

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/Företaget**1.1 Produktbeteckning**

Namn: IGE Allrent
 Artikelnummer: 291

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

Funktion: Allmänt rengöringsmedel
 Användningsområde: Allmän daglig städning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Tillverkare:**

Företagets namn: IGE Trading AB
 Postadress: Box 68
 Postort: Långås
 Land: Sverige
 Telefon: 0346-932 50
 E-post: info@igetradning.se
 Webbadress: www.igetradning.se
 Kontaktperson: Krister Rosberg

1.4 Telefonnummer för nödsituation

Nödtelefon: 0346-932 50

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Farlighetskategorier: - -

Faroangivelser: - -

2.2 Märkningsuppgifter

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten
 Natriummetasilikat

Signalord: - -

Piktogram: - -

Faroangivelser - -

Skyddsangivelser - -

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk Ej brand- eller explosionsfarlig produkt.
 Hälsoeffekt Ej angivet.
 Miljöeffekt Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.
 Andra faror Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.2 Blandningar**

Klassificering av ingående komponenter enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Ämnen	Halt%	Faroklass och kategorikod	Faroangivelse
Sodium Laureth Sulfate			
CAS-nr 68891-38-3	15-30	Eye Dam. 1 Skin irrit 2	H318 H315
EG-nr 500-234-8			
Index-nr 01-2119488639-16			
REACH-nr			

Natriumlaurylsulfat CAS-nr 151-21-3 EG-nr 205-788-1 Index-nr -- REACH-nr --	1-3	Acute tox 4 Eye irrit 2 Skin irrit 2	H302 H315 H319
Parfym (IFRA)	< 0,1		
Vatten CAS-nr 7732-18-5 EG-nr 2317912 Index-nr -- REACH-nr --	60-80	--	--

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information:	Det finns ingen rekommendationer, men första hjälp kan behövas efter tillfällig exponering, inandning eller förtäring. Vid tveksamhet medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.
Vid inandning:	Frisk luft och vila.
Vid hudkontakt:	Tvätta huden noggrant med tvål och vatten.
Vid kontakt med ögonen:	Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vattentemperaturen bör ligga i intervallet 20-30 °C.
Vid förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. FRAMKALLA EJ KRÄKNING! Kontakta läkare vid obehag.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Vid inandning:	Ingen anmärkning angiven.
Vid hudkontakt:	Ingen anmärkning angiven.
Vid kontakt med ögonen:	Ingen anmärkning angiven.
Vid förtäring:	Ingen anmärkning angiven.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:	Produkten är inte brandfarlig. Anpassa släckningsåtgärderna efter omgivande brand.
----------------------	--

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand och - explosionsrisker:	Ingen anmärkning angiven.
Farliga förbränningsprodukter:	Ingen anmärkning angiven.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder:	Inga extra skyddsåtgärder eller skyddsutrustning förutom de ordinarie krävs.
-------------------------	--

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation

Allmänna åtgärder:	Ingen anmärkning angiven.
Personliga skyddsåtgärder:	Undvik kontakt med hud och ögon.
Farliga förbränningsprodukter:	Ej relevant

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder:	Ingen anmärkning angiven.
Åtgärder vid nödsituation:	Ingen anmärkning angiven.

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Ingen anmärkning angiven.
-----------------------	---------------------------

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Ingen anmärkning angiven.
---------------------	---------------------------

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring:	Mindre mängder utspild produkt kan spolas bort med mycket vatten.
------------------------	---

Inneslutning: Ej relevant.
Sanering: Sopa samman och samla upp utspild produkt och lämna till destruktion enligt lokala bestämmelser. Vid stora utsläpp, kontakta alltid det lokala brandförsvaret.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Hantering: Läs och följ anvisningar! Var noga med att följa doseringsanvisningarna på etiketten.

Skyddsåtgärder

Åtgärder för att förhindra brand: Ingen anmärkning angiven.

Åtgärder för att förhindra - bildandet av aerosoler: Ej relevant.

Åtgärder för att skydda miljön: Ingen anmärkning angiven.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring: Förvaras i tättsluten originalförpackning.

Krav på lagerlokaler och - förvaringskärl: Förvaras torrt i normal rumstemperatur, ej i direkt solljus och hög värme.

Lagringsstabilitet: Lagringsstabil i originalemballage minst 24 månader.

7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer: ---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Hygieniska gränsvärden, Sverige**

Beståndsdel	Cas-nr	Värde	Kontrollparameter	Grundval

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Personlig skyddsutrustning**Ögon- / ansiktsskydd**

ögonskydd: Ögonskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Handskydd

Handskydd: Användning av handskar krävs inte vid normala förhållanden.

Lämpliga handskar: --

Hudskydd

Hudskydd (annat än händerna) Ej relevant.

Andningsskydd

Andningsskydd: Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

Termisk fara

Ej tillämpligt för produkten

Begränsning av miljöexponering: Se avsnitt 6 och 13.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper****Utseende**

Fysikaliska tillstånd - Vätska
Färg - Transparent

Lukt - Neutral

Luktgräns - Ej tillämpligt/bestämd för blandningen

pH - värde - **Värde:** ~ 8

Säkerhetsdatablad

2016-06-30

Smältpunkt/frys punkt	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
kokpunkt /kokintervall	- Värde: ~ 100 °C
Flampunkt	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Avdunstningshastighet	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Brandfarlighet (fast form, gas)	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Bränntid	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Brännhastighet	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Ångtryck	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Ångdensitet	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Relativ densitet	- Värde: 1000 kg/m ³
Beskrivning av lösningsförmåga	- Lättlöslig i följande ämnen: kallt vatten och varmt vatten
Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Termisk tändtemperatur	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Sönderfallstemperatur	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
Kommentarer, Viskositet	- Dynamiskt (rumstemperatur): 700mPa-s
Explosiva egenskaper	- Egenskaper: N/A
Oxiderande egenskaper	- Ej tillämpligt/bestämd för blandningen
VOC	- 2,5%

9.2 Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer - Data gäller koncentrerad lösning

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Det finns inga kända förhållanden som kan leda till en farlig situation.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Produkten är stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Under normala lagrings- och användningsförhållanden uppstår inga farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Ingen anmärkning angiven.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas Ej relevant.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
Sodium Laureth Sulfate	LD ₅₀ Oral	Råtta	> 2000mg/kg	-
	LD ₅₀ Dermal	Råtta	> 2000mg/kg	-
Natriumlaurylsulfat	LD ₅₀ Oral	Råtta	1288mg/kg	-
	LD ₅₀ Dermal	Kanin	580mg/kg	-

Allmänt	Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.
Inandning	Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna.
Hudkontakt	Långvarig eller upprepade exponering kan irritera huden.
Ögonkontakt	Verkar starkt irriterande.
Förtäring	Irriterande. Brännande smärta i mun och svalg.
Kroniska effekter	Ingen information
Cancerframkallande egenskaper	Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker

Egenskaper skadliga för fostret Ingen särskild hälsorisk angiven

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Toxikologiska data från ämnen**

Allmän effekt

Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt. Produkten är fosfatfri.

Ämne**Sodium Laureth Sulfate**

Akut toxicitet fisk:

--

Testmetod

OECD 203

Art

Brachydanio rerio

Varaktighet

Akut toxicitet alg:

10-100mg/l

Testmetod

OECD 201

Art

Scenedesmus subspicatus

Varaktighet

Akut toxicitet Daphnia:

1-10 mg/l

Testmetod

OECD 202

Art

Daphnia Magna

Varaktighet

Ämne**Natriumlaurylsulfat**

Akut toxicitet fisk:

1,48 mg/l

Testmetod

LC50

Art

Menidia beryllina

Varaktighet

96h

Akut toxicitet alg:

18,8 mg/l

Testmetod

LC50

Art

Chlamydomonas reinhardtii

Varaktighet

72h

Akut toxicitet Daphnia:

1,8 mg/l

Testmetod

EC50

Art

Daphnia Magna

Varaktighet

48h

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Data saknas.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning resultat

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

12.6 Andra skadliga effekter

Miljöupplysningar, sammanfattning Ingen anmärkning angiven.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering

Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Tömda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

Relevant avfallsförordning

Avfallsförordning (SFS 2011:927).

Produkten är klassificerad som farligt avfall

Ja

Förpackningen är klassificerad som Nej
farligt avfall

EWC-kod EWC: 200130 Rengöringsmedel som inte innehåller farliga ämnen

Andra upplysningar Företaget är anslutet till Reparegistrert (REPA). Information kan fås från
REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <http://www.repa.se>

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer	--	--	--	--
14.2 Officiell transportbenämning	--	--	--	--
14.3 Faroklass för transport	Inga	Inga	None	None
14.4 Förpackningsgrupp	--	--	--	--
14.5 Miljöfaror	Nej.	Nej.	No.	No.
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga.	Inga.	None.	None.

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

Annan relevant information. Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

AVSNITT 15: Gällande forskrifter

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

EG-direktiv

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Lagar och förordningar

Säkerhetsdatablad (SDB) enligt Kommissionens förordning (EU) nr 453/2010 bilaga I. Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004: <5% nonjontensider, Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömningar Nej
har gjorts.
CSR krävs Nej

AVSNITT 16: Annan Information

Leverantörens anmärkningar Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H302 Skadligt vid förtäring
H315 Irriterar huden
H318 Orsakar allvarliga ögonskador
H319 Orsakar allvarliga ögonirritation

Ytterligare information Förkortningar: PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatabladet Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG 1907/2006 (Reach) inkl. EG 453/2010. Ersätter föregående version med datum 2013-10-23, ändringar i punkt 2, 3 samt 16.