

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Dometic Special Care

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt

Rengøringsmiddel

Identifikation af selskab/virksomhed

Dometic WAECO International GmbH, Hollefeldstrasse 63, D-48282 Emsdetten

Telefon +49 (0) 2572 879-0, Telefax +49 (0) 2572 879-300

www.waeco.de

E-mail-adresse for den kompetente person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Nødtelefon

Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.: ---

Alarmering, selskabets telefonnummer:

Tlf. +49 (0) 5262 / 99 39 657 (CCWA)

2. FAREIDENTIFIKATION

For mennesker

Se punkt 11 og 15.

Præparatet er klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45/EF.

Irritation af øjnene

Mulighed for allergisk reaktion.

For miljøet

Se punkt 12.

Kan bidrage til eutrofering af vandområder.

Mulig risiko for drikkevandet.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

| Kem. betegnelse | | | |
|----------------------|-----------------------------------------|---------------------|------------------------|
| % område | Symbol Registreringsnummer (ECHA) | R-sætninger DNEL | EINECS, ELINCS PNEC |
| Fedtalkoholethoxylat | | | |
| 1 -< 5 | Xi | 41 | |
| Calciumnitrat | | | |
| 10 -< 20 | Xi | 36 | 233-332-1 |

R-sætningernes fuldstændige ordlyd, se punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

4.2 Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

4.3 Hudkontakt

Vask grundigt med meget vand, fjern omgående tilsmudset, gennemvædet tøj, kontakt læge ved hudirritation (svag rød farve etc.).

4.4 Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.

Giv personen meget vand at drikke, kontakt omgående læge.

4.5 Særlige midler nødvendige til førstehjælp

i.t.

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Passende slukningsmidler

Afhængigt af brandens art og størrelse.

Vand i spredt stråle/alkoholbest. skum/CO2/tørt slukningsmiddel

5.2 Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Ingen kendt

5.3 Særlige eksponeringsfarer hidrørende fra selve det pågældende stof/kemiske produkt forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Nitrogenoxider

Ammoniak

Toksciske pyrolyseprodukter.

5.4 Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet

Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afhængig af brandens størrelse

Evt. komplet beskyttelse

5.5 Yderligere henvisninger

Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Vær opmærksom på evt. skridfare

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved udslip skal større mængder inddæmme.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

Må ikke tømme i kloak afløb.

I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

6.3 Metoder til oprydning:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universal-bindemiddel, sand, infusoriejord, savsmuld) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

Restmængden skylles med meget vand.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Håndtering

Henvisninger vedrørende sikker brug:

Se punkt 6.1

Sørg for effektiv ventilation af rummet.

Undgå kontakt med øjnene.

Undgå længere eller intensiv hudkontakt.

Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

7.2 Opbevaring

Krav til lagerlokaler og beholdere:

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Særlige betingelser ved opbevaring:

Se punkt 10

Beskyttes mod frost.

Opbevares ved rumtemperatur.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Grænseværdier for eksponering

8.2 Eksponeringskontrol

8.2.1 Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn. Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Normalt ikke nødvendig.

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliefaste beskyttelseshandsker (EN 374).

Eventuel

Gummihandsker (EN 374).

Beskyttelseshandsker af nitril (EN 374)

Beskyttelseshandsker af PVC (EN 374)

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud:

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN 344, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Valget af tilberedelserne er truffet ud fra bedste vidende og ud fra indholdsangivelserne.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

Ved præparater kan handskematerialets bestandighed ikke beregnes forud og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen. Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

8.2.2 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

i.d.

9. FYSISKE-KEMISKE EGENSKABER

| | |
|------------------------------------|------------|
| Tilstandsform: | Flydende |
| Farve: | Blå |
| Lugt: | Parfumeret |
| pH-værdi ufortyndet: | i.d. |
| Kogepunkt/kogeinterval (i °C): | i.d. |
| Smeltepunkt/smelteinterval (i °C): | i.d. |
| Flammepunkt (i °C): | i.b. |
| Underste eksplosionsgrænse: | i.t. |
| Øverste eksplosionsgrænse: | i.t. |
| Densitet (g/ml): | 1,35 |
| Vandopløselighed: | Blandbar |

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Forhold, der skal undgås

Se punkt 7.

Kan ikke forventes ved faglig korrekt opbevaring og håndtering (stabil).

Materialer, der skal undgås

Se desuden punkt 7.

Undgå kontakt med stærke alkalier.

Undgå kontakt med stærke syrer.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Reduktor

Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.3

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**Akut toksicitet samt øjeblikkelig optrædende virkninger**

| | |
|---------------------------------------------|------|
| Indtagelse, LD50 oral, rotte (mg/kg): | i.d. |
| Indånding, LC50 indånding, rotte (mg/1/4h): | i.d. |
| Hudkontakt, LD50 dermal, rotte (mg/kg): | i.d. |
| Øjenkontakt: | i.d. |

Forsinket optrædende samt kroniske virkninger

| | |
|---------------------------------------|------|
| Sensibiliserende virkninger: | i.t. |
| Kræftfremkaldende virkninger: | i.t. |
| Arveanlægsændrende virkninger: | i.t. |
| Forplantningsevneskadende virkninger: | i.t. |
| Narkotiserende virkninger: | i.t. |

Yderligere henvisninger

Produktet blev ikke testet.

Klassifikation iht. beregningsmetode.

Der kan opstå:

Irritation af øjnene

Ved længerevarende kontakt:

Dermatitis (hudbetændelse)

Modtagelige personer:

Mulighed for allergisk reaktion.

Indtagelse af større mængder:

Ildebefindende

Opkastning

Methaemoglobindannelse

Fald i blodtrykket

Forstyrrelser i hjerterytmen

Krampe

12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet blev ikke testet.

Vandforureningsklasse (Tyskland):

1

Egen klassificering:

Ja (VwVwS)

Persistens og nedbrydelighed:

Let bionedbrydelighed *

Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:

Der forventes ingen forstyrrelser ved faglig korrekt anvendelse.

Indeholder i henhold til recepten ingen AOX.

Akvatisk toksicitet:

i.d.

Økotoksicitet:

i.d.

Akkumulation:

Ikke sandsynligt

* Fedtalkoholethoxylat

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 for stof / præparat / restmængder**

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der

under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)

07 06 01 00 Vaskevand og vandig moderlud

20 01 29 Detergenter indeholdende farlige stoffer

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

Aflleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

13.2 for forurenede emballeringsmateriale

Se punkt 13.1

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

Anbefalet rengøringsmiddel:

Vand

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Generelle oplysninger

UN-nummer: i.b.

Vej / skinnetransport (ADR/RID)

Klasse/emballagegruppe: i.b.

Klassificeringskode: i.b.

LQ: i.b.

Befordring med søgående skibe

IMDG-kode: i.b. (klasse/emballagegruppe)

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant): i.b.

Befordring med fly

IATA: i.b. (klasse/bifare/emballagegruppe)

Andre oplysninger:

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Mærkning iflg. forordning vedr. farlige stoffer inkl. EF-retningslinjer (67/548/EØF og 1999/45/EF)



Faresymboler: Xi

Farebetegnelser:

Lokalirriterende

R-sætninger:

36 Irriterer øjnene.

S-sætninger:

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

25 Undgå kontakt med øjnene.

26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Tilsætninger:

Indeholder

alpha-hexylzimaldehyd

Kan udløse allergisk reaktion.

Begrænsninger respekteres: i.b.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opbevaringsklasse ifølge VCI (Tyskland): 12

Redigerede punkter: 1

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Følgende sætninger er de udprintede R-sætninger for ingredienserne (nævnt i punkt 2).

41 Risiko for alvorlig øjenskade.

36 Irriterer øjnene.

Forklaring:

n.a. = i.b. = ikke brugbar / n.v., k.D.v. = i.d. = ikke disponibel, ingen data / n.g. = i.t. = ikke testet

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vejl. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vejl. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)

WGK = vandforureningsklasse (Tyskland) - WGK3 = stærk vandforurenende, 2 = vandforurenende, 1 = let vandforurenende

VwVwS = Tysk forkortelse for "administrativ bestemmelse for stoffer, som er skadelige for vandet"

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF)) / AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

Chemical Check GmbH, Wöbbeler Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-

CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.