

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn SONAX Kallavfettning

Artikel-nr. 610705

UFI-kod G7Y3-G081-400D-28SU

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

Produkttyp Rengörings- och kallavfettningsmedel.

Relevanta identifierade användningar För avlägsnande av fett-, olje- tjär- och asfaltsfläckar på alla typer av fordon.

Användningar som det avråds ifrån Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör CIFAB

Gatuadress Klippan 1A
S-414 51 GÖTEBORG
Sverige

Telefon +46 (0)31 513 330

E-Post info@cifab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 112

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering Fara vid aspiration, kategori 1

Faroangivelser H304

Kompletterande faroangivelser EUH066

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord Fara

Kompletterande faroangivelser EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Skyddsangivelser

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P261 Undvik att inandas ångor/sprej.
P280 Använd skyddshandskar.

2.3 Andra faror

Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

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
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8 01-2119456620-43 -	30 - 100%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 -	1 - 5%	Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - inhalation, Skin Irrit. 2, Acute Tox. 4 - dermal, Acute Tox. 4 - oral	H302 + H312 + H332, H315, H319 - -	-

Övrig information ämne

Förklaring till Faroangivelserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

Inandning

Frisk luft, värme och vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tag av förorenade kläder. Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.

Kontakt med ögonen

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Håll ögonlocken brett isär. Uppsök sjukhus eller ögonläkare.

Förtäring

Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten. Framkalla ej kräkning vid förtäring - sök läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning

Ångor kan orsaka huvudvärk, irritation, yrsel samt verka bedövande. Kan ha andra effekter på centrala nervsystemet.

Hudkontakt

Upprepad kontakt kan ge torr hud/hudsprickor eller eksem.

Kontakt med ögonen

Stänk i ögonen ger stark sveda. Ångor verkar irriterande.

Förtäring

Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

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

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd ej vattenstråle - branden sprids därigenom.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarligt. Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. Använd lämpligt kroppsskydd (heldräkt).

Övrigt

Övrigt

Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läckage. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in och samla upp. Samla upp all förorening med ickebrännbart absorbentmaterial (t.ex. sand, jord, diatomjord, vermikulit) och placera i en behållare för vidare hantering som farligt avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Nöddusch och möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen.

Hygien

Undvik spill, hud- och ögonkontakt. Beakta allmänna hygienåtgärder vid kontakt med kemiska ämnen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare på ett torrt och svalt ställe. Förvara i utrymmen med golv motståndskraftiga mot lösningsmedel.

Får inte utsättas för värme. Förvara åtskilt från direkt solljus.

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Får ej blandas med oxiderande ämnen. Förvaras åtskilt från brandfarliga ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

För avlägsnande av fett-, olje- tjär- och asfaltsfläckar på alla typer av fordon.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågränsvärde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8 265-149-8	- 350	- 500	Gränsvärde- listan	-	-
2-butoxietanol	111-76-2 203-905-0	10 50	50 246	AFS 2018:1	H	2015

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	98 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	20 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	663 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	135 ppm	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	246 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	50 ppm	Arbetstagare	Lokal

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
SONAX Kallavfettning

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2021-12-15

Ersätter SDB: 2020-10-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	75 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	89 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	49 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	426 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	123 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	38 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Dermal	44,5 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	3,2 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	DNEL	Akut (kort sikt) Oral	13,4 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sötvatten	8,8 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Havsvatten	0,88 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Reningsverk	463 mg/l
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	34,6 mg/kg torrsvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,46 mg/kg torrsvikt
2-butoxietanol (111-76-2/203-905-0)	PNEC	Sediment	2,8 mg/kg torrsvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Ögon / ansiktsskydd

Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas. Tättslutande skyddsglasögon.

Handskar

Använd lämpliga skyddshandskar. Handskmaterialet skall vara ogenomträngligt och beständigt mot produkten/ämnet/blandningen. Handskmaterial: t.ex. nitrilgummi (Genombrottsid: >= 8h, handsktjocklek: 0,5 mm)

Andra hudskydd

ogenomtränglig klädsel

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation och vid upphetning av produkten skall andningsskydd med gasfilter (typ A) användas.

Termiska risker

Vid uppvärmning avges brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.

Begränsning av miljöexponeringen

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser. Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Undvik markpenetration.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Inga tillgängliga data
Färg	Flytande, klar, färglös
Lukt	kolväteliknande, svag
Smältpunkt / fryspunkt	Inga tillgängliga data
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ca. 180-270°C
Brandfarlighet	Inga tillgängliga data
Nedre och övre explosionsgräns	Explosionsområde (vol%): Nedre gräns: 0,6; Övre gräns: 7,0
Flampunkt	>70°C (Metod: ASTM D 93)
Självantändningstemperatur	>200°C
Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data
pH	Inga tillgängliga data
Kinematisk viskositet	Inga tillgängliga data
Löslighet	Inga tillgängliga data
Vattenlöslighet	obetydlig
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten	Inga tillgängliga data
Ångtryck	<1 hPa (25°C)
Densitet och / eller relativ densitet	Inga tillgängliga data
Relativ densitet	0,771-0,871
Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data

9.2 Annan information

Annan information	Ingen annan information att tillägga.
--------------------------	---------------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

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

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
--------------------------	---

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Värme, flammor och gnistor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Får ej blandas med oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Hud	-	råtta	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LC50	>20 mg/l	Inandning	4 h	råtta	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1300 mg/kg	Oralt	-	råtta	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LD50	1414 mg/kg	Oralt	-	Marsvin	OECD TG 401
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	>3,1 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin,hona	49 CFR 173.132
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC0	>3,4 mg/l	Inandning	1 h	Marsvin,hane	49 CFR 173.132

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
SONAX Kallavfettning

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2021-12-15

Ersätter SDB: 2020-10-15

Frätande/irriterande på huden

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Hudirritation	4 h	kanin	Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.4.

**Allvarlig
ögonskada/ögonirritation**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Ögonirritation	24 h	kanin	OECD TG 405

Mutagenicitet i könsceller Inga tillgängliga data

Cancerogenicitet Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.

Toxicitet vid upprepad dosering Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

STOT-enstaka exponering Inga tillgängliga data

STOT-upprepad exponering Inga tillgängliga data

Fara vid aspiration Inga tillgängliga data

Toxicitet vid inandning Ångor kan orsaka huvudvärk, irritation, yrsel samt verka bedövande. Kan ha andra effekter på centrala nervsystemet.

Toxicitet vid hudkontakt Upprepad kontakt kan ge torr hud/hudsprickor eller eksem.

Toxicitet vid ögonkontakt Stänk i ögonen ger stark sveda. Ångor verkar irriterande.

Toxicitet vid förtäring Förtäring kan ge mag-tarmkanalsirritation, illamående, kräkningar och diarré.

11.2. Information om andra faror

Inga tillgängliga data

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149- 8	LL0	1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1474 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)	OECD TG 203

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
SONAX Kallavfettning

Versionsnummer: 3

Utfärdat: 2021-12-15

Ersätter SDB: 2020-10-15

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	ELO	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEC	286 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1840 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	OECD TG 201

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	ELO	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	EC50	1550 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)	OECD TG 202

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	NOEL, fisk	>100 mg/l	21 dagar	Danio rerio	OECD TG 204

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	-	Lätt bionedbrytbar	-	-
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	28 dagar	90,4 %	Lätt bionedbrytbar	Metod: OECD TG 301 B

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	LogKow / LogPow	Resultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	Log Pow 6-8,2	Bioackumulering förväntas.
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	Log Pow: 0,81	Bedöms vara ej bioackumulerande.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Rörlighet
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	70 mN/m (20 °C)(Jord)

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Inga tillgängliga data

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.
Undvik markpenetration.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Klassificeras som farligt avfall enligt SFS 2011:927 Avfallsförordningen.

Utsläpp till miljön bör förhindras. Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 13*	Lösningsmedel

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inga tillgängliga data

14.2 Officiell transportbenämning

Inga tillgängliga data

14.3 Faroklass för transport

Inga tillgängliga data

14.4 Förpackningsgrupp

Inga tillgängliga data

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

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/EEG. 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, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Ansvar för att hantera risker med ämnen bör åligga de fysiska eller juridiska personer som tillverkar, importerar eller använder dessa ämnen, eller som släpper ut dem på marknaden. Information om tillämpningen av denna förordning skall genomgå av alla ovannämnda. Kunden skall följa de anvisningar som följs med säkerhetsdatabladet, som tillverkaren och användaren av dessa ämnen tagit fram för att bedöma riskerna.

Nationella föreskrifter

Kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP). Kunden skall följa säkerhetsdatabladets klassificering och märkning vid hantering av produkten.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Informationen i detta säkerhetsdatablad har tagits från de specifika råvarornas säkerhetsdatablad.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Produkten har klassats efter förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 4
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 4
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
H302 + H312 + H332 Skadligt vid förtäring, hudkontakt eller inandning'
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 Irriterar huden.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.