

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega DA Polish Cut

Artikel-nr.

14579500

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

Produkttyp

Lättarbetad polish med hög vaxhalt och specialsilikoner, speciellt för osciliserande polermaskin.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Gatuadress

Box 13073

250 13 HELSINGBORG

Sverige

Telefon

+46 42 25 67 00

E-Post

info@clemondo.se

Hemsida

www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär giftinformation

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

Brandfarliga vätskor, kategori 3

Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2
Utfärdat: 2023-01-31
Ersätter SDB: 2018-06-05

Faroangivelser

H226, H304, H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord

Fara

Faroangivelser

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P261 Undvik att inandas damm.

P280.1 Använd skyddshandskar.

P285 Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501.1 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt godkänd mottagningsstation för farligt avfall i enlighet med lokala och nationella bestämmelser..

Tilläggsinformation

Innehåller: Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta , Nafta (petroleum), vätebehandlad tung

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

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 -	7 - 13%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung (< 0,1% bensen)	64742-48-9 918-481-9 - -	5 - 10%	Asp. Tox. 1	H304 - -	-
Butylerad hydroxitoluen	128-37-0 204-881-4 - -	0,1 - 1%	-	- - -	-
Pentylacetat	628-63-7 211-047-3 - -	0,1 - 1%	Flam. Liq. 3	H226, EUH066 - -	-
2-Metylbutylacetat	624-41-9 210-843-8 - -	0,1 - 1%	Flam. Liq. 3	H226, EUH066 - -	-
Dietanolamin	111-42-2 203-868-0 01-2119488930-28 -	0 - <0,1%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2	H302, H315, H318, H373 - -	-
5-chloro-2-methyl-4- isothiazolin-3-one	26172-55-4 247-500-7 - -	0 - <0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 3 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H330, H400, H410 - -	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4 220-239-6 - 613-326-00-9	0 - <0,1%	Acute Tox. 3 - oral, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhalation, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H311, H314, H317, H318, H330, H400, H410, EUH071 M-acut=10 M-chro=1	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27 011-002-00-6	0 - 0,1%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B;

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
					H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %

Övrig information ämne

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

Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagen.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

Inandning

Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Hudkontakt

Tvätta huden noggrant med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Kontakt med ögonen

Skölj med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Om kräkning inträffar, håll huvudet lågt så att maginnehållet inte kommer in i lungorna. Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, koldioxid, torrt pulver eller vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand avges kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Allmänt: Evakuera all personal, ta på skyddsutrustning för brandsläckning. Använd bärbar andningsutrustning när produkten är involverad i en brand.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Avlägsna alla antändningskällor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avloppssystem, vattendrag eller mark. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Undvik inandning av ånga/aerosol/dimma. Undvik inandning av damm. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Hygien

Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras frostfritt. Förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner, etc.

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

7.3 Specifik slutanvändning

Endast för yrkesmässigt bruk.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

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	50	100	AFS 2018:1	H-Ämnet kan lätt upptas genom huden, V- Vägledande korttidsgränsvärde	-
	265-149-8	300	600			
Dietanolamin	111-42-2	3	6	AFS 2018:1	H- Ämnet kan lätt upptas genom huden. V - Vägledande korttidsgränsvärde.	1993
	203-868-0	15	30			
Pentylacetat	628-63-7	50	100	AFS 2018:1	-	2015
	211-047-3	270	540			
2-Metylbutylacetat	624-41-9	50	100	AFS 2018:1	-	2015
	210-843-8	270	540			

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Arbetstagare	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	0,021 mg/m ³	Konsumenter	Lokal
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	DNEL	Akut (kort sikt) Inandning	0,043 mg/m ³	Konsumenter	Lokal

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Sötvatten	3,39 µg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Havsvatten	3,39 µg/l

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Reningsverk	0,23 mg/l
2-metyl-2H-isothiazol-3-on (2682-20-4/220-239-6)	PNEC	Mark	0,047 mg/kg torrvikt

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Ögon / ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon med sidosköld.

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid risk för direktkontakt eller stänk. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Använd skyddshandskar av nitril. Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Andra hudskydd

Normala arbetskläder.

Andningsskydd

Andningsskydd skall användas när luftföroreningen överstiger hygieniska gränsvärdet. Använd andningsskydd med filtertyp P2 vid dammbildande hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Viskösa vätska

Färg

ljusgrön

Lukt

Lösningsmedel.

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

35 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ingen tillgänglig data

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Inte blandbar med vatten.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

Densitet och / eller relativ densitet

~0,98 g/cm³

Metod

20°C

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Starka oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Dimmor/ångor/aerosoler kan orsaka irritation i andningsvägarna. Förtäring : Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Inhalation:

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Hud	-	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	-	råtta	-	-
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätt 64742-47-8 / 265-149-8	LC50	>20 mg/l	Inandning	4 h	råtta	-	-
Butylerad hydroxitoluen 128-37-0 / 204-881-4	LD50	> 2930 mg/kg	Oralt	-	Råtta	-	-
Butylerad	LD50	> 2000 mg/kg	Dermalt	-	Råtta	-	-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
hydroxitoluen 128-37-0 / 204-881-4							
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	120 mg/kg bw	Oralt	-	Råtta	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)	Hona
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	0,11 mg/l	Inandning	4h	Råtta	OECD 403	-
2-metyl-2H-isothiazol-3-on 2682-20-4 / 220-239-6	LD50	242 mg/kg bw	Dermalt	24h	Kanin	OECD 402	Hane/Hona

Frätande/irriterande på huden

Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kan ge sveda och tårflöde.

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.

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-upprepade 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.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet

Giftigt för vattenlevande organismer. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	LL0	1000 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss
2-metyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4 / 220-239-6	LC50	> 150 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata
2-metyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4 / 220-239-6	IC50	0,157 mg/l	72h	Pseudokirchneriella subcapitata (grönalger).

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	EL0	1000 mg/l	48 h	Daphnia magna
2-metyl-2H-isothiazol-3- on 2682-20-4 / 220-239-6	EC50	0,87 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat
Destillat (petroleum), vätebehandlade lätta 64742-47-8 / 265-149-8	Lätt bionedbrytbar

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

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.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Rester och använd produkt som inte kan återanvändas ska hanteras som farligt avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall. Töm inte avfall i avloppet.

Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Avfallskod	Beskrivning
12 01 12*	Använda vaxer och fetter

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

Övrigt

Avfallskod

Avfallskoden är en rekommendation. Beror på verksamhetsområde och användning. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN korrekt fraktnamn

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Etikett

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

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, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008, CLP.

Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega DA Polish Cut

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2023-01-31

Ersätter SDB: 2018-06-05

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

2, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande, och Toxiskt.

vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

LD50: Dödlig dos, den dos som dödar 50% av en population.

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50% av en population under en given tidsperiod.

Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor

Klassificerings- och märkningsregistret (ECHA)

ECHA - Registrerade ämnen

Utvärderingsmetoder för klassificering

Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Betydelse av fraser

Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1

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

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

STOT RE 2 - Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 2

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

Acute Tox. 3 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 3

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

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A

Flam. Liq. 3 - Brandfarliga vätskor, kategori 3

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

H226 Brandfarlig vätska och ånga

H301 Giftigt vid förtäring.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarlig ögonskada

H330 Dödligt vid inandning.

H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH071 Frätande på luftvägarna.