

RENGÖRINGSMEDEL för BILDSKÄRM

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

Version 3

Utgivningsdatum 2/18/2016 10:13:13 AM

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn RENGÖRINGSMEDEL för BILDSKÄRM

Artikelnr. 23492

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

Användningsområde Rengöringsmedel, andra

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagetsnamn BILTEMA SWEDEN AB

Postadress Box 567

Postnr. S-581 07

Postort Linköping

Land Sverige

Telefon +46 77 520 00 00

E-post kundservice@biltema.com

Webbadress www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 67/548/EEC
eller 1999/45/ECKlassificering enligt (EC) No
12/72/2008 [CLP/GHS]

2.2 Märkningsuppgifter

Farosymbol

R-fraser

S-fraser

Faropiktogram (CLP)

Signalord

Faroangivelser

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

2.3 Andra faror

Beskrivning av risk

AVSNITT 3: Sammansättning/Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr 7732-18-5 EG-nr 231-791-2		97,7%
Acrylic Acid Polymers	CAS-nr 9003-01-4		0,3%
Sodium dodecyl sulphate	CAS-nr 151-21-3 EG-nr 205-788-1	Xi, Xn, R22,R36,R38, H302, H315, H319, Acute tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2,	0,2%

Kolumnrubriker

CAS-nr = Chemical Abstracts Service; EG (Einecs- eller Elincsnummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ämne = Namn enligt ämneslista (ämnena som inte står med i ämneslistan måste översättas om det går). Innehållet angivet i; %, %vkt/vkt, %vol/vkt, %vol/vol, mg/m³, ppb, ppm, vikt%, vol%

FH/FB/FM

T+ = Mycket giftig, T = giftig, C = Fätande, Xn = Hälsoskadlig, Xi = Irriterande, E = Explosivt, O = Oxiderande, F+ = Extremt brandfarlig, F = Mycket brandfarligt, N = Miljöfarligt.

Ämneskommentarer

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Vanlig första hjälpen vid behov.
Inandning	Flytta genast den skadade till frisk luft.
Hudkontakt	Ingen information tillgänglig
Ögonkontakt	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Skölj noga med rinnande vatten.

Förtäring	Kontakta läkare för rådgivning. Skölj näsa och mun med vatten. Drick rikligt med vatten.
Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen	Ingen information tillgänglig

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Ingen information tillgänglig
Allmänt	Låg akut toxicitet.
Inandning	Ingen information tillgänglig
Hudkontakt	Kan ge lätt irritation.
Ögonkontakt	Kan ge lätt irritation.
Förtäring	Förtäring av stora mängder kan ge buksmärtor, kväljningar och diarré.
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Vattendimma, CO2, skum, pulver. Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Ingen information tillgänglig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Ingen information tillgänglig
-----------------------------	-------------------------------

Farliga förbränningsprodukter	Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO).
-------------------------------	---

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder	Ingen information tillgänglig
Personlig skyddsutrustning	Ingen information tillgänglig
Annan information	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med hud, ögon och andningsvägar.
Personliga skyddsåtgärder	Ingen information tillgänglig
Farliga förbränningsprodukter	Ingen information tillgänglig

6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning	Ingen information tillgänglig
Åtgärder vid nödsituationer	Ingen information tillgänglig

6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal	Ingen information tillgänglig
-----------------------	-------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för rengöring	Samla upp med absorberande, ej brännbart material i lämplig behållare. Mindre spill torkas upp.
Inneslutning	Ingen information tillgänglig
Sanering	Mindre spill kan tillåtas avdunsta om ventilationen är tillräcklig.
Övriga upplysningar	Ingen information tillgänglig

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se punkt 8
-------------------	------------

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

<p>Hantering</p>	<p>Undvik kontakt med huden och ögonen.</p> <p>Produkten får ej användas i närheten av öppen eld eller andra antändningskällor.</p> <p>Rökning förbjuden.</p>
-------------------------	---

Skyddsåtgärder

<p>Åtgärder för att förhindra brand</p>	<p>Produkten avskiljs från antändningskällor.</p>
<p>Åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler</p>	<p>Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.</p>
<p>Åtgärder för att skydda miljön</p>	<p>Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.</p>
<p>Råd om allmän arbetshygien</p>	<p>Iakttag försiktighet vid all kemikaliehantering.</p>

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

<p>Lagring</p>	<p>Förvaras svalt, torrt och väl tillsluten i originalförpackning.</p> <p>Förvaras upprättstående</p>
<p>Speciella egenskaper och risker</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Annan information</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Förhållanden som skall undvikas</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Tekniska åtgärder och förvaring</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
<p>Kompatibla förpackningar</p>	<p>Förvaras i originalförpackning.</p>
<p>Krav på lagerlokaler och förvaringskärl</p>	<p>Inga speciella föreskrifter vid lagring.</p>
<p>Råd angående samlagring</p>	<p>Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.</p> <p>Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.</p>
<p>Ytterligare information om lagringsförhållanden</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>

7.3 Specifik slutanvändning

<p>Specifika användningsområden</p>	<p>Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten.</p>
--	---

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

<p>Övrig information om gränsvärden</p>	<p>Ingen information tillgänglig</p>
--	--------------------------------------

Exponeringskontroll

Hygieniska gränsvärden

Ämne	Identifiering	Värde	Norm år
------	---------------	-------	---------

--

Gränsvärden

Biologiska gränsvärden

DNEL / PNEC

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Tillämplig miljöexponeringskontroll

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsskyltar



Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Hudskydd

Handskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddshandskar användas.

Hudskydd (av annat än händerna)

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Andningsskydd

Andningsskydd

Normalt ej nödvändigt vid vanlig användning.

Termisk fara

Annan information

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Klar vätska
Lukt	Ingen information tillgänglig
Färg	Transparent.
Beskrivning av lösningsförmåga	Löslig i vatten.
Relativ densitet	Ingen information tillgänglig
Bulktäthet	Ingen information tillgänglig

Smältpunkt/smältpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig
pH (leverans)	Ingen information tillgänglig
pH (vattenlösning)	Ingen information tillgänglig
Flampunkt	>100°C CC
Explosiva egenskaper	Ingen information tillgänglig
Explosionsgräns	Ingen information tillgänglig
Termisk tändtemperatur	Ingen information tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ingen information tillgänglig
Oxiderande egenskaper	Ingen information tillgänglig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: -
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	<p>Ämne Acrylic Acid Polymers log Pow: 0,44</p> <p>Ämne Sodium dodecyl sulphate log Pow: 1,6</p>
Avdunstningshastighet	Ingen information tillgänglig
Ångtryck	Ingen information tillgänglig
Ångdensitet	Ingen information tillgänglig
Viskositet	Ingen information tillgänglig
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig
VOC	Ingen information tillgänglig

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tillgänglig
-------------	-------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.
------------	---

10.3 Risk för farliga reaktioner

Risk för farliga reaktioner	Inga kända
-----------------------------	------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända
---------------------------------	------------

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starkt oxiderande ämnen.
-----------------------------	--------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser eller ångor.
Annan information	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 11: Toxikologisk information

Toxikologisk information

Ämne	Vatten
LD50 Oral	Värde 90000 mg/kg Försöksdjurart råtta
Ämne	Acrylic Acid Polymers
LD50 Oral	Värde 2500 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde >5000 mg/kg Försöksdjurart Kanin
Ämne	Sodium dodecyl sulphate
LD50 Oral	Värde 1288 mg/kg Försöksdjurart Råtta
LD50 Dermal	Värde 580 mg/kg Försöksdjurart Kanin

Toxikologiska data från ämnen

Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt	Låg akut toxicitet.
Inandning	Ingen information tillgänglig
Hudkontakt	Kan ge lätt irritation.
Ögonkontakt	Kan ge lätt irritation.
Förtäring	Förtäring av stora mängder kan ge buksmärtor, kväljningar och diarré.
Kroniska effekter	Ingen information tillgänglig
Fara vid aspiration	Ingen information tillgänglig
Sensibilisering	Ingen information tillgänglig
Cancerframkallande egenskaper	Ingen information tillgänglig

Reproduktionsstörningar	Ingen information tillgänglig
Symptom på överexponering	Ingen information tillgänglig
Kommentarer	Ingen information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Ekotoxikologisk information

Ämne	Vatten
Ämne	Acrylic Acid Polymers
Akut vattenlevande fisk	Värde >100 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Brachydanio rerio, Leuciscus idus, , Lepomis macrochirus Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde >180 mg/l Testmetod IC50 Algart Scenedesmus subspicatus Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde >100 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h
Ämne	Sodium dodecyl sulphate
Akut vattenlevande fisk	Värde 1,48 mg/l Testmetod LC50 Fiskarter Menidia beryllina Varaktighet 96h
Akut vattenlevande alg	Värde 18,8 mg/l Testmetod IC50 Algart Chlamydomonas reinhardtii Varaktighet 72h
Akut vattenlevande daphnia	Värde 1,8 mg/l Testmetod EC50 Daphnia art Daphnia magna Varaktighet 48h

Toxikologiska data från ämnen

Övriga miljöupplysningar

Ekotoxicitet	Inga förväntade ekologiska effekter vid normal användning.
--------------	--

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Värde
Kemisk syreförbrukning (COD)	Värde
Biologisk syreförbrukning (BOD)	Värde
Persistens och nedbrytbarhet	Långsamt biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras ej.
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Värde
Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Ämne Sodium dodecyl sulphate Värde 19

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet	Ingen information tillgänglig
-----------	-------------------------------

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT Bedömningsresultat	Ingen information tillgänglig
------------------------	-------------------------------

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /Anmärkning	Ingen information tillgänglig
-------------------------------------	-------------------------------

AVSNITT 13: Avfallshantering

EWC-kod	
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Följ alltid gällande rutiner för hantering av produkten. Ingen särskild metod nödvändig för destruktion.
Annan information	Får ej deponeras i naturen.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

EG-nr.

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

EG-direktiv	<p>EG 1272/2008 Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP)</p> <p>EG 1907/2006 Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH</p>
Referenser (lagar/förordningar)	<p>SFS 2011:927 Avfallsförordning</p> <p>KIFS 2005:7 Föreskrift om klassificering och märkning av kemiska produkter</p> <p>SFS 1998:808 Miljöbalken</p> <p>AFS 2011:18 Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden</p>

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

MAL grupp(DK)	
Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	
Förteckning över relevanta R-fraser (avsnitt 2 och 3)	<p>R22 Farligt vid förtäring.</p> <p>R36 Irriterar ögonen.</p> <p>R38 Irriterar huden.</p>
Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>H302 Skadligt vid förtäring.</p> <p>H315 Irriterar huden.</p> <p>H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.</p>
Ytterligare information	Ingen information tillgänglig
Ansvarig för säkerhetsdatablad	BILTEMA SWEDEN AB