

## 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 Power 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 ikke klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45/EF.

Mulighed for allergisk reaktion.

#### For miljøet

Se punkt 12.

### 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Kem. betegnelse			
% område	Symbol Registreringsnummer (ECHA)	R-sætninger DNEL	EINECS, ELINCS PNEC
Fedtalkoholethoxylat			
1 -< 5	Xi	41	
Bronopol (INN)			
1 -< 5	Xn/Xi/N	21/22-37/38-41-50	200-143-0

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

Bromdampe

Brombrinte

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 inddæmnes.

Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.

Må ikke tømmes i kloakfløb.

I tilfælde af udslip til kloakfløb 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. HÅNTERING 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.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

### **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. FYSISK-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):	1,022
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.

### 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  
Mave-tarm-problemer

## 12. MILJØOPLYSNINGER

Produktet blev ikke testet.	
Vandforureningsklasse (Tyskland):	2
Egen klassificering:	Ja (VwVwS)
Persistens og nedbrydelighed:	
Let bionedbrydelighed *, **	
Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:	Der forventes ingen forstyrrelser ved faglig korrekt anvendelse.
Indeholder organisk bundne halogener, som kan bidrage til AOX-værdien i spildevandet.	
Akvatisk toksicitet:	i.d.
Økotoksicitet:	i.d.
Akkumulation:	Ikke sandsynligt
* Fedtalkoholethoxylat	
** Bronopol (INN)	

## 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

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Redigeret den: 05.02.2008 Erstatte udgaven fra: 23.01.2008 PDF-dato: 05.02.2008  
 Dometic Power Care

## 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: Bortfalder

Farebetegnelser: ---

R-sætninger:

S-sætninger:

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.

21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.

### 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.

