu aizsardzība;

8.2.2.2. roku aizsardzība;

Ilgstošas saskares gadījumā lietot cimdus.

8.2.2.3. acu aizsardzība;

Drošībai lietot brilles.

8.2.2.4. ādas aizsardzība;

Lietot apģērbu, kas ierasts ķīmijas industrijā.

8.2.3. vides aizsardzības kontrole;

8.3.4. higiēnas pasākumi darba vietā.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības:

9.1. vispārīgā informācija;

Forma šķīdums

Krāsa balts

Smarža specifiska

9.2. veselības, drošības un vides aizsardzības informācija:

9.2.1. ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta pH;

No 6,5 līdz 7,5

Koncentrācija/H₂O 100 %

Temperatūra 20 °C

9.2.2. viršanas temperatūra vai temperatūras intervāls;

100⁰ C

9.2.3. uzliesmošanas temperatūra;

> 100⁰ C

9.2.4. degtspēja;

9.2.5. sastāvdaļas, kuras var eksplodēt vai kuras ir jutīgas pret triecienu vai berzi;

- 9.2.6. oksidējošās/reducējošās īpašības;
- 9.2.7. tvaika spiediens;
- 9.2.8. relatīvais blīvums;
1,040 g/cm³
Temperatūra 20 °C
- 9.2.9. šķīdība:
Daļēji šķīstošs
- 9.2.9.1. ūdenī;
- 9.2.9.2. taukos;
- 9.2.10. ūdens/n-oktanola sadalīšanās koeficients;
- 9.2.11. viskozitāte;
No 3500 līdz 5000 mPa.s
Temperatūra 20 °C
- 9.2.12. tvaiku blīvums attiecībā pret gaisu;
- 9.2.13. iztvaikošanas ātrums;
- 9.3. citas ziņas.
Sasalšanas temperatūra :
No -4 līdz 4 °C

10. Stabilitāte un reaģētspēja:

- 10.1. apstākļi, no kuriem jāizvairās;
Neturēt temperatūrā virs 300 C
- 10.2. materiāli vai produkti, ar kuriem jāizvairās saskarties;
- 10.3. bīstamie sadalīšanās produkti, ja tie rodas bīstamos daudzumos. Papildus norāda:
 - 10.3.1. nepieciešamos stabilizatorus;
 - 10.3.2. iespējamās bīstamās eksotermiskās reakcijas;
 - 10.3.3. fizikālos parametrus, kas liecina par nelabvēlīgu procesu norisi;
 - 10.3.4. iespējamību noārdīties līdz nestabiliem produktiem.

11. Toksikoloģiskā informācija:

- 11.1. ziņas par dažādiem iedarbības veidiem;
- 11.2. ziņas par kairinājumu un kodīgumu;
Kairinošs
- 11.3. ziņas par sensitivitāti;
- 11.4. ziņas par akūto un hronisko toksicitāti;
LD 50 > 2500 mg/kg
- 11.5. iedarbības simptomi, kas var izpausties kā:
 - 11.5.1. īslaicīgs narkotiskais efekts;
 - 11.5.2. ilglaicīga iedarbība un var izraisīt arodslimības;
- 11.6. informācija, kas pieejama toksikoloģijas rokasgrāmatās vai datu bāzēs;
- 11.7. iespējamā dažu sastāvdaļu īpašā ietekme uz veselību

12. Ekoloģiskā informācija:

- Toksititāte- zivīm
- Sastāvs - Alkylethersulfate, Sodium-salt
- LC50 > 1 mg/l
- Iedarbība – 96 h
- Sastāvs - Benzensulfonic acid. 4-C10-13-sec-alkyl derīvs.
- Suga - zebra fish (Brachydanio rerio)

EC50 NO 1 līdz 10
Iedarbība – 48 h

Toksitātāte – Daphnia
Sastāvs - Benzensulfonic acid. 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
EC 50 no 1 līdz 10 mg/l
Iedarbība – 48 h
Sastāvs - Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
Suga - Daphnia magna
EC100 8mg/l
Iedarbība – 24 h
Avots – IUCLID

Toksitātāte – alģēm
Sastāvs - Benzensulfonic acid. 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
EC50 no 10 līdz 100 mg/l
Iedarbība – 72 h
Sastāvs - Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
Suga - Scenedesmus subspicatus
EC10 1,7 mg/l
Iedarbība – 96 h
Avots - IUCLID

Toksitātāte baktērijām
Sastāvs - Benzensulfonic acid. 4-C10-13-sec-alkyl derivs.
Suga - activated sludge
EC10 > 10 mg/l
Iedarbība – 16 h
Sastāvs - Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)
Suga - Pseudomonas putida
EC50 = 6000 mg/l
Iedarbība – 16 h
Avots - IUCLID

- 12.1. ekotoksicitāte;
- 12.2. mobilitāte;
- 12.3. produkta sastāvdaļu noturība, degradācija un noārdīšanās spēja;
- 12.4. produkta sastāvdaļu bioakumulācija;
- 12.5. cita veida nelabvēlīgā ietekme uz vidi.

13. Iespējamie pārstrādes vai uzglabāšanas veidi:

13.1. drošības pasākumi ar ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta atlikumiem vai produktiem;

Eiropas Atkritumu Kataloga atkritumu kods-200130, mazgāšanas līdzeklim cits, kas minēts-200129. Atkritumu koda numurs saskaņā ar Eiropas Savienības Atkritumu katalogu (EWC) ir jāsaprot kā rekomendācija. Gala lēmums ir jāpieņem saskaņā ar reģionālo atkritumu pārstrādes uzņēmumu.

13.2. drošas metodes darbībām ar ķīmiskās vielas vai ķīmiskā produkta iepakojumu. Izmazgāt iepakojumu un nodot atkritumu pārstrādes uzņēmumam.

14. Informācija par transportēšanu:

Sauszemes transports ADR/RID

Piezīmes: Nav bīstams produkts

Jūras transports IMDG/GGVSee

Piezīmes: Nav bīstams produkts

Gaisa transports ICAO/IATA

Piezīmes: Nav bīstams produkts

15. Normatīva rakstura informācija:

15.1. veselības, drošības un vides aizsardzības informācija;

Bīstamo vielu simboli

Xi Kairinošs



15.2. specifiska veselības un vides informācija;

15.3. īpaši Eiropas Savienības noteikumi attiecībā uz cilvēka vai vides aizsardzību;

Produkts ir klasificēts un marķēts sarkanā ar Eiropas Savienības direktīvām.

15.4. citi normatīvie akti.

R - frāzes:

R36 Kairina acis

S - frāzes:

S25 Nepieļaut nokļūšanu acīs

S39 Valkāt acu vai sejas aizsargu

S60 Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus .

Tikai industriālai lietošanai.

VOC (CH)

VOC (CH) 0,0 %

VOC (EU) 0,0 %

16. Cita informācija.

Visas šīs īpašības pamatojas uz mūsu šodienas zināšanu līmeni un šī produkta aprakstu attiecībā uz drošības aspektiem. Tehniskās īpašības, izrietot no iepriekš minētā, nevar tikt garantētas. Tādējādi šī produkta lietotājam ir jāuzņemas atbildība un jāievēro visi likumi un nolikumi, kuri attiecas uz šo produktu.

R- frāzes

R22 Kaitīgs norijot

R36/38 Kairina acis un ādu

R38 Kairina ādu

R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm