

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadvätt

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Fasadvätt

Artikel-nr.

36-7202, 36-7203

UFI-kod

WXYQ-90A0-800C-295R

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

Produkttyp

Rengöringsmedel

Relevanta identifierade användningar

SU21 Konsumentanvändningar: Privathushåll / allmänheten / konsumenter PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter) PROC10 - Applicering med roller eller strykning ERC8a - Omfattande spridande användning inomhus av processhjälpmedel i öppna system ERC8d - Omfattande spridande användning utomhus av processhjälpmedel i öppna system

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

BILTEMA SWEDEN AB

Gatuadress

Arenavägen 17

SE-433 33 Partille

Sverige

Telefon

+46 77 520 00 00

E-Post

kundservice@biltema.com

Hemsida

www.biltema.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

Tillgänglig utanför kontorstid

Ja

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser

H318, H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inte några ämnen som bedöms vara ett PBT- eller vPvB-ämne.

Övrigt

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004 :

nonjoniska tensider , Konserveringsmedel (Benzalkonium chloride) <5%

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Kaliumkarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36 -	1 - 5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H315, H319, H335 - -	-
Isotridekanoletoxilat	69011-36-5 - - -	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H318 - -	-
Reaktionsmassa: (2S) - Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinitrium salt och (2R) -Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinitrium salt	164462-16-2 432-270-5 01-0000016977-53-0000 -	1 - 3%	Met. Corr. 1	H290 - -	-
Citronsyra	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42 607-750-00-3	<1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Alkylbenzoldimetylammonium klorid, C12-C16	68424-85-1 270-325-2 - -	<1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H302, H314, H318, H400, H410 M-acut=10 M-chro=1	-

Övrig information ämne

Produkten är en vattenlösning. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Låt vila.

Hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid obehag, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare. Vid obehag, kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

Förtäring

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla INTE kräkning. Om du exponerats: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen tillgänglig data

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

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Produkten är inte brandfarlig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand använd friskluftsmask. Behållare i närheten av brand bör flyttas omedelbart eller kylas med vatten. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Använd lämpligt andningsskydd. Använd lämpligt ögonskydd. Använd lämpliga skyddshandskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Vid utsläpp i skyddat vatten, kontakta omedelbart räddningstjänsten, tel 112.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Mindre spill kan torkas upp med trasa eller liknande. Tag upp spill genom att använda icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, iatomjord, vermikulit). Samla upp och förvara i slutna behållare. Spola sedan utspillplatsen med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8 Bortskaffande: se avsnitt 13

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadvätt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvaras på väl ventilerad plats. Skyddas från solljus. Undvik frost.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för specifika användningsområden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen.

Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Rekommenderade handskar : Neopren , NBR (Nitrilgummi) , Polyetylen , PVC (Polyvinylklorid) .

Andra hudskydd

Behövs inte under normala omständigheter.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

färglös

Lukt

svag

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadvätt

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

11

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

vattenlöslig

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet1,03 kg/dm³**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Anvisningarna gäller för koncentrerad produkt.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga kända reaktivitetsrisker relaterade till denna produkt

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Akut toxicitet

ATEmix: Oral >2000 mg/kg (beräknad)

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	LD50	>2000 mg/kg	Oral	Råtta	OECD 401	-
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	Kanin	-	-
Isotridecanoylethoxylate 69011-36-5	LD50	500-2000 mg/kg	Oral	Råtta	OECD 423	-
Reaktionsmassa: (2S) -Alanin, N, N- bis(karboxymetyl)) -, trinitrium salt och (2R) -Alanin, N, N- bis(karboxymetyl)) -, trinitrium salt 164462-16-2 / 432-270-5	LD50	>4000 mg/kg	Oral	Råtta	Directiv 92/69/EEG, B.1	-
Reaktionsmassa: (2S) -Alanin, N, N- bis(karboxymetyl)) -, trinitrium salt	LD50	>4000 mg/kg	Dermal	Råtta	OECD 402	-

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
och (2R) -Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinatrium salt 164462-16-2 / 432-270-5						
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	LD50	5400 mg/kg	oral	Mus	-	-
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	LD50	>2000 mg/kg	Oral	Råtta	-	-
Alkylbenzylidimetylammmoniumklorid, C12-C16 C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2	LD50	795 mg/kg	Oral	Råtta	-	-
Alkylbenzylidimetylammmoniumklorid, C12-C16 C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	-	-	ATEmix

Frätande/irriterande på huden

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan orsaka rodnad och smärta. Orsakar allvarliga ögonskador.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Genotoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid upprepad dosering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadvätt

STOT-enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

STOT-upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxicitet vid inandning

Ångorna verkar förlöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Toxicitet vid hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Toxicitet vid ögonkontakt

Orsakar allvarliga ögonskador.

Toxicitet vid förtäring

Kan orsaka magont eller kräkningar. Illamående

11.2. Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet**Toxicitet**

De ekotoxikologiska egenskaperna av denna blandning är bestämd genom de ekotoxikologiska egenskaperna av de enstaka komponenterna (se avsnitt 3). Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	33 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	-
Isotridecanoletoxylate 69011-36-5	LC50	1-10 mg/l	96h	Leuciscus idus (goldorfe)	-
Reaktionsmassa: (2S)-Alanin, N, N-bis(karboxymetyl)-, trinitrium salt och	LC50	>200 mg/l	96h	Brachydanio rerio	OECD 203

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
(2R) -Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinatrium salt 164462-16-2 / 432-270-5					
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48h	Carassius auratus (guldfisk)	-
Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2	LC50	0,85 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Reaktionsmassa: (2S) -Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinatrium salt och (2R) -Alanin, N, N-bis(karboxymetyl) -, trinatrium salt 164462-16-2 / 432-270-5	EC50	>200 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus	Directiv 92/69/EEG
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	EC50	425 mg/l	8d	-	-
Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2	EC50	0,25 mg/l	96h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	120 mg/l	48h	-	-
Reaktionsmassa:	LC50	>200 mg/l	48h	Daphnia magna	OECD 202

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
(2S)-Alanin, N, N-bis(karboxymetyl)-, trinatrium salt och (2R)-Alanin, N, N-bis(karboxymetyl)-, trinatrium salt 164462-16-2 / 432-270-5				(stor hinnkräfta)	
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	EC50	1535 mg/l	24h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	-
Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 68424-85-1 / 270-325-2	EC50	0,016 mg/l	48h	Daphnia	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Beredningen förväntas inte vara bioackumulerande. De tensider som ingår i denna blandning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 -	-	>60%	OECD 301D
Isotridecanoethoxylate 69011-36-5	28d	>60%	OECD 301B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Resultat	Metod / riktlinje
Alkylbenzoldimetylammoniumklorid, C12-C16 -	2,88	Beredningen förväntas inte vara bioackumulerande.	OECD 107

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

Övrigt

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Stora mängder lämnas för destruktion, små mängder spolats till avlopp med stora mängder vatten. Avfall skall samlas in och hanteras enligt de lokala bestämmelserna.

Emballage

Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

Observera - en asterisk (*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Övrigt

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. 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

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadtvätt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP] EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Fasadvätt

AVSNITT 16: Annan information

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3 - luftvägsirritation

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Met. Corr. 1 - korrosivt för metaller, kategori 1

Skin Corr. 1B - Frätande på huden, kategori 1B

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.