

SANITEC FORNONET

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006

1. SADAĻA: Vielas / maisījuma un uzņēmēj sabiedrības / uzņēmuma apzināšana**1.1. Produkta identifikators:**

Maisījuma identifikators:

Tirdzniecības nosaukums: SANITEC FORNONET

Tirdzniecības kods: 1960

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Ieteicamā izmantošana: Virtuves tīrīšanas līdzeklis

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:

Piegādātājs: ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Itālija

Tirdzniecības atļaujas turētājs ITALCHIMICA s.r.l.

Riviera Maestri del lavoro 10 35127 Padova Itālija Tālrunis +39 049 8792456 -

www.matrixdetergents.com

Par drošības datu lapu atbildīgā persona: produzione@italchimica.it ||
regulatory@italchimica.it

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

ITALCHIMICA srl tālrunis +39 049 8792456

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs,
Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-
1079; 24h diennaktī. Tel. +371 67042473

2. SADAĻA: Bīstamības apzināšana**2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana:**

Direktīvā noteiktajiem kritērijiem, 67/548/EK, 99/45/EK un šādi to grozījumi:

Īpašības / simboli:

C Kodīgs R35 Rada smagus apdegumus

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

Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

Skin Corr. 1A Kodīgs ādai 1A kategorija

Danger, Eye Dam. 1 Nopietni acu bojājumi, 1 kategorija

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi: Citu
apdraudējumu nav

2.2. Etiķetes elementi:

Simboli :



Briesmas

Bīstamības apzīmējumi

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

P102 Sargāt no bērniem.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P301 + P330 + P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT
vemšanu.

P303 + P361 + P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): noģērbt visu piesārņoto
apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas
minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši
izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

SANITEC FORNONET

Īpaši noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un tā grozījumiem:
Nav

2.3. Citi apdraudējumi

vPvB vielas: Nav - PBT vielas: Nav

Citi apdraudējumi: Citu apdraudējumu nav

Īpaši noteikumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu un tā grozījumiem: Nav

3. SADAĻA: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām**3.1. Vielas**

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Bīstamās sastāvdaļas saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK un CLP Regulu un saistītā klasifikācija:

>= 15% - < 30% Potassium Hydroxide

Index number: 019-002-00-8, CAS: 1310-58-3, EC: 215-181-3

Xn,C; R22-35

3.1/4/ Orāla akūta intoksikācija 4 H302

3.2/1A Kodīgums ādai 1A H314

>= 5% - < 15% Glycol

Index number: 603-027-00-1, CAS: 107-21-1, EC: 203-473-3

Xn; R22

3.1/4/ Orāla akūta intoksikācija 4 H302

3.9/2 STOT RE 2 H373

< 5% Capryl/Caprylyl Glucoside

CAS: 68515-73-1

3.2/2 Ādas kairinājums 2 H315

3.3/2 Acs kairinājums. 2 H319

4. SADAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi:**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:**

Nokļūstot uz ādas:

Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Ķermeņa zonas, kas ir vai var būt nonākušas saskarē ar produktu, noskalot ar lielu daudzumu tekoša ūdens un, ja iespējams, nomazgāt ar ziepēm.

NEKAVĒJOTIES MEKLĒT MEDICĪNISKU PALĪDZĪBU.

Rūpīgi nomazgāties (dušā vai vannā).

Nekavējoties nomainīt piesārņoto apģērbu un izvest to drošā veidā.

Nonākot uz ādas, nekavējoties nomazgāt ādu ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens. Nokļūstot acīs:

Nekavējoties izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus, pēc tam nekavējoties vērsties pie oftalmologa.

Aizsargāt neskarto aci. Norijot:

Nekādā gadījumā NEIZRAISĪT vemšanu. Ielpojot:

Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Nav

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Ja noticis nelaimes gadījums vai novērojama slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību (parādīt lietošanas norādījumus vai drošības datu lapu, ja iespējams).

Ārstēšana:

Nav piemērojams

5. SADAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

SANITEC FORNONET**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi: Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi**

Ūdens

Oglekļa dioksīds (CO₂).

Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi: Nav.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Neieelpot eksplozijas un deguma gāzes

Degšanas procesā spēcīgi dūmo.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas aparātu.

Atsevišķi savākt piesārņoto uguns nodzēšanai izmantoto ūdeni. To nedrīkst izliet kanalizācijā.

Pārvietot nebojātus iepakojumus no tiešā riska zonas, ja to ir iespējams veikt droši.

6. SADAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Lietot personīgās aizsardzības līdzekļus.

Pārvietojot cilvēkus, ievērot drošības noteikumus.

Skatīt drošības pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neļaut ieplūst augsnē/ augsnes apakškārtā. Neļaut iekļūt virszemes ūdeņos vai kanalizācijā.

Saglabāt piesārņoto mazgāšanas ūdeni un no tā atbilstoši atbrīvoties.

Gāzes noplūdes gadījumā vai gadījumā, ja viela ir nokļuvusi ūdens tilpnē, augsnē vai kanalizācijā, informēt attiecīgos dienestus.

Piemērotie materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, smiltis

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Noskalot ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 8. un 13. Sadaļu

7. SADAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Uzmanīties no vielas nokļūšanas uz ādas vai acīs un neieelpot tvaikus vai dūmus. Lietot lokalizētu ventilācijas sistēmu.

Neizmantot tukšu konteineru, pirms tas nav atbilstoši izmazgāts.

Pirms citu darbību veikšanas pārlicināties, ka konteinerā nav nesaderīgu materiālu atlikumu.

Pārvilkt piesārņotu apģērbu pirms ienākšanas ēšanai paredzētās zonās. Neēst un nedzert darba laikā.

Ieteicamajiem aizsarglīdzekļiem skatīt arī 8. sadaļu.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Neglabāt pārtikas, dzērienu vai dzīvnieku barības tuvumā.

Nesaderīgi materiāli: Nav.

Norādījumi attiecībā uz glabāšanas telpām: Labi vēdināmās telpās.

7.3. Specifisks (-i) gala lietošanas veids(-i)Nav

8. SADAĻA: Iedarbības pārvaldība / individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri**

kālija hidroksīds - CAS 1310-58-3

TLV STEL - C 0,87 ppm - C 2 mg/m³

DNEL iedarbības robežvērtības Nav piemērojams

PNEC iedarbības robežvērtības Nav piemērojams

8.2. Iedarbības pārvaldība

Acu aizsardzība:

Valkāt cieši pieguļošas aizsargbrilles, neizmantojot lēcas. Adas aizsardzība:

Normālos lietošanas apstākļos nav nepieciešama īpaša uzmanība.

SANITEC FORNONET

Roku aizsardzība: Izmantot aizsargcimdus, kas nodrošina vispusīgu aizsardzību, piem., no P.V.C., neoprēna vai gumijas.

Elpošanas orgānu aizsardzība: Izmantot atbilstošu elpceļu aizsargaprīkojumu vietās, kur ir nepietiekama ventilācija vai atrodies ilgstošā iedarbībā, piemēram, CEN/FFP-2 vai CEN/FFP-3.

Termiskie riski: Nav

Vides riska pārvaldība: Nav

9. SADAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Fizikālo un ķīmisko īpašību apraksts

| | |
|--|------------------------|
| Izskats un krāsa: | Šķidrds dzintara krāsā |
| Smarža: | Specifiska |
| Smaržas sliekšnis: | Nav piemērojams |
| pH: | 13.5 +/- 0.05 |
| Kušanas/sasalšanas temperatūra: | Nav piemērojams |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras: | Nav piemērojams |
| Uzliesmojamība (cietām vielām un gāzei): | Nav piemērojams |
| Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas: | Nav piemērojams |
| Tvaika blīvums: | Nav piemērojams |
| Uzliesmošanas temperatūra: | Nav piemērojams |
| Iztvaikošanas ātrums: | Nav piemērojams |
| Tvaika spiediens: | Nav piemērojams |
| Relatīvais blīvums: | 1,16 +/- 0,01 |
| Šķīdība ūdenī: | Izcila |
| Šķīdība eļļā: | Nav piemērojams |
| Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens): | Nav piemērojams |
| Pašizdegšanās temperatūra: | Nav piemērojams |
| Noārdīšanās temperatūra: | Nav piemērojams |
| Viskozitāte: | Nav datu |
| Sprādzienbīstamība: | Nav piemērojams |
| Oksidēšanas īpašības: | Nav piemērojams |

9.2. Cita informācija

Sajaucamība Nav piemērojams

Šķīdība taukos Nav piemērojams

Vadītspēja: Nav piemērojams

Vielu grupas attiecīgās īpašības : Nav piemērojams

10. SADAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos apstākļos

10.2. Ķīmiskā stabilitāte:

Stabils normālos apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

Nav

10.4. Apstākļi, no kādiem jāizvairās

Stabils normālos apstākļos.

10.5. Nesaderīgi materiāli:

Nav.

SANITEC FORNONET

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav uzrādīts

11. SADAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi Maisījuma toksikoloģiskā informācija: Nav piemērojams

Maisījuma galveno vielu toksikoloģiskā informācija:

Nav piemērojams

Ja nav citādi norādīts, informācija, kas saskaņā ar Regulu 453/2010/EK ir norādīta tālāk, ir uzskatāma kā Nav piemērojams:

- a) akūtā toksicitāte;
 - b) kodīgums / kairinājums ādai;
 - c) nopietns acu bojājums / kairinājums;
 - d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
 - e) cilmes šūnu mutācijas;
 - f) kancerogenitāte;
 - g) reproduktīvā toksicitāte;
 - h) STOT-vienreizēja iedarbība;
 - i) STOT-atkārtota iedarbība;
 - j) aspirācijas risks.
-

12. SADAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Ievērot labu darba praksi un nodrošināt to, ka produkts nenokļūst dabā.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav piemērojams

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav piemērojams

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

vPvB vielas: Nav - PBT vielas: Nav

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav

13. SADAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar atkritumu apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Reģenerēt, ja iespējams. Ja tas tiek darīts, ievērot pašvaldības un valsts spēkā esošo normatīvo aktu prasības.

14. SADAĻA: Informācija par transportēšanu



14.1. ANO numurs

ADR - ANO numurs: 3266

IATA - ANO numurs: 3266

IMDG - ANO numurs: 3266

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR - Sūtīšanas nosaukums: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kālija hidroksīds)

IATA - Sūtīšanas nosaukums: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kālija hidroksīds)

IMDG - Sūtīšanas nosaukums: CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kālijahidroksīds)

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

SANITEC FORNONET

ADR klase: 8
ADR - Bīstamības identifikācijas numurs: 88
IATA klase 8
IATA etiķete 8
IMDG klase: 8
14.4. Iepakojuma grupa
ADR iepakojuma grupa: I
IATA iepakojuma grupa: I
IMDG iepakojuma grupa: I
14.5. Vides apdraudējumi
ADR-Vides piesārņotājs: Nav
IMDG-Jūras piesārņotājs: Nav
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
ADR saistītie riski: -
ADR-S.P.: 274
ADR-Tuneļu ierobežojuma kods: (E) IATA - Pasažieru lidmašīna: 850
IATA saistītie riski: -
IATA - Kravas lidmašīna: 854
IATA-S.P.: A3
IATA-ERG: 8L
IMDG-EmS: F-A , S-B
IMDG saistītie riski: -
IMDG - Uzglabāšanas kategorija B kategorija
IMDG - Uzglabāšanas piezīmes: Neuzglabāt dzīvojamās telpās. "Atdalīts no" skābēm.
14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav piemērojams

15. SADAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības joma un vides noteikumi / normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

Dir. 67/548/EEK (par bīstamu vielu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu)
Dir. 99/45/EK (par bīstamu preparātu klasificēšanu, iepakojšanu un marķēšanu)
Dir. 98/24/EK (par riskiem, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā)
Dir. 2000/39/EK (par aroda ekspozīcijas robežvērtībām) Dir. 2006/8/EK
Regula (EK) nr. 1907/2006 (REACH) Regula (EK) nr. 1272/2008 (CLP)
Regula (EK) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) Regula (ES) nr. 453/2010 (Pielikums I)
Ierobežojumi, kas attiecas uz produktu vai tā sastāvā esošajām vielām, saskaņā ar Regulas (EK) pielikumu XVII 1907/2006 (REACH) un tās grozījumiem:
Ierobežojums 3

Vajadzības gadījumā atsaukties uz šādiem normatīvajiem aktiem:

Direktīva 2003/105/CE (Darbības, kas saistītas ar smagu negadījumu riskiem) un tās grozījumi.

Regula (EK) nr. 648/2004 (mazgāšanas līdzekļi).

1999/13/EK (direktīva attiecībā uz gaistošiem organiskiem savienojumiem)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums Nav**16. SADAĻA: Cita informācija**

Piļns 3. sadaļā minēto frāžu apraksts:

H302 Kaitīgs, ja norij.

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Šo dokumentu sagatavoja kompetenta un atbilstoši apmācīta persona. Galvenie

SANITEC FORNONET

bibliogrāfiskie avoti:

ECDIN - Vides ķīmikāliju datu un informācijas tīkls - Apvienotais pētniecības centrs, Eiropas Kopienu Komisija

SAKSA RŪPNIECĪBAS MATERIĀLU BĪSTMAS ĪPAŠĪBAS - 8. izdevums - Vannostrands

Reinolds

CCNL - 1. pielikums

Ievietot papildus apskatīto bibliogrāfiju

Šeit ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām iepriekš norādītajā datumā. Tā attiecas vienīgi uz produktu, kas norādīts, un negarantē konkrētu tā kvalitāti.

Lietotāja pienākums ir nodrošināt, ka šī informācija ir atbilstoša un pilnīga attiecībā uz konkrēto paredzēto izmantošanu.

Šī Materiālu drošības datu lapa atceļ un aizstāj jebkuru iepriekšējo izdevumu.

ADR: Eiropas valstu nolīgums par starptautiskiem bīstamo kravu autopārvadājumiem.

CAS: Ķīmiskais informatīvais dienests (Amerikas ķīmiķu sabiedrība).

CLP: Klasifikācija, marķējums un iepakojums.

DNEL: Izzinātais beziedarbības līmenis.

EINECS: Eiropas Savienībā tirdzniecībā esošo ķīmisko vielu saraksts.

GefStoffVO: Rīkojums par bīstamām vielām, Vācija.

GHS: Ķīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas vispārēji saskaņotā sistēma

IATA: Starptautiskā gaisa transporta asociācija.

IATA-DGR: Starptautiskās gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo preču noteikumi

ICAO: Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija.

ICAO-TI: Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas

IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss.

INCI: Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra.

KSt: Eksplozijas koeficients

LC50: Vidējā letālā koncentrācija, kas izsauc 50% testdzīvnieku grupas nāvi

LD50: Vidējā letālā deva, kas izsauc 50% testdzīvnieku grupas nāvi

LTE: Ilgtermiņa iedarbība.

PNEC: Paredzamā koncentrācija, pie kuras nenovēro nelabvēlīgu iedarbību.

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem.

STE: Īstermiņa iedarbība.

STEL: Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

STOT: Toksiska ietekme uz mērķorgānu.

TLV: Sliekšņa robežvērtība.

TWATLV: Sliekšņa robežvērtība laikā svērtam vidējam rādītājam 8 stundu darbadienai (ACGIH standarts).

WGK: Vācijas bīstamības klase ūdens videi.

Nav piemērojams Nav piemērojams
