

SIKKERHEDSDATABLAD

Box:12306, refill:12307

1. BESKRIVELSE AF PRODUKTSAMMENSTILLING OG PRODUCENT

Handelsnavn : Sanitetsrengøringsmiddel, syreholdig (Hewitex IMP931)
Anvendelsesområde : Rengøring af sanitet, med undtagelse af terrazzo og marmor

Vare nr. : Box 12306, refill 12307

Leverandør : RV Unique
Adresse : Kometvej 5
6230 Rødebro
Telefonnummer : +45 73 66 12 04
Fax nummer : +45 73 66 12 03

Kontaktperson : Torben Johansen
E-mail : info@rvunique.dk
Web : www.rvunique.dk

Pr. nr:
Nødtelefon: : +45 82 12 12 12 (Giftlinien i Danmark, Bispebjerg hospital – døgn åbent)

2. SAMMENSÆTNING OG OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet indeholder følgende stoffer der udgør en sundheds- eller miljørisiko:

| KEMISK NAVN | CAS-NR | PROCENT | SYMBOL | R-SÆTNINGER |
|---------------------------------------|------------|-------------|--------|----------------|
| Alkylpolyglycoside C8-10 | 68515-73-1 | < 5 % | Xi | 41 |
| Isotridecanol, ethoxyleret (>5-20 EO) | 69011-36-5 | < 5 % | Xn | 22,41 |
| Isopropanol ¹⁾ | 67-63-0 | 1-3 % | F, Xi | 11,36,67 |
| Citronsyre | 77-92-9 | < 5 % | Xi | 36 |
| Parfume | | < 0.5 % | Xn | 43, 51/53 |
| 1,2-Benzisothiazolin-3(2H)-one | 2634-33-5 | 0.01-0.02 | Xn, N | 22,38,41,43,50 |
| 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate | 55406-53-6 | 0.005-0.015 | Xi | 41 |

1) Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets grænseværdi liste, jf. pkt. 8.

Forklaring til ovennævnte symboler og R-sætninger, se pkt. 16.

3. FAREIDENTIFIKATION

Produktet virker irriterende ved kontakt med øjne og hud. Desuden indeholder produktet små mængder af stoffer (parfume og konserveringsmiddel), der er klassificeret som allergifremkaldende ved kontakt med huden.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

- Indånding:** Søg frisk luft, ved fortsat irritation i næse og luftveje, søg læge.
- Hudkontakt:** Fjern forurenede tøj og vask forurenede hud med vand og sæbe. Ved fortsat irritation søg læge.
- Øjenkontakt:** Skyl straks grundigt med vand i mindst 15 min. Fjern evt. kontaktlinser, spil øjet godt op. Ved fortsat irritation søg læge.
- Indtagelse:** Skyl straks munden og drik med rigeligt med vand, søg læge. Undgå at fremkalde opkastning. Ved evt. opkastning holdes hovedet lavt, så der ikke kommer opkast i lungerne.
-

5. BRANDBEKÆMPELSE

- Egnede slukningsmidler:** CO₂, skum, slukningspulver og vandspray.
- Uegnede slukningsmidler:** Vandstråle.
- Særlige eksponeringsfarer:** Ved overophedning og ved brand kan der udvikles giftige gasser som fx kulilte og kuldioxid (CO, CO₂).
- Beskyttelsesudstyr:** Anvend luftforsynet åndedrætsværn ved brandslukning.
-

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP OG UHELD

- Personbeskyttelse:** Ved spild sørg for god udluftning. Vær opmærksom på at gulvet bliver meget glat. Glidefare. Undgå kontakt med hud og øjne. Brug af personlige værnemidler, se pkt. 8.
- Miljøbeskyttelse:** Må ikke udledes til kloak eller vandløb. Kontakt de lokale miljømyndigheder (kommunen), hvis produktet ved et uheld er kommet i kloak, jord eller vandløb.
- Oprydningsmetoder:** Spild opsamles med absorberende materiale (fx sand, kiselgur og papir) og opbevares i tæt lukket beholder. Bortskaffelse se pkt. 13. Vask efterfølgende gulvet grundigt med vand.
-

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering:** Sørg for god ventilation, hvor produktet bruges. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå sprøjt og stænk. Der skal være adgang til vand og øjenskylleflaske.
- Opbevaring:** Opbevares i tæt lukket originalemballage på et tørt, køligt (< 35 °C), men frostfrit og ventileret sted.

Uegnede emballagematerialer : Forskellige plastemballager.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger: Anvendes kun i rum med tilstrækkelig ventilation.

Grænseværdier og bemærkninger hertil:

| Navn på indholdsstof | ppm | mg/m ³ | note |
|----------------------|-----|-------------------|------|
| Isopropanol | 200 | 490 | - |

Åndedrætsværn: Normalt ikke nødvendig.
Handsker: Anvend nitril handsker. Vær opmærksom på leverandørens anbefalinger med hensyn til gennembrudstider.
Øjenværn: Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller, hvis der er risiko for stænk i øjnene ved brug af produktet.
Beklædning: Specielt arbejdstøj ikke påkrævet ved normal brug.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Fysisk tilstand : Væske opsuget i klud
Farve : Farveløs
Lugt : Karakteristisk
pH : 1,5 – 2,5
Opløselig i vand : 100 %
Opløselig i fedtstof : Ikke kendt
Fordelingskoefficient (okt./vand): Ikke kendt
Flammepunkt : N/A
Selvantændingstemperatur : N/A
Kogepunkt : 100 °C
Frysepunkt : 0 °C
Eksplorative egenskaber : N/A
Oxiderende egenskaber : N/A
Viskositet ved 40 °C : < 7 mPa/s (Brookfield)
Damptryk ved 20 °C : Ikke kendt
Specifik vægtfylde ved 20 °C : 1 kg/l
Fordampningshastighed : Ikke kendt

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Produktet er stabilt under normale omstændigheder.
Materialer der skal undgås: Undgå kontakt med stærkt oxiderende materialer.
Farlige nedbrydningsprodukter: Ved ufuldstændig forbrænding og kraftig opvedning kan der udvikles giftige gasser herunder kullite og andre forbindelser.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

| | |
|---------------------|---|
| Indånding: | Kan afgive små mængder af organiske opløsningsmidler under brug. |
| Hudkontakt: | Langvarig eller gentagen kontakt med produktet kan forårsage rødme, udtørring, sprækkedannelse og evt. eksem. Produktet indeholder små mængder af stoffer, der evt. kan udløse allergi ved kontakt med huden. |
| Øjenkontakt: | Stærk i øjnene virker irriterende og kan forårsage rødme og svie. |
| Indtagelse: | Svær at indtage, da væsken er opsuget i klud. Kan forårsage ubehag, kvalme, brækfornemmelse og diarre. |

12. MILJØOPLYSNINGER

| | |
|--------------------------------------|--|
| Økotoksicitet: | Der foreligger ingen toksikologiske data på produktet. |
| Mobilitet: | Produktet er 100 % opløselig i vand og kan sive ned i jorden og afvaske til overfladevand. |
| Persistens og nedbrydelighed: | Ingen kendte data. |
| Bioakkumulation: | Ingen kendte data. |

13. BORTSKAFFELSE

Tom emballage kan bortskaffes som almindeligt industriaffald. Affald i form af rester af produktet skal bortskaffes som farligt affald, jf. kommunens affaldsregulativer:

| | |
|-----------------------|---|
| EAK kode: | 20 01 29 - Detergenter indeholdende farlige stoffer |
| Affaldsgruppe: | H |
| Affaldskode | 01.11 – vaske- og rengøringsmiddelaffald |

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Produktet er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (ADR, RID, IMDG, IATA).

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Produktet er ikke klassificeret ifølge Miljøministeriets klassificeringsbekendtgørelse (EU retningslinier):

Anden EU-lovgivning: Indeholder benzisothiazolinone, iodopropynylbutylcarbamate og parfume. Kan udløse allergisk reaktion.

Anvendelsesbegrænsninger: Unge under 18 år må ikke arbejde med produktet, medmindre det foregår som et nødvendigt led i deres uddannelse.

Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger

| | |
|--------------------------------|---|
| Nationale reguleringer: | Arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) |
| | Miljø- og Energiministeriets bekendtgørelse om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter |
| | Arbejdstilsynets bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø |
| | Arbejdstilsynets Grænseværdiliste |

16. YDERLIGERE INFORMATION

Forklaring af R-sætninger nævnt i afsnit 2:

| | |
|--------|--|
| R11 | Meget brandfarlig |
| R22 | Farlig ved indtagelse |
| R50 | Meget giftig for organismer, der lever i vand |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade |
| R36 | Irriterer øjnene |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed |
| R38 | Irriterer huden |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R51/53 | Giftig for organismer der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. |

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen. Oplysningerne er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under normale forhold og som specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i forbindelse med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar

Udarbejdet den 20-04-2009.