

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

Produktets form	: Stoffblandinger
Produktnavn	: Allsafe
Produktkode	: 11051-11115
Produkttype	: Vaskemiddel

**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	: Flytende oppvaskmaskin

**1.2.2. Bruk som blir frarådd**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

<b>Premiere Produkter AS</b>	Austbøsetta 6, 4085 Hundvåg, Tlf: +47 51 85 83 00 , Email: post@premiere-produkter.no
------------------------------	--

**1.4. Nødtelefonnummer**

Nødtelefon	Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00
------------	---

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

Etsende/irriterende for huden, Kategori 1A	H314
Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16	

**Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Piktogrammer (CLP)



GHS05

Signalord (CLP)	: Fare
Faresetning (CLP)	: H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
Sikkerhetssetninger (CLP)	: P264 - Vask hender grundig etter bruk. P280 - Benytt øyevern, 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. P315 - Søk legehjelp umiddelbart. P405 - Oppbevares innelåst.

**Reguleringer i skandinaviske land**

Norge	
Norsk produktregistreringsnummer	: 617757

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Gjelder ikke

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

## 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
dinatriummetasilikat	(CAS-nr) 6834-92-0 (EU nr) 229-912-9 (EU-identifikasjonsnummer) 014-010-00-8	5 - 10	Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335

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 vann. Tilsølte klær må fjernes straks og vaskes før bruk.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll øynene umiddelbart og lenge i vann samtidig som øyelokkene holdes godt fra hverandre. Søk legehjelp umiddelbart.
FØRSTEHJELP etter svelging	: IKKE framkall brekning. Skyll munnen. Gi mye vann å drikke. Søk legehjelp.

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

Symptomer/virkninger ved innånding	: Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
Symptomer/virkninger ved hudkontakt	: Forbrenninger.
Symptomer/virkninger ved øyekontakt	: Gir alvorlig øyeskade.
Symptomer/virkninger ved svelging	: Forbrenninger.

## 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 : Hold unødvendig personale unna.

## 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: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr". For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

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

Tekniske tiltak	: Krever ingen spesifikk eller særlig teknisk tiltak.
Oppbevaringsbetingelser	: Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk.
Uforenlige produkter	: Oksideringsmidler. Sterke syrer.
Uforenlige materialer	: Metaller.
Spesielle regler for emballasjen	: Oppbevares bare i originalemballasjen.

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametre

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Materialvalg for verneklær:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

## Håndvern:

Kjemikalieresistente vernehansker (i henhold til EU-standard EN 374 eller tilsvarende). Hansker i nitrilgummi

## Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller. EN 166

## Hud- og kroppsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

## Åndedrettsvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold

## Personlig verneutstyr – symbol(er):



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Utseende	: Væske.
Farge	: lys gul.
Lukt	: uten lukt.
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelige
pH	: 13
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: >= 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	: 1,17
Løselighet	: Kan blandes med 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

**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

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

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

**10.4. Forhold som skal unngås**

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

**10.5. Uforenlige materialer**

metaller.

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt.

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

Akutt toksisitet (oral)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (hud)	: Ikke klassifisert
Akutt toksisitet (innånding)	: Ikke klassifisert
Hudetsing/hudirritasjon	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. pH: 13
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt pH: 13
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Giftighet for reproduksjon	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

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

Akutt giftighet i vann	: Ikke klassifisert
Kronisk giftighet i vann	: Ikke klassifisert

**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**

Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 20 01 15* - baser
-----------------------------------	---------------------

**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.
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA)	: Corrosive liquid, n.o.s.

## Sikkerhetsdatablad

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Transportdokumentbeskrivelse (ADR)	: UN 1760 ETSENDE VÆSKE, N.O.S. (SODIUM METASILICATE), 8, III, (E)
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG)	: UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S., 8, III
Transportdokumentbeskrivelse (IATA)	: UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s., 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

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

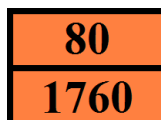
## 14.5. Miljøfarer

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

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: C9
Spesielle bestemmelser (ADR)	: 274
Begrensede mengder (ADR)	: 5I
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Emballeringsbestemmelser (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: T7
Spesielle bestemmelser for multimodale tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP28
Tankkode (ADR)	: L4BN
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 3
Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)	: V12
Farenummer (Kemler-nr.)	: 80
Oransjefargede skilt	:



**Sikkerhetsdatablad**

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Tunnel restriksjonskode (ADR) : E

**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

**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 til MARPOL og IBC-regelverket**

IBC-kode : Gjelder ikke.

**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

Forordning om vaske- og rengjøringsmidler : Merking av innhold:

Bestanddel	%
amfoterte overflateaktive stoffer, fosfonater, anioniske overflateaktive stoffer, ikke-ioniske overflateaktive stoffer	<5%

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

**15.1.2. Nasjonale forskrifter****Norge**

Norsk produktregistreringsnummer : 617757 + 619333

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:	
Skin Corr. 1B	Etsende/irriterende for huden, Kategori 1B
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksisitet– enkelteksponering, Kategori 3
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

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.