



## SIKKERHETSDATBLAD ecoforce Catering Cleaner

### 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORTAKET

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	Ecoforce Catering Cleaner
Produktnummer	11152
Emballasjestørrelse	2 x 5 litre containers

#### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Identifiserte bruksområder Vaskemiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Premiere Produkter  
Austbosletta 6  
4085 Hundvag  
Stavanger  
Norway  
+47 51 858300  
+47 51 858301  
post@premiere-produkter.no

Kontaktperson Laboratory

#### 1.4. Nødtelefonnummer

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

### 2: FAREIDENTIFIKASJON

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering

Fysiske farer	Ikke klassifisert.
Helsefarer	Eye Dam. 1 - H318
Miljøfarer	Ikke klassifisert.

Klassifisering (67/548/EEC)  
eller (1999/45/EC) Xi;R36.

Menneskelig helse Se avsnitt 11 for tilleggsinformasjon om helsefare.

Miljøbestemt Produktet forventes ikke å være farlig for miljøet.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogram



## ecoforce Catering Cleaner

<b>Varselord</b>	Fare
<b>Faresetning</b>	H318 Gir alvorlig øyeskade.
<b>Advarselsetninger</b>	P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm. 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. P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
<b>Inneholder</b>	NONIONIC SURFACTANT C9-C11 alcohol + 8 EO, Silicic acid, sodium salt
<b>WHMIS Label</b>	Not Classified According to WHMIS.

### 2.3. Andre farer

#### 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

##### 3.2. Stoffblandinger

<b>NONIONIC SURFACTANT C9-C11 alcohol + 8 EO</b>		<b>5-10%</b>
CAS nummer: 68439-46-3		
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Eye Dam. 1 - H318	Xn;R22. Xi;R41.	
Acute Tox. 4 - H302		
<b>Silicic acid, sodium salt</b>		<b>1-5%</b>
CAS nummer: 1344-09-8		EC nummer: 215-687-4
<b>Klassifisering</b>	<b>Klassifisering (67/548/EEC) eller (1999/45/EC)</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	Xi;R38,R41.	
Eye Dam. 1 - H318		
STOT SE 3 - H335		

Hele teksten for alle R- og H-setninger er vist i pkt. 16.

#### 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding</b>	Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Skyll nese og munn med vann. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.
<b>Svelging</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi medisinsk omsorg.
<b>Hudkontakt</b>	Flytt berørt person vekk fra forurensningskilden. Fjern tilsølte klær. Vask huden grundig med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.
<b>Øyekontakt</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Skyll umiddelbart med mye vann. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

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

<b>Innånding</b>	Ingen kjente spesifikke symptomer.
<b>Svelging</b>	Svelging av konsentrert kjemikalie kan forårsake alvorlige skader.
<b>Hudkontakt</b>	Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.
<b>Øyekontakt</b>	Gir alvorlig øyeskade. Irriterer øynene.

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

## ecoforce Catering Cleaner

Anmerkninger for lege            Symptomatisk behandling.

### 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1. Slökkingsmidler

Passende slökkemiddel            Slokk med skum, karbondioksid, pulver eller vanntåke.

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

Spesielle farer                      Ingen uvanlig brann- eller eksplosjonsfare angitt.

Farlige forbrenningsprodukter    Dekkomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under  
brannsløkking                      Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det vekk fra kloakk og vannveier.

Spesielt verneutstyr for  
brannmenn                          Bruk åndedrettsvern med lufttilførsel, hansker og vernebriller.

### 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler        Ikke berøre eller gå inn i sølt materiale. For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler    Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

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

Metoder for opprensing            Begrens sølt materiale med sand, jord eller annet egnet ikke brennbart materiale. Plasser avfall i merket, forseglede beholdere. Spyl bort sølt materiale med rikelige mengder vann.

#### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt        For avfallshåndtering, se avsnitt 13.

### 7: HÅNTERING OG LAGRING

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk            Les og følg produsentens anvisninger.

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

Forholdsregler ved lagring        Oppbevares i tett lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

Lagringsklasse                      Lager for kjemiske produkter.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e)        De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

### 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

#### 8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om  
sammensetningen                    Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

#### 8.2. Eksponeringskontroll

## ecoforce Catering Cleaner

### Verneutstyr



**Egnet prosessregulering**

No special ventilation requirements.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Bruk kjemikaliebestandige vernebriller.

**Håndbeskyttelse**

Benytt vernehansker. Det anbefales at det brukes kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker.

**Annen beskyttelse av hud og kropp**

Bruk hensiktsmessige verneklær som beskyttelse mot sprut eller søl.

**Hygienetiltak**

Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

**Åndedrettsvern**

Ingen spesielle anbefalinger.

**Miljømessig eksponeringsregulering**

Emballasjen skal holdes tett lukket når den ikke er i bruk.

### 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

<b>Utseende</b>	Ugjennomsiktig væske. Tyntflytende væske.
<b>Farge</b>	Grønn.
<b>Lukt</b>	Ubetydelig.
<b>Luktterskel</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>pH</b>	pH (konsentrert oppløsning): 13.0
<b>Smeltepunkt</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Begynnende kokepunkt og område</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Flammepunkt</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Fordampningshastighet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Fordampningsfaktor</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Øverste/laveste antennelses- eller eksplosjonsgrense</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Annen brennbarhet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Damptrykk</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Damptetthet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Relativ tetthet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Romvekt</b>	1.08 kg/l
<b>Oppløselighet(er)</b>	Løselig i vann.
<b>Fordelingskoeffisient</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	Ikke tilgjengelig.

## ecoforce Catering Cleaner

<b>Viskositet</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Eksplosive egenskaper</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Eksplosiv under påvirkning av flamme</b>	Ikke ansett å være eksplosiv.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	Ikke tilgjengelig.
<b>Kommentarer</b>	Informasjon oppgitt som "Ikke tilgjengelig" eller "Ikke anvendbar" anses ikke å være relevant ved innføring av korrekte kontrolltiltak.

### 9.2. Andre opplysninger

**Annen informasjon** Ikke kjent.

## 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Reagerer kraftig med sterke syrer.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil ved normal omgivelsestemperatur.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

**Mulige farlige reaksjoner** Under normale lagrings- og bruksbetingelser, vil ingen farlige reaksjoner oppstå.

### 10.4. Forhold som skal unngås

**Betingelser som bør unngås** Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

### 10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

**Farlige nedbrytingsprodukter** Dekomponeres ikke, brukt og lagret som anbefalt.

## 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet - oralt

**Anmerkninger (oralt LD<sub>50</sub>)** Ikke tilgjengelig.

**ATE oralt (mg/kg)** 9 598,73450284

#### Akutt giftighet - hud

**Anmerkninger (hud LD<sub>50</sub>)** Ikke tilgjengelig.

#### Akutt giftighet - innånding

**Anmerkninger (innånding LC<sub>50</sub>)** Ikke tilgjengelig.

#### Hudetsing/hudirritasjon

**Ekstrem pH** = 11.5

#### Alvorlig skade på øyne/øyeirritasjon

**Alvorlig øyeskade/irritasjon** Sterkt irriterende for huden. Irritasjon av øynene er antatt. Ingen testing nødvendig.

#### Sensibilisering ved innånding

**Sensibilitet i luftveiene** Ikke tilgjengelig.

## ecoforce Catering Cleaner

### Sensibilisering av huden

Hudallergi Ikke tilgjengelig.

### Skadelig for arvestoffet i kjønnseller

Arvestoffskadelig - in vitro Ikke tilgjengelig.

Arvestoffskadelig - in vivo Ikke tilgjengelig.

### Kreftfremkallende

Kreftfremkallende Ikke tilgjengelig.

### Reproduksjonstoksisk

Reproduksjonsskadelig - fruktbarhet Ikke tilgjengelig.

Reproduksjonsskadelige - utvikling Ikke tilgjengelig.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — enkelteksponering

STOT- enkel eksponering Ikke tilgjengelig.

### Giftvirkning på bestemte organer (STOT) — gjentatt eksponering

STOT- gjentatt eksponering Ikke tilgjengelig.

### Aspirasjonsfare

Innåndingsfare Ikke kjent.

Innånding Ingen spesielle helsefarer er kjent.

Svelging Svelging av konsentrert kjemikalie kan forårsake alvorlige skader.

Hudkontakt Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake alvorlig irritasjon.

Øyekontakt Gir alvorlig øyeskade. Irriterer øynene.

Målorganer Ingen spesifikke målorganer er kjent.

## 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Miljøforurensning Det finnes ingen data om produktets økotoksitet.

### 12.1. Giftighet

Giftighet No data available.

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbar Tensiden(e) som inngår i dette produktet oppfylder kriteriene til biologisk nedbrytbarhet fastsatt i forordning (EU) nr. 648/2004 om vaske og rengjøringsmidler.

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Produktet inneholder ingen stoffer som betraktes som bioakkumulerende.

Fordelingskoeffisient Ikke tilgjengelig.

### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Produktet er løselig i vann.

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

## ecoforce Catering Cleaner

**Resultater av PBT og vPvB bedømming**      Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

### 12.6. Andre skadevirkninger

**Andre skadelige effekter**      Ingen kjent.

## 13: INSTRUKSER VED DEPONERING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

**Generell informasjon**      Avfall skal behandles som kontrollert avfall.

**Avfallsmetoder**      Bli kvitt avfallet til autorisert avfalls plass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

## 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

**Generelt**      Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID)

**Noter for veitransport**      Ikke klassifisert.

**Noter for jernbanetransport**      Ikke klassifisert.

**Noter for sjøtransport**      Ikke klassifisert.

**Lufttransport notater**      Ikke klassifisert.

### 14.1. FN-nummer

Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.4. Emballasjegruppe

Ingen informasjon er nødvendig.

### 14.5. Miljøfarer

**Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning**

Nei.

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke kjent.

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

**Bulktransport i henhold til**      Ikke anvendelig.

**Annex II av MARPOL 73/78  
og IBC Koden**

## 15: REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**Nasjonale forskrifter**      The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).

## ecoforce Catering Cleaner

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).  
Detergents Regulations (EC) No 648/2004

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

### US Federal Regulations

### US State Regulations

## 16: ANDRE OPPLYSNINGER

<b>Utstedt av</b>	Health & Safety Officer
<b>Revisjonsdato</b>	01.06.2015
<b>Revisjon</b>	8
<b>SDS nummer</b>	2
<b>Fullstendige risikosestninger</b>	R10 Brannfarlig. R20 Farlig ved innånding. R20/21 Farlig ved innånding og hudkontakt. R22 Farlig ved svelging. R25 Giftig ved svelging. R36 Irriterer øynene. R36/38 Irriterer øynene og huden. R38 Irriterer huden. R41 Fare for alvorlig øyeskade. R43 Kan gi allergi ved hudkontakt. R45 Kan forårsake kreft. R46 Kan forårsake arvelige skader. R48/23/24/25 Giftig: alvorlig helsefare ved lengre tids påvirkning ved innånding, hudkontakt og svelging. R62 Mulig fare for skader på forplantningsevnen.
<b>Fullstendig faremerking</b>	H302 Farlig ved svelging. H315 Irriterer huden. H318 Gir alvorlig øyeskade. H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.