

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

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Freshaloo  
Produktkode : 11007

**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/blandingen : Rengjøringsprodukt

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

**Premiere Produkter AS**

Austbøsetta 6, 4085 Hundvåg,  
+47 51 85 83 00, 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 Corr. 1A H314

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 : Sulfaminsyre  
Faresetning (CLP) : H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P264 - Vask hender grundig etter bruk  
P280 - Benytt vernebriller, vernehansker  
P301+P330+P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning  
P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks.  
Skyll/dusj huden med vann  
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  
P405 - Oppbevares innelåst  
P315 - Søk legehjelp umiddelbart  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder parfyme. Kan gi en allergisk reaksjon

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ikke anvendelig

## 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
sulfamidinsyre, sulfaminsyre, sulfaminsyre	(CAS-nr) 5329-14-6 (EU nr) 226-218-8 (EU-identifikationsnummer) 016-026-00-0 (REACH-nr) 01-2119488633-28	5 - 15	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Betaines, bis(hydroxyethyl)tallow alkyl	(CAS-nr) 70750-46-8 (EU nr) 274-845-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

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. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll straks med vann i en lengre periode, mens øyelokkene holdes åpne. Søk legehjelp umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. drikk mye vann. Søk legehjelp.

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

Symptomer/skader etter innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Symptomer/skader etter hudkontakt	: Brannså.
Symptomer/skader etter øyekontakt	: Gir alvorlig øyeskade.
Symptomer/skader etter svelging	: Brannså.

## 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

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Korrosive gasser.
---	---------------------

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 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 utslipp 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.)

## 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 hud og 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 brukes.

## Sikkerhetsdatablad

Uforenlige produkter	: Sterke alkalier. Oksyderingsmidler.
Uforenlige materialer	: metaller.
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
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	: Grønt.
Lukt	: Skarp.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 1.5
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	: 1.04
Løselighet	: oppløselig i vann.
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Brannfarlige egenskaper	: Ingen data tilgjengelige
Eksplasjonsgrenser	: 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**

Metallisk.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. pH: 1.5
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt pH: 1.5
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet****sulfamidinsyre, sulfaminsyre, sulfaminsyre (5329-14-6)**

LC50 fisk 1	70.3 mg/l
-------------	-----------

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**12.3. Bioakkumuleringsevne****sulfamidinsyre, sulfaminsyre, sulfaminsyre (5329-14-6)**

Log Pow	0.1
---------	-----

**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 30. Avfallsbehandling: Kast avfall i henhold til gjeldende lokale, statlige og føderale forskrifter.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

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

**14.1. FN-nummer**

UN-nr. (ADR)	: 1760
UN-nr. (IMDG)	: 1760
UN-nr. (IATA)	: 1760

**14.2. FN-forsendelsesnavn**

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR)	: ETSENDE VÆSKE, N.O.S.
Varenavn (IMDG)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

## Sikkerhetsdatablad

Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1760 ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (SULPHAMIC ACID), 8, III, (E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SULPHAMIC ACID), 8, III

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

Transportfareklasse(r) (ADR)	: 8
Faresedler (ADR)	: 8

**IMDG**

Transportfareklasse(r) (IMDG)	: 8
Faresedler (IMDG)	: 8

**IATA**

Transportfareklasse(r) (IATA)	: 8
Faresedler (IATA)	: 8

**14.4. Emballasjegruppe**

Innpakningsgruppe (ADR)	: III
Innpakningsgruppe (IMDG)	: III
Emballasjegruppe (IATA)	: III

**14.5. Miljøfarer**

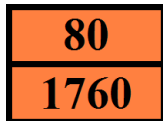
Miljøskadelig	: Nei
Maritim forurensningskilde	: Nei
Andre opplysninger	: Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

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

Klassifiseringskode (ADR)	: C9
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP28
Tankkode (ADR)	: L4BN
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3

## Sikkerhetsdatablad

Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR) : V12  
 Fareklasse : 80  
 Oransjefargede skilt :



Tunnelbegrensningskode (ADR) : E  
 EAC-kode : 2X  
 APP kode : B

**- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG) : 223, 274  
 Begrensede mengder (IMDG) : 5 L  
 Unntatte mengder (IMDG) : E1  
 Emballeringsinstrukser (IMDG) : P001, LP01  
 Emballasjeveiledning for IBC (IMDG) : IBC03  
 Tankforskrifter (IMDG) : T7  
 Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG) : TP1, TP28  
 EmS-nr. (Brann) : F-A  
 EmS-nr. (Spill) : S-B  
 Stuingskategori (IMDG) : A  
 Stuing og atskillelse (IMDG) : Clear of living quarters.  
 Egenskaper og observasjoner (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA) : E1  
 PCA begrensede mengder (IATA) : Y841  
 PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) : 1L  
 PCA emballasjeveiledning (IATA) : 852  
 PCA maks. nettomengde (IATA) : 5L  
 CAO emballasjeveiledning (IATA) : 856  
 CAO maks. nettomengde (IATA) : 60L  
 Spesiell bestemmelse (IATA) : A3  
 ERG-kode (IATA) : 8L

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

IBC-kode : 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 : 619253

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Skin Corr. 1A	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
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*