

Datablad om sikkerhet iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, vedlegg II

1. Identifikasjon av stoffet/preparatet og av selskapet/foretaket

Identifikasjon av stoffet eller preparatet

Dometic Special Care

Anvendelse av stoffet eller preparatet

Rengjøringsmiddel

Identifikasjon av selskapet/foretaket

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-postadresse til den sakkyndige: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de

Nødtelefonnummer / rådgivende organ

Rådgivende organ for forgiftningssymptomer:

Tel.: ---

Nødtelefonnummer for selskapet:

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

2. Fareidentifikasjon

For mennesker

Se punkt 11 og 15.

Tilberedningen er klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF.

Irritasjon av øynene

Allergisk reaksjon kan forekomme.

For miljøet

Se punkt 12.

Kan bidra til eutrofiering av vann.

Risiko for skade på drikkevann.

3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

Kjem. betegnelse			
% område	Symbol Registreringsnummer (ECHA)	R-setninger DNEL	EINECS, ELINCS PNEC
Fettalkoholetoksylat			
1 -< 5	Xi	41	
Kalsiumnitrat			
10 -< 20	Xi	36	233-332-1

For R-setningenes komplette ordlyd, se punkt 16.

4. Førstehjelpstiltak

4.1 Innånding

Fjern personen fra fareområdet.

La personen få frisk luft og konsultér lege, avhengig av symptomene.

4.2 Øyekontakt

Fjern kontaktlinser.

Skyll grundig med mye vann i flere minutter, oppsøk lege hvis nødvendig.

4.3 Hudkontakt

Vask grundig med mye vann, fjern skitne, tilsølte klær øyeblikkelig, ved irritasjon av huden (rødfarging e.l.), kontakt lege.

4.4 Svelging

Munnen skylles grundig med vann.

Gi rikelig vann å drikke, oppsøk lege omgående.

4.5 Særlige midler nødvendige for førstehjelp

i.k.

5. Brannslukkingstiltak

5.1 Egnede slukkingsmidler

Avhengig av art og størrelse på brannen.

Vannudsustråle/alkoholbest. skum/CO2/tørt slukningsmiddel

5.2 Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke må brukes

Ingen fastslått

5.3 Særlige eksponeringsfarer som skyldes selve stoffet eller preparatet, forbrenningsprodukter eller gasser som oppstår

I tilfelle av brann kan det dannes:

Kulloksider

Nitrogenoksider

Ammoniakk

Toksiske pyrolyseprodukter.

5.4. Særlig verneutstyr for brannslukking

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

Luftuavhengig åndedrettsvern.

Avhengig av brannens størrelse

Evt. full beskyttelse

5.5 Andre henvisninger

Kontaminert vann til slukking skal deponeres i henhold til myndighetenes forskrifter.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Se punkt 13., samt personlig verneutstyr under punkt 8.

6.1. Forholdsregler for personbeskyttelse

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Unngå øye- og hudkontakt.

Vær evt. oppmerksom på sklifare.

6.2 Miljømessige forholdsregler

Dem opp hvis det slipper ut større mengder.

Unngå både at produktet trenger inn i overflate- eller grunnvannet, og ned i marken.

Må ikke tømmes i kloakkavløp.

Myndighetene varsles omgående hvis produktet er kommet inn i kloakkanlegget som følge av tet uhell.

6.3 Rengjøringsmetoder, som

Ta opp med væskeabsorberende materiale (f.eks. universalbindemiddel, sand, kiselgur, sagflis), og fjern iht. punkt 13.

Skyll restene bort med mye vann.

7. Lagring og håndtering

7.1 Håndtering

Henvisninger f. sikker omgang:

Se punkt 6.1

Sørg for god romventilasjon.

Unngå øyekontakt.

Unngå langvarig eller intensiv hudkontakt.

Det er forbudt å spise, drikke og røyke, samt å oppbevare næringsmidler i arbeidsrommet.

Før pauser og ved arbeidets slutt skal hendene vaskes.

Obserér henvisningene på etiketten og i bruksanvisningen.

Bruk arbeidsmetoder i henhold til driftsveiledning.

7.2 Lagring

Krav til lagringsrom og beholdere:

Produktet må kun lagres lukket og i original emballasje.

Produktet må ikke lagres i ganger og trappeoppganger.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Spesielle lagringsvilkår:

Se punkt 10

Må beskyttes mot frost.

Lagre ved romtemperatur.

8. Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1 Eksponeringsgrenseverdier

8.2 Begrensning og overvåkning av eksponering

8.2.1 Begrensning og overvåkning av eksponering på arbeidsplassen

Sørg for god utlufting. Dette kan oppnås med avsuging på stedet eller generell utblåsningsluft.

Dersom dette ikke er nok for å holde konsentrasjonen under AN- eller AGW-verdiene (maksimal tillatt konsentrasjon), bruk egnet åndedrettsvern.

Gjelder bare når det er oppført eksponeringsgrenseverdier her.

Åndedrettsvern:

Ikke nødvendig i normale tilfeller.

Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374).

Eventuell (-elt)

Gummihansker (EN 374).

Vernehansker av nitril (EN 374)

Vernehansker av PVC (EN 374)

Det anbefales beskyttelseskrem for hender.

Øyevern:

Vernebriller, tettsittende med sidevern (EN 166).

Kroppsværn:

Arbeidsverneklær (f.eks. vernesko EN 344, verneantrekk, langarmet)

Tilleggsinformasjon til vernehansker - Det er ikke gjennomført noen tester.

Utvalget ble ved tilberedninger valgt etter beste viten og ved informasjon om innholdsstoffene.

Utvalget ble hentet for stoffer ut fra angivelser fra fabrikanten for hanskene.

Det endelige valg av hanskemateriale må skje idet man tar hensyn til gjennombruddstidene, permeasjonsratene og degraderingen.

Valget av en egnet hanske er ikke bare avhengig av materialet, men også av øvrige kvalitetskjenne tegn som varierer fra produsent til produsent.

Ved fremstillingene kan varigheten av hanskematerialet ikke alltid beregnes på forhånd og må derfor kontrolleres før bruk.

Den nøyaktige gjennombruddstid for hanskematerialet må produsenten av vernehansker erfare og tilpasse.

8.2.2 Begrensning og overvåkning av miljøeksponering

i.d.f.

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand:	Flytende
Farge:	Blå
Lukt:	Parfymert
pH-verdi uforynnet:	i.d.
Kokepunkt/kokeområde (i °C):	i.d.
Smeltepunkt/smelteområde (i °C):	i.d.
Flammepunkt (i °C):	i.a.
Nedre eksplosjonsgrense:	i.k.
Øvre eksplosjonsgrense:	i.k.
Tetthet (g/ml):	1,35
Vannløselighet:	Blandbar

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som må unngås

Se punkt 7.

Ikke å forvente ved saklig korrekt lagring og håndtering (stabil).

Materialer som må unngås

Se også punkt 7.

Unngå kontakt med sterke alkalier.

Unngå kontakt med sterke syrer.

Unngå kontakt med sterke oksidasjonsmidler.

Reduksjonsmidler

Farlige nedbrytingsprodukter

Se punkt 5.3

Ingen spaltning ved riktig bruk.

11. Toksikologiske opplysninger

Akutt toksisitet såvel som øyeblikkelig opptredende virkninger

Svelging, LD50 rotte oralt (mg/kg):	i.d.
Innånding, LC50 rotte inhalativt (mg/l/4h):	i.d.
Hudkontakt, LD50 rotte dermalt (mg/kg):	i.d.
Øyekontakt:	i.d.

Forsinket opptredende såvel som kroniske virkninger

Sensibiliserende virkninger:	i.k.
Kreftfremkallende virkninger:	i.k.
Mutagene virkninger:	i.k.
Reproduksjonsfarlige virkninger:	i.k.
Narkotiserende virkninger:	i.k.

Andre henvisninger

Produktet er ikke testet.
 Klassifisering iht. beregningsmetode.
 Det kan opptre:
 Irritasjon av øynene
 Ved langvarig kontakt:
 Dermatitis (hudbetennelse)
 Ømfintlige personer:
 Allergisk reaksjon kan forekomme.
 Inntak av større mengder:
 Kvalme
 Brekninger
 Metemoglobindannelse
 Blodtrykksfall
 Hjerterytmeforstyrrelser
 Kramper

12. Økologiske opplysninger

Produktet er ikke testet.	
Vannfareklasse (Tyskland):	1
Selvklassifisering:	Ja (VwVwS)
Persistens og nedbrytbarhet:	
Lett biologisk nedbrytbar *	
Atferd i kloakkbehandlingsanlegg:	Ingen forstyrrelser å forvente ved saklig korrekt bruk.
I overensstemmelse med resepturen inneholder det ingen AOX.	
Akvatisk toksisitet:	i.d.
Økotoksisitet:	i.d.
Akkumulasjon:	Kan ikke forventes
* Fettalkoholetoksylat	

13. Henvisninger for disponering

13.1 for stoffet / preparatet / restmengder

Avfallsnøkkel-nr. EF:
 De nevnte avfallsnøkklene er anbefalinger grunnlagt på forutsigbar bruk av dette produktet.
 På grunn av denne spesielle bruken og muligheter for behandling av avfallsproduktet for bruker kan det under visse omstendigheter tilpasses andre avfallsnøkler. (2001/118/EF, 2001/119/EF, 2001/573/EF)
 07 06 01 vandige vaskevæsker og morluter
 20 01 29 rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer
 Anbefaling:
 Overhold lokale forskrifter fra myndighetene
 For eksempel egnet forbrenningsanlegg.
 Kan for eksempel lagres på egnet deponi.

13.2 for forurenset emballasjemateriale

Se punkt 13.1
 Overhold lokale forskrifter fra myndighetene
 Beholdere må tømmes fullstendig.
 Emballasje som ikke er forurenset kan brukes på nytt.
 Emballasje som ikke kan rengjøres, deponeres som stoffet.
 Anbefalt rengjøringsmiddel:

Vann

14. Transportopplysninger

Generelle opplysninger

UN-nummer: i.a.

Vei / skinnetransport (ADR/RID)

Klasse/emballasjegruppe: i.a.

Klassifiseringskode: i.a.

LQ: i.a.

Transport med havgående skip

IMDG-kode: i.a. (Klasse/emballasjegruppe)

Marine Pollutant: i.a.

Transport med fly

IATA: i.a. (Klasse/annen fare/emballasjegruppe)

Tilleggsopplysninger:

Ikke farlig gods iflg. ovenfor nevnte forordning.

15. Forskrifter

Merking ifølge forordning om farlige stoffer inkl. EF-direktiver (67/548/EØF og 1999/45/EF)



Symbol: Xi

Farebetegnelse:

Irriterende

R-setninger:

36 Irriterer øynene.

S-setninger:

2 Oppbevares utilgjengelig for barn.

25 Unngå kontakt med øynene.

26 Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

35 Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte.

46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.

Tilsetninger:

Inneholder

Alfa-hexylsimaldehyd

Kan gi en allergisk reaksjon.

Innskrenkninger må overholdes: i.a.

16. Andre opplysninger

Disse opplysningene refererer til produktet i leveringstilstand.

Lagerklasse i.h.t. VCI (Tyskland): 12

Reviderte punkter: 1

Etterfølgende setninger beskriver de angitte R-setningene til ingrediensene (nevnt i punkt 2).

41 Fare for alvorlig øyeskade.

36 Irriterer øynene.

Legende:

n.a. = i.a. = ikke anvendelig / n.v. = i.d. = ikke disponibel / n.g. = i.k. = ikke kontrollert / k.D.v. = i.d.f. = ingen data foreligger

AN = Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære (Norge)

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

VbF = Forordning om brennbare væsker (Østerrike)

WGK = Vannfareklasse (Tyskland) - WGK3 = meget farlig for vann, WGK2 = farlig for vann, WGK1 = svakt farlig for vann

VwVwS = Forvaltningsforskrift vanntruende stoffer (Tyskland) / AOX = Adsorberbare organiske halogenforbindelser

VOC = Volatile organic compounds (flyktige organiske forbindelser (FOF))

Disse opplysningene skal beskrive produktet med hensyn til nødvendige sikkerhetstiltak. De tjener ikke til å tilsi sikre bestemte egenskaper. De tjener ikke til å tilsi sikre bestemte egenskaper og er basert på vår viten pr. dags dato.

Vi overtar intet ansvar.

Utstedt av:

Chemical Check GmbH, Wöbblers Straße 2-4, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, +49 1805-CHEMICAL / +49 180 52 43 642, Fax: +49 5233 94 17 90, +49 180 50 50 455

© Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Endring eller kopiering av dette dokumentet

krever uttrykkelig godkjenning av Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.