

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

Rengöringsdukar, allround

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Rengöringsdukar, allround

Artikel-nr.

36-890

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

Produkttyp

Rengörings- och polerservetter

Relevanta identifierade användningar

våta trasor för rengöring av verktyg och ytor

Användningar som det avråds ifrån

annat än rekommenderat

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

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

Rengöringsdukar, allround

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord

Varning

2.3 Andra faror

Vid brand: Giftiga ångor kan frigöras.

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
VATTEN	7732-18-5 231-791-2 - -	95 - 99%	-	- - -	-
2-(2-butoxiethoxy)etanol	112-34-5 203-961-6 - 603-096-00-8	1 - 5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
2-butoxiethanol	111-76-2 203-905-0 - 603-014-00-0	0 - <1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation	H302, H315, H319, H332 - -	Oral: ATE = 1200 mg/kg;
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERAD PRO- POXYLERAD	68439-51-0 - - -	0 - <1%	-	- - -	-

Övrig information ämne

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

Visa detta säkerhetsdatablad för den närvarande läkaren. Symtomen på förgiftning kan vara fördröjda. Den drabbade personen ska hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

Inandning

VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Vid obehag, kontakta läkare. Vid besvär i luftvägarna: Uppsök akut läkarvård omedelbart.

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

Rengöringsdukar, allround

Hudkontakt

Uppsök läkarvård om du mår illa. Vid hudirritation eller utslag: Uppsök läkarvård. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten/tvål. Skölj påverkade områden med vatten/duscha.

Kontakt med ögonen

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten under flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Uppsök läkarvård. Uppsök läkarvård om du mår illa.

Förtäring

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. Skölj munnen.

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

Torr sand , alkoholbeständigt skum , Torrsläckningspulver , Koldioxid (CO₂) , Vattenspraystråle

Olämpliga släckmedel

Stark vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Termisk nedbrytning kan leda till utsläpp av retande gaser och ångor.
Ofullständig förbränning skapar giftig CO vars inandning är särskilt farlig
Behållarna kan explodera när de värms upp.
Brandfarligt: antänds av värme/gnistor/öppen låga.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Beroende på brandstorlek, använd fristående andningsapparat och skyddskläder och kemikalier resistent skyddskläder.

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare.

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

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

Rengöringsdukar, allround

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Avlägsna alla antändningskällor. Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd. Använd personlig skyddsutrustning. Sörj för tillräcklig ventilation. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Tag upp mekaniskt och lämna till destruktion i lämpliga behållare. Skölj påverkade områden med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Bortskaffande: se avsnitt 13

Personligt skydd: se avsnitt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik höga temperaturer och direkt solljus.
Behållarna kan explodera när de värms upp.
Brandfarligt: antänds av värme/gnistor/öppen låga.

Hygien

Hantera i enlighet med god arbetshygien och säkerhetspraxis.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

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

Rengöringsdukar, allround

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
2-butoxietanol	111-76-2	10	50	-	-	-
	203-905-0	50	246			
2-(2-butoxietoxi)etanol	112-34-5	10	15	AFS 2018:1	-	2015
	203-961-6	68	101			

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ tillräcklig ventilation för att hålla halterna av luftburna partiklar under de yrkesmässiga exponeringsgränserna som anges ovan. Arbetsområden bör förses med extraktion. Fabriker bör hållas rena för att undvika onödig kontaminering.

Ögon / ansiktsskydd

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

Handskar

Använd skyddshandskar.

Andningsskydd

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Fast + flytande

Färg

vit

Lukt

Karaktäristisk

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

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

Rengöringsdukar, allround

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

8,7 - 9,7

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

Ingen tillgänglig data

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

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

Stabil under normala förhållanden för lagring och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

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

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

Rengöringsdukar, allround

10.3 Risken för farliga reaktioner

Behållarna kan explodera när de värms upp.

Brandfarligt: antänds av värme/gnistor/öppen låga.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Brännbart ämne

Reduktionsmedel

Oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand: Giftiga ångor kan frigöras.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-(2-butoxi- etoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	5660 mg/kg	oral	-	Råtta	-	-
2-(2-butoxi- etoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	LD50	2700 mg/kg	-	-	Kanin	-	-
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERA D PRO- POXYLERAD 68439-51-0 /	LD50	3530 mg/kg	oral	-	Råtta	-	Källa : ECHA
2-butoxi- etanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	>2 000 mg/kg	dermal	-	Råtta	-	Källa : ECHA
2-butoxi- etanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	>7.4 mg/L	Inandning	7 h	Råtta	-	Akut inhalationstoxicitet (ångor) Källa : ECHA
VATTEN	LD50	90 000 mg/kg	oral	-	Råtta	-	(LD50 >90)

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

Rengöringsdukar, allround

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringsvaraktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
7732-18-5 / 231-791-2							mL/kg)
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	oral	-	Marsvin	OECD TG 401 , GLP	Källa : ECHA

Frätande/irriterande på huden

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Övrigt
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	erytemirritation: 2, inte klassificerad av GHS, klassificerad enligt EU-metod B.4.	Kanin	Källa : ECHA

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Värde / Dos	Exponeringsvaraktighet	Art	Övrigt
2-(2-butoxieto)etanol 112-34-5 / 203-961-6	Orsakar ögonirritation.	20 mg	24 h	Kanin	-
2-(2-butoxieto)etanol 112-34-5 / 203-961-6	Orsakar allvarlig ögonirritation.	20 mg	-	Kanin	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Konjunktival irriterationspoäng: 2,6, irit: 0,56, konjunktivalt ödem: 1,8, irritation, OECD TG 405, GLP.	-	-	-	Källa : ECHA

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
2-butoxietanol	ej sensibiliserande.	Marsvin	OECD TG 406	Källa : ECHA

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

Rengöringsdukar, allround

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Art	Metod / riktlinje	Övrigt
111-76-2 / 203-905-0				

Mutagenitet i könsceller

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Metod / riktlinje	Övrigt
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 471	Källa : ECHA
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 473	Källa : ECHA
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	negativ	OECD TG 474	Källa : ECHA

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.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Art	Resultat	Övrigt
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	utvecklingstoxicitet(OECD TG414), ingen effekt, NOAEL (utvecklingsmässigt) = 100 mg/kg kroppsvikt/dag, NOAEL(teratogenicitet) >200 mg/kg kroppsvikt/dag	Råtta	negativ	Källa : ECHA
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	2:a generationens NTP, effekter på viktminskning, fertilitet, NOAEL(föräldratoxicitet) = 720 mg/kg kroppsvikt/dag, reducerad valpvikt, NOAEL(F1, F2) = 720 mg/kg kroppsvikt/dag, ingen effekt på reproduktionen	-	negativ	Källa : ECHA

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

Rengöringsdukar, allround**STOT-enstaka exponering**

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat	Övrigt
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Inandning	RD50 = 2818 ppm	Mus	negativ	Källa : ECHA

STOT-upprepad exponering

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Exponeringsväg	Värde / Dos	Art	Resultat	Exponeringstid / Exponeringsfrekvens	Metod / riktlinje	Övrigt
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	oral	NOAEL < 69 mg/kg kroppsvikt/dygn (manlig) NOAEL < 82 mg/kg kroppsvikt/dygn (kvinnlig)	Råtta	negativ	90 d	OECD TG 408	Källa : ECHA
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Inandning	NOAEC < 31 ppm	Mus	-	90 d	OECD TG 413 , GLP	Källa : ECHA

Fara vid aspiration

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

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****Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-(2-butoxi-	LC50	1300 mg/L	96 h	-	-	-

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

Rengöringsdukar, allround

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
etoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6						
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERAD PRO- POXYLERAD 68439-51-0 /	LC50	0.7-5.7 mg/L	96 h	-	-	Källa : HSNO Danska Miljövårdsmyndigheten
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1474 mg/L	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)	OECD 203	Källa : ECHA

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	911 mg/L	72 h	Selenastrum capricornutum	OECD TG 201	Källa : ECHA

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1800 mg/L	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD TG 202	Källa : ECHA
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERAD PRO- POXYLERAD 68439-51-0 /	EC50	0.29-270 mg/L	48 h	-	-	Källa : HSNO Danska Miljövårdsmyndigheten

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-butoxietanol	NOEC	> 100 mg/L	14 d	Danio rerio	OECD TG 204	Källa : ECHA

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

Rengöringsdukar, allround

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje	Anmärkning
111-76-2 / 203-905-0						
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEC	100 mg/L	21 d	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	OECD TG 211	Källa : ECHA

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Persistens och nedbrytbarhet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	28 d	-	90,4 %	OECD TG 301G	Källa : ECHA
2-(2-butoxietoxi)etanol 112-34-5 / 203-961-6	28 d	BOD 5 / COD 0.12	58%	-	-

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Bioackumuleringsförmåga**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Metod / riktlinje	Anmärkning
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	0.81 (25 □, pH = 7)	-	BASF standardmetod	Källa : ICSC
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERAD PROPOXYLERAD 68439-51-0 /	log Kow 5.96 (uppskattad)	168 (uppskattad)	-	Källa : EPISUITE

12.4 Rörlighet i jord**Rörlighet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Rörlighet	Anmärkning
ALKOHOLER, C12-14, ETOXYLERAD PROPOXYLERAD 68439-51-0 /	13530 (uppskattad)	Källa : EPISUITE

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

Rengöringsdukar, allround

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

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

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

Produktavfall och begagnade behållare skall bortskaffas enligt lokala föreskrifter.

Får ej tömmas i avloppsnätet. Undvik utsläpp till miljön.

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 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

Övrigt

Ej tillämplig

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

Rengöringsdukar, allround

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

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

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

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 allvariga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 16: Annan information

Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Betydelse av fraser

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

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4

H302 Skadligt vid förtäring.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H332 Skadligt vid inandning.