

# SÄKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

#### Handelsnamn

All Purpose Cleaner

#### Produkt nr.

-

#### Andra identitetsbeteckningar

-

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

#### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

Allrengöringsmedel

#### Användningar som det avråds från

-

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

#### Företagsuppgifter

PRIVEX IMP AB

Kungsgatan 5

432 40 Varberg

Sweden

Tlf: +46 (0) 340 690350 - 52

#### Kontaktperson

Anders Gabrielsson

#### E-mail

anders@privex.se

#### SDS utarbetad

20-05-2014

#### SDS Version

1.0

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:  
Förstahjälpen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen 1272/2008 CLP

Skin Sens. 1, // H317

Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

#### DPD/DSD 67/548 - 1999/45 Klassificering

Irriterande. (Xi).

Kan ge allergi vid hudkontakt.(R43).

### 2.2 Märkningsuppgifter 1272/2008.

#### Faropiktogram



#### Signalord

Varning!

#### Risk

Kan orsaka allergisk hudreaktion. (H317)

### Innehåller

<5% anjoniska tensider, nonjoniska tensider, Desinfektionsmedel, Chloroxlyenol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Parfum, Benzyl salicylate, Linalool, CI 19140.

<b>Säkerhet</b>	<b>Allmänt</b>	Förvaras oåtkomligt för barn. (P102) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)
	<b>Förebyggande</b>	Använd skyddshandskar. (P280) Undvik att inandas ångor/sprej. (P261)
	<b>Åtgärder</b>	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp. (P333+P313)
	<b>Förvaring</b>	-
	<b>Avfall</b>	-

### 2.3 Andra faror

#### Annan märkning

-

#### Annat

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1/3.2. Ämnen

NAMN: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-sulfo-omega-(dodecyloxy)-, sodium salt  
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 9004-82-4  
HALT: <1,5%  
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R36 R53  
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 4  
H302, H319, H413

NAMN: D-glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides  
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 68515-73-1  
HALT: <1,5%  
DSD KLASSIFICERING: Xi;R36 R53  
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 4.  
H319, H413

NAMN: Alcohols, C12-18, ethoxylated  
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 68213-23-0  
HALT: 1-2%  
DSD KLASSIFICERING: Xn;R22 Xi;R36 R53  
CLP KLASSIFICERING: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2  
H302, H319

NAMN: butoxietoxietanol  
IDENTIFIKATIONS NR.: CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 Index-nr: 603-096-00-8  
HALT: 0,5-1,5%  
DSD KLASSIFICERING: Xi; R36  
CLP KLASSIFICERING: Eye Irrit. 2  
H319

(\*) Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

#### Annan information

-

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetlös person vatten eller likanande.

#### Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

#### Hudkontakt

Avlägsna förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

### **Kontakt med ögonen**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj genast ögonen med rikliga mängder vatten (20-30 °C) till dess irritationen upphör och i minst 15 minuter. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

### **Förtäring**

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

### **Brännskada**

Spola med mycket vatten till smärtan upphör och fortsatt i ytterligare 30 min.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

### **Information till läkare**

Medtag detta säkerhetsdatablad.

## **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

### **5.1 Släckmedel**

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattenånga.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Inga särskilda

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Håll oskyddade personer på avstånd. Sörj för god ventilation. Använd andningsskydd vid risk för ångor/aerosol. Undvik kontakt med hud och ögon.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd sand, kiselgur, sågspån eller liknande till uppsamling av vätskor. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd. Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Skydda mot värme och direkt solljus. Undvik bildning av aerosol. Undvik kontakt med hud och ögon.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

## **AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**

### **8.1 Kontrollparametrar**

## Gränsvärden

butoxi-etoxietanol (AFS 2005:17, 1996)  
Nivågränsvärde (NGV): 15 ppm | 100 mg/m<sup>3</sup>  
Korttidsvärde (KTV): 30 ppm | 200 mg/m<sup>3</sup>

## DNEL / PNEC

Ingen data tillgänglig.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

Efterlevnad af de angivna gränsvärden bör kontrolleras regelmässigt.

### Generellt

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

### Exponeringsgräns

Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena nedan.

### Tekniska åtgärder

Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktutsugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar.

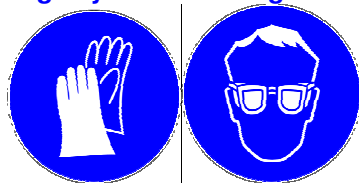
### Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

### Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

### Personlig skyddsutrustning



### Allmänt

Använda endast CE märkt skyddsutrustning.

### Andningsskydd

Inga särskilda krav.

### Hudskydd

Särskilda arbetskläder bör användas.

### Handskydd

Rekommenderad: Nitril. Genombrottsid: Se tillverkarens anvisningar

### Ögonskydd

Tättslutande skyddsglasögon.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Färg	Lukt	pH	Viskositet	Densitet (g/cm <sup>3</sup> )
Vätska	Gul	Citrus	-	-	-

### Fas förändringar

Smältpunkt (°C)	Kokpunkt (°C)	Ångtryck (mm Hg)
-	-	-

### Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt (°C)	Tändpunkt (°C)	Självantändningstemperatur (°C)
-	-	Inte självantändande.
Explosionsgränser (Vol %)	Oxiderande egenskaper	
-	-	

### Löslighet

Löslighet i vatten	n-octanol/vatten koefficient
Löslig	-

### 9.2 Annan information

Löslighet i fett	Annat
-	N/A

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga särskilda

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Ämne	Art	Test	Exponeringsväg	Resultat
butoxietyloxyetanol	Rat	LD50	Oral	5660 mg/kg
butoxietyloxyetanol	Rabbit	LD50	Dermal	2700 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethanediy), alph...	Rat	LD50	Oral	1600 mg/kg
Alcohols, C12-18, ethoxylated	Rabbit	LD50	Dermal	2500 mg/kg

#### Frätande/irriterande på huden

Inte klassificerad - kan vara irriterande.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Inte klassificerad - kan vara irriterande.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

#### Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

#### Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

#### Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

#### Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

#### Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

#### Långsiktiga effekter

Överkänslighetsreaktioner: Produkten innehåller ämnen som kan utlösa en allergisk reaktion vid hudkontakt. Allergireaktionen inträffar typiskt 12-72 timmar efter exponering för allergenet och sker genom att allergenet tränger in i huden och reagerar med proteiner i det yttersta hudlagret. Kroppens immunsystem uppfattar det kemiskt ändrade proteinet som främmande kropp och försöker bryta ned det

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
butoxietyloxyetanol	Fish	LC50	96 timer	1300 ppm
butoxietyloxyetanol	Algae	EC50	192 timer	53 mg/l
butoxietyloxyetanol	Daphnia	LC50	48 timer	> 100 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Innehåller lätt nedbrytbara tensider.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
butoxietyloxyetanol	Nej	Ingen data	Ingen data

### 12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

### 12.6 Andra skadliga effekter

Nej.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall.

Får inte tömmas i avloppsnätet.

Innehåll avfallshandteras i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella regler.

#### Annan märkning

-

#### Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods i enlighet med ADR och IMDG.

### 14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	Kommentar		
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### Användningsrestriktioner

Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

#### Krav på särskild utbildning

-

#### Annat

-

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

## AVSNITT 16: Annan information

### Källa

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar .

Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18)

Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1).

Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10).

Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17)

Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.

Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare.

Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall).

Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).

### **Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3**

R22 - Farligt vid förtäring.

R36 - Irriterar ögonen.

R53 - Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

H302 - Skadligt vid förtäring.

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H413 - Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer

### **Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1**

-

### **Andra symboler som nämns i avsnitt 2**

-

### **Annat**

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

### **Säkerhetsdatabladet är validerat av**

SRS

[www.sakerhetsdatablad.se](http://www.sakerhetsdatablad.se)

### **Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)**

-

### **Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)**

-