

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

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Ovencleaner  
Produktkode : 11017

**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 : Rengjøring av ovn og grill

**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,  
Tlf: +47 51 85 83 00, Email: post@premiere-produkter.no

**1.4. Nødtelefonnummer**

: 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]**

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 : natriumhydroksyd, kaustisk soda  
Faresetning (CLP) : H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P264 - Vask hender grundig etter bruk  
P280 - Benytt ansiktsskjerm, vernehansker, verneklær  
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

**2.3. Andre farer**

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Ikke anvendelig

**3.2. Stoffblandinger**

## Sikkerhetsdatablad

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. direktiv 67/548/EØS	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
natriumhydroksyd, kaustisk soda	(CAS-nr) 1310-73-2 (EU nr) 215-185-5 (EU-identifikasjonsnummer) 011-002-00-6 (REACH-nr) 01-2119457892-27	5 - 15	C; R35	Skin Corr. 1A, H314
Natriumlauryleter sulfat	(CAS-nr) 68891-38-3 (EU nr) 500-234-8	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

For R- og H-setningenes klartekst: se under avsnitt 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 : brannskår.
- Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeskade.
- Symptomer/skader etter svelging : brannskår.

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

Behandles symptomatisk.

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

- Egnede brannslukningsmidler : CO<sub>2</sub>, 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 : Ta opp stoffet 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 : Oksyderingsmidler. Sterke syremidler  
 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

sodium hydroxide, caustic soda (1310-73-2)		
Danmark	Lokalt navn	Natriumhydroxid
Danmark	Grænseværdie (langvarig) (mg/m³)	2 mg/m³
Danmark	Anmærkninger (DK)	L
Irland	Lokalt navn	Sodium hydroxide
Irland	OEL (15 min ref) (mg/m³)	2 mg/m³
Det Forente kongerike	Lokalt navn	Sodium hydroxide
Det Forente kongerike	WEL STEL (mg/m³)	2 mg/m³

## 8.2. Eksponeringskontroll

Materialvalg for verneklær : Vernestøvler. PICM008  
 Håndvern : Vernehansker i PVC, neopren- eller nitrilgummi. STANDARD EN 374.  
 Øyebeskyttelse : Ansiktsskjerm  
 Hud- og kroppsværn : Bruk egnede vernetøy  
 Åndedrettsvern : Ikke påkrevet ved normale bruksforhold



## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form : Væske  
 Utseende : Flytende væske.  
 Farge : Mørkegul  
 Lukt : uten lukt.  
 Luktterskel : Ingen data tilgjengelige  
 pH : 13-14  
 Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) : Ingen data tilgjengelige  
 Smeltepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Frysepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 Koepunkt : Ingen data tilgjengelige  
 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 : 1.12  
 Løselighet : Ingen data tilgjengelige  
 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  
 Eksplosjonsgrenser : Ingen data tilgjengelige

## Sikkerhetsdatablad

## 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: 13-14
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, kategori 1, implisitt pH: 13-14
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller	: Ikke klassifisert
Kreftframkallende egenskap	: Ikke klassifisert
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

## 12.1. Giftighet

sodium hydroxide, caustic soda (1310-73-2)	
LC50 fisk 1	> 35 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 1	> 33 mg/l
EC50 andre vannlevende organismer 2	IC50 alga (72 h) mg/l

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

sodium hydroxide, caustic soda (1310-73-2)	
Log Pow	-3.88

## 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.

## Sikkerhetsdatablad

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

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

## 14.1. FN-nummer

UN-nr. (ADR) : 1824  
UN-nr. (IMDG) : 1824  
UN-nr. (IATA) : 1824

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : NATRIUMHYDROKSIDLØSNING  
Varenavn (IMDG) : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : SODIUM HYDROXIDE SOLUTION  
Transportdokumentbeskrivelse (ADR) : UN 1824 NATRIUMHYDROKSIDLØSNING, 8, II, (E)  
Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) : UN 1824 SODIUM HYDROXIDE SOLUTION, 8, II

## 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) : II  
Innpakningsgruppe (IMDG) : II  
Emballasjegruppe (IATA) : II

## 14.5. Miljøfarer

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

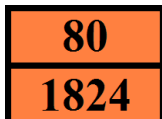
## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

## - Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR) : C5  
Begrensede mengder (ADR) : 1l

## Sikkerhetsdatablad

Unntatte mengder (ADR)	: E2
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC02
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP15
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP2
Tankkode (ADR)	: L4BN
Kjøretøy for tanktransport	: AT
Transportkategori (ADR)	: 2
Fareklasse	: 80
Oransjefargede skilt	:



Tunnelbegrensningskode (ADR)	: E
EAC-kode	: 2R

**- Sjøfart**

Begrensede mengder (IMDG)	: 1 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankforskrifter (IMDG)	: T7
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP2
EmS-nr. (Brann)	: F-A
EmS-nr. (Spill)	: S-B
Stuingskategori (IMDG)	: A

**- Luftfart**

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y840
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 0.5L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 851
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 1L
CAO emballasjeveiledning (IATA)	: 855
CAO maks. nettomengde (IATA)	: 30L
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 : 18446

## Sikkerhetsdatablad

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Ordlyd i R-, H- og EUH-setningene:

Eye Dam. 1	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 1
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
H318	Gir alvorlig øyeskade

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