

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

Fasadtvätt

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Fasadtvätt

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

Adress

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 allvarliga ögonskador.

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 , katjoniska 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 - <5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Irrit. 2	H302, H318 - -	-
Citronsyra	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42 607-750-00-3	0 - <1%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Alkylbenzyl dimetylammoniumklorid, C12-C16	68424-85-1 270-325-2 - -	0 - <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.

Förtäring

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

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

Fasadtvätt

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, iatoméjord, 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 Skyddsåtgärder 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

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1250 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2080 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	294 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	25 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Kaliumkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	8 mg/cm ²	Konsumenter	Systemisk
Kaliumkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	16 mg/cm ²	Arbetstagare	Systemisk
Kaliumkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Kaliumkarbonat (584-08-7/209-529-3)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	10 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk

PNEC/PEC

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

Fasadtvätt

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Reningsverk	1,4 mg/l
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Havsvatten	0,0074 mg/l
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,0604 mg/kg
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Mark	0,1 mg/kg
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Sötvatten	0,074 mg/l
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) (69011-36-5/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,604 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon vid risk för direktkontakt med ögonen. Typ EN166.

Handskar

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Rekommenderade handskar : Neopren , NBR (Nitrilgummi) , Polyetylen , PVC (Polyvinylklorid) . Typ EN374

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)

Fasadtvätt

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

Partikelegenskaper

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

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

Fasadtvätt

10.2 Kemisk stabilitet

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

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända

10.5 Oförenliga material

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

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
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	-
Kaliumkarbonat 584-08-7/209-529-3	LC50	>4,9 mg/l	Inandning	-	-
Isotridecanoylethoxylat 69011-36-5	LD50	500-2000 mg/kg	Oral	Råtta	OECD 423
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) 69011-36-5	LD50	>2000 mg/kg	Dermal	Råtta	-
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	-

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

Fasadtvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur	Metod / riktlinje
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	LD50	11700 mg/kg	oral	Råtta	-

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.

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.

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

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

Fasadtvätt

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 enskilda 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
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	LC50	68 mg/l	-	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	33 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Isotridecanoethoxylate 69011-36-5	LC50	1-10 mg/l	96h	Leuciscus idus (guldorfe)
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	LC50	440 mg/l	48h	Carassius auratus (guldfisk)
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	LC50	0,85 mg/L	-	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	NOEC	0,0322	-	Pimephales promelas

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) 69011-36-5	EC50	> 1 ≤ 10 mg/l	-	-
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	EC10:	0,0025 mg/l	-	Selenastrum capricornutum (grönalg)

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

Fasadtvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	EC50	0,02 mg/l	-	Selenastrum capricornutum (grönalg)
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	EC50	425 mg/l	8d	-

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Citronsyra 77-92-9 / 201-069-1	EC50	1535 mg/l	24h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) 69011-36-5	EC50	> 1 ≤ 10 mg/l	-	-
Isotridekanoletoxilat (≥ 6 EO) 69011-36-5	NOEC	> 1 mg/l	-	Daphnia magna (vattenloppa)
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	-	0,016 mg/L	-	Daphnia magna (vattenloppa)
Alkyl (C12-16) bensyldimetylammoniumklorid 68424-85-1 / 270-325-2	NOEC	0,025 mg/l	-	Daphnia magna (vattenloppa)
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	EC50	> 200 mg/l	-	Daphnia magna (vattenloppa)
Kaliumkarbonat 584-08-7 / 209-529-3	NOEC	120 mg/l	48h	-

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
Alkylbensyldimetylammoniumklorid, C12-C16 -	-	>60%	OECD 301D
Isotridecanoletoxylate	28d	>60%	OECD 301B

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

Fasadvätt

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
69011-36-5			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Resultat
Citronsyra -	-1,8 - 0,2	-
Alkylbenzyltrimetylammoniumklorid, C12- C16 -	79	Beredningen förväntas inte vara bioackumulerande.

12.4 Rörlighet 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.

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 spolas 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 ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.

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

Fasadtvätt

Avfallskod	Beskrivning
15 01 02	Plastförpackningar

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 eller id-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

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

14.7 Bulkttransport 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)

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

Fasadtvätt

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.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

2, 3, 8, 10, 11, 12, 13

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

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

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

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

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.