

**HMS-DATABLAD**  
KAMPA WATERLESS WASH

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 13/01/2021

Revidert utgave nr.: 1

**Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** KAMPA WATERLESS WASH

**1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes**

**Bruk av produktet:** PC35: Vaske- og rengjøringsmidler (herunder løsemiddelbaserte produkter).

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

**UK**

**Company name:** Dometic UK Awnings Limited  
Little Braxted Hall, Witham  
Essex, CM8 3EU  
United Kingdom  
**Tel:** + 44 1376 505225  
**Email:** info@kampa.co.uk

**International**

**Company name:** Dometic Germany GmbH  
Hollefeldstraße 63  
48282 Emsdetten  
Germany  
**Tel:** + 49 2572 879 0  
**Email:** info@dometic-waeco.de

**1.4. Nødtelefonnummer**

**UK Emergency tel:** +44 1376 500111  
(office hours only)

**International Emergency tel:** +49 2572 879 0  
(office hours only)

**Del 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

**Klassifisering (CLP):** Eye Irrit. 2: H319

**Viktigste negative virkninger:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**2.2. Etikettelementer**

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Fare piktoگرامmer:** GHS07: Utropstegn



**Signalord:** Advarsel

**Forsiktighetsutsagn:** P280: Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

P337+P313: Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## KAMPA WATERLESS WASH

Side: 2

P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103: Les etiketten før bruk.

### 2.3. Andre farer

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

## Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

### 3.2. Blandinger

#### Farlige ingredienser:

AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
931-292-6	308062-28-4	-	Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315	<1%

## Del 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Overfør den skadelidende til sykehus for undersøkelse av spesialist.

**Svelging:** Skyll munnen med vann.

**Innånding:** Ikke aktuelt.

### 4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Ingen symptomer.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

**Svelging:** Not classified as hazardous but if symptoms occur get medical advice,

**Innånding:** Based on available data the hazard criteria are not met

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

### 4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

## Del 5: Brannbekjempelsestiltak

### 5.1. Slökkemedier

**Brannslukningsmidler:** Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## KAMPA WATERLESS WASH

Side: 3

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Unngå direkte kontakt med stoffet. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

**Egnet emballasje:** correctly labelled containers must be used

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Yrkeseksponeringsgrenser:** Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

**Farlige ingredienser:**

#### AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

Type	Exponeringen	Befolkning	Verdi	Effekt
DNEL	Innånding	6.2mg/m3	Arbeidere	Systemisk
DNEL	Dermal	11mg/kg/day	Arbeidere	Systemisk

[forts...]

# HMS-DATABLAD

## KAMPA WATERLESS WASH

Side: 4

DNEL	Inhalation long term exposure	1.53mg/m <sup>3</sup>	Generelt Befolkning	Systemisk
DNEL	Dermal long term exposure	5.5mg/kg/day	Generelt Befolkning	Systemisk
DNEL	oral long term exposure	0.44mg/kg/day	Generelt Befolkning	Systemisk
PNEC	Ferskvann	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Marine vann	0.00335 mg/l	-	-
PNEC	intermittent release	0.0335 mg/l	-	-
PNEC	Ferskvann sedimenter	5.24 mg/kg	-	-
PNEC	Marine sedimenter	0.524 mg/kg	-	-
PNEC	Jord (landbruket)	1.02 mg/kg	-	-
PNEC	sewage treatment plant	24 mg/kg	-	-

### 8.2. Eksponeringskontroller

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** None required if adequate air flow is maintained. If exposure limits are encountered respiratory protection has to be available.

**Håndvern:** Vernehansker.

**Øyevern:** In case of splash injury wear appropriate safety goggles/eye protection

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

### Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

#### 9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Tilstand:** Væske

**Farge:** Gulgrønn

**Lukt:** Karakteristisk lukt

**Fordampningsgrad:** Ingen data tilgjengelige.

**Oksiderende:** Ingen data tilgjengelige.

**Oppløselighet i vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Viskositet:** Ingen data tilgjengelige.

**Kokepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Smeltepunkt/område°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt°C:** Ingen data tilgjengelige.

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Selvantennelighet °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** Ingen data tilgjengelige.

**pH:** 9.5-10.5

**VOC g/l:** Ingen data tilgjengelige.

#### 9.2. Annen informasjon

**Annen informasjon:** Ingen data tilgjengelige.

### Del 10: Stabilitet og reaktivitet

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
KAMPA WATERLESS WASH

Side: 5

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

**10.4. Forhold som må unngås**

**Forhold som skal unngås:** Varme Freezing

**10.5. Inkompatible materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer. Sterke baser.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Farlige ingredienser:**

**AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES**

ORAL	RAT	LD50	1064	mg/kg
------	-----	------	------	-------

**Relevante farer for blanding:**

Fare	Rute	Basis
Alvorlig øyeskade/-irritasjon	OPT	Farlig: beregnet

**Symptomer/eksponeringsruter**

**Hudkontakt:** Ingen symptomer.

**Øyekontakt:** Smerte og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt. Alvorlig smerte kan forekomme. Synet kan bli uskarpt. Kan forårsake permanent skade.

**Svelging:** Not classified as hazardous but if symptoms occur get medical advice,

**Innånding:** Based on available data the hazard criteria are not met

**Forsinkede virkninger:** Umiddelbare virkninger kan forventes etter kortsiktig eksponering.

**Del 12: Miljøinformasjon**

**12.1. Toksisitet**

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
KAMPA WATERLESS WASH

Side: 6

**Farlige ingredienser:**

**AMINES,C12-14-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES**

ALGAE	72H IC50	0.143	mg/l
ALGAE	NOEC	0.067	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	3.1	mg/l
FISH	96H LC50	2.67	mg/l

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbar.

**12.3. Biokumulativt potensial**

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksitet.

**Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

**Del 14: Transportinformasjon**

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

**Del 15: Informasjon om lover og forskrifter**

**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**Del 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

**Annen informasjon:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

[forts...]

**HMS-DATABLAD**  
KAMPA WATERLESS WASH

**Side: 7**

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** H302: Farlig ved svelging.

H315: Irriterer huden.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400: Meget giftig for liv i vann.

H411: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.