

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Kennelvask  
Produktkode : 11066

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder**

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blanding : Desinfeksjonsmiddel.

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**PREMIERE PRODUKTER AS** Austbosletta 6, 4085 Hundvag, Stavanger, Norway  
+47 51 858300  
post@premiere-produkter.no

**1.4. Nødtelefonnummer**

: Giftinformasjonen, telefon: (+47) 22 59 13 00  
WEB: <http://www.helsedirektoratet.no/giftinfo>

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315  
Eye Dam. 1 H318  
Aquatic Chronic 3 H412

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

**2.2. Merkingselementer****Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammer (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige komponenter : C9-11 PARETH-8; didecyldimethylammonium chloride  
Faresetning (CLP) : H315 - Irriterer huden  
H318 - Gir alvorlig øyeskade  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P264 - Vask hender grundig etter bruk  
P273 - Unngå utslipp til miljøet  
P280 - Benytt vernebriller, vernehansker  
P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye soap and water  
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  
P362 - Tilsølte klær må fjernes  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder polyhexamethylene biguanidhydroklorid. Kan gi en allergisk reaksjon

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## Sikkerhetsdatablad

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

**3.2. Stoffblandinger**

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
C9-11 PARETH-8	(CAS-nr) 68439-46-3	1 - 5	Eye Dam. 1, H318
didecyldimetylammoniumklorid	(CAS-nr) 7173-51-5 (EU nr) 230-525-2 (EU-identifikationsnummer) 612-131-00-6	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
polyheksametylen-biguanidhydroklorid	(CAS-nr) 27083-27-8 (EU-identifikationsnummer) 616-207-00-X	< 1	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (Oral), H302 STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp ved ubehag.
- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask med mye såpe og vann.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Gi ikke, eller kun lite, vann å drikke. Søk legehjelp ved ubehag.

**4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

- Symptomer/skader etter innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- Symptomer/skader etter hudkontakt : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir øyeirritasjon.
- Symptomer/skader etter svelging : Kan forårsake irritasjon i munn, hals og mage-tarmkanalen.

**4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Behandles symptomatisk.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slukningsmidler**

Egnede brannslukningsmidler : CO2, skum, slukningspulver

**5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell**

Nødsprosedyrer : Evakuer unødvendig bemanning.

**6.1.2. For nødhjelpspersonell**

Verneutstyr : Bruk påkrevd personlig verneutstyr.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Unngå utlipp til miljøet.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Til opprydding : Samle opp søl.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med væskebindende materiale (sand, leire, diatoméjord, sagflis etc.)

## Sikkerhetsdatablad

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll / personlig beskyttelse". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Unngå kontakt med øyne.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

Tekniske tiltak : Krever ingen spesifikke eller spesielle tekniske tiltak.  
Oppbevaringsbetingelser : Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.  
Uforenlige produkter : Oksyderingsmidler, sterke syrer, sterke alkalier.  
Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares bare i originalbeholder.

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametrer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**8.2. Eksponeringskontroll**

Materialvalg for verneklær : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold  
Håndvern : Vernehansker i PVC, neopren- eller nitrilgummi. STANDARD EN 374.  
Øyebeskyttelse : Vernebriller.  
Hud- og kroppsværn : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold  
Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form : Væske  
Utseende : Væske.  
Farge : Mørkegrønn  
Lukt : Fruktaktig.  
Luktterskel : Ingen data tilgjengelige  
pH : 3  
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige  
Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige  
Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige  
Kokepunkt :  $\geq 100$  °C  
Flammepunkt : Ingen data tilgjengelige  
Selvantennelsestemperatur : Ingen data tilgjengelige  
Nedbrytningstemperatur : Ingen data tilgjengelige  
Antennelighet (fast stoff, gass) : Ingen data tilgjengelige  
Damptrykk : Ingen data tilgjengelige  
Relativ damptetthet ved 20 °C : Ingen data tilgjengelige  
Relativ tetthet : 1  
Løselighet : oppløselig i vann.  
Log Pow : Ingen data tilgjengelige  
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgjengelige  
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgjengelige  
Eksplosive egenskaper : Ingen data tilgjengelige  
Brannfarlige egenskaper : Ingen data tilgjengelige

## Sikkerhetsdatablad

Eksplisjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

**9.2. Andre opplysninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Irriterer huden. pH: 3
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeskade. pH: 3
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksicitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.4. Mobilitet i jord**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.6. Andre skadevirkninger**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Avfallskodenummer: 20 01 29\* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

## Sikkerhetsdatablad

**14.1. FN-nummer**

Ingen farlig gods i.h.t. transportbestemmelsene

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Varenavn (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

**14.3. Transportfareklasse(r)****ADR**

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

**14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Innpakningsgruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

**14.5. Miljøfarer**

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk****- Vejtransport**

Ingen data tilgjengelige

**- Sjøfart**

Ingen data tilgjengelige

**- Luftfart**

Ingen data tilgjengelige

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

Ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****15.1.1. eu-forskrifter**

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger  
Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste  
Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

**15.1.2. Nasjonale forskrifter**

Norge  
Norsk produktregistreringsnummer : 17430

## Sikkerhetsdatablad

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Carc. 2	Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2
Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering Kategori 1B
STOT RE 1	Spesifikk målorgantoksisitet- gjentatt eksponering, Kategori 1
H302	Farlig ved svelging
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon
H318	Gir alvorlig øyeskade
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft
H372	Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann
EUH208	Inneholder . Kan gi en allergisk reaksjon

SDS EU (EXPORT PREPARE)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet