

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Lahega Greenium Schampo

Artikel-nr.

1479xxxx

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

Relevanta identifierade användningar

Schampo för fordonstvätt.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Clemondo AB

Adress

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

Beskrivning

I enlighet med EG-direktiven eller enligt respektive nationella lagar, behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation

I enlighet med EG-direktiven eller enligt respektive nationella lagar, behöver produkten varken klassificeras eller märkas.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3 Andra faror

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/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
Alkylpolyglykosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36 -	≥5 - ≤15%	Eye Dam. 1	H318 - -	C > 10 %: H318; C ≤ 10 %: -
Fatty acids, C18 unsatd., reaction products with trieth- anolamine, di-me sulfate-qua- ternized	- 931-216-1 01-2119472309-33 -	≥1 - ≤5%	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H315, H319 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >28%: H315, H319 <=28%: ej klass.
Alkylpolyglykosid C10-16	110615-47-9 - 01-2119489418-23 -	≥1 - ≤5%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H315, H318 - -	C > 30 %: H318+H315; C >12 %: H318; C ≤ 12 %: -

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt. För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

Innehåll enligt förordningen för tvätt- och rengöringsmedel: Nonjoniska tensider 5-15% Katjoniska tensider <5%. parfym

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Hudkontakt

Tvätta huden noga med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Håll ögonlocken brett isär. Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning! Kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Stänk i ögonen kan ge irritation.

Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning.

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

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Produkten är inte direkt antändbar. Välj släckningsmedel baserat på omgivande eldsvåda.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Åtgärder vid brand

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

Övrigt

Produkten är inte brandfarlig.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8.

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 ett inert material (sand, vermikulit, etc) och samla upp i lämpliga behållare. Skickas till destruktion. Mindre spill torkas upp.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

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

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras vid temperaturer mellan 8°C och 28°C. Förvaras i originalförpackning. Förvara oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

Övrigt

Vid nedfrysning, tina produkten och blanda omsorgsfullt före användning.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg	Konsumenter	Systemisk
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	användning/frisättning	0,27 mg/l
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Reningsverk	560 mg/l
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,516 mg/kg tor- rvikt

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,152 mg/kg tor- rvikt
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg tor- rvikt
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	111,11 mg/kg föda
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	användning/frisättning	0,0295 mg/l
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Reningsverk	5000 mg/l
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,516 mg/kg
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,065 mg/kg
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg
Alkylpolyglykosid C10-16 (110615-47-9/-)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	111,11 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning.

Ögon / ansiktsskydd

Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166 när risk för kontakt med ögon föreligger.

Handskar

Skyddshandskar bör användas vid upprepad eller långvarig hudkontakt. Använd kemikalieresistenta skyddshandskar. Handskarna ska vara av standarden EN 374. Använd lämpliga skyddshandskar (exempelvis av vinyl eller nitril).

Andningsskydd

Behövs ej vid normal användning.

Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Färglös till gulaktig.

Lukt

Parfumerad

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen tillgänglig data

Brandfarlighet

Ingen tillgänglig data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen tillgänglig data

Flampunkt

> 100 °C

Självantändningstemperatur

Ingen tillgänglig data

Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

pH

Ca. 4,5 (koncentrat)

Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

Löslighet

Ingen tillgänglig data

Vattenlöslighet

Blandbar med vatten

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

Ångtryck

Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Densitet och / eller relativ densitet

Ca. 1015 kg/m³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

pH ca. 5,0 (2%)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen känd information.

10.5 Oförenliga material

Ingen känd information.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Oral: Kan ge irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

Inhalation: Testdata finns ej tillgänglig.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Alkylpolyglykosid	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-	OECD 423	Hane/Hona

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
68515-73-1 / 500-220-1					Dawley)		
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	LD50	>5000 mg/kg	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	-	-
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Kanin (New Zealand White)	OECD 402	Hane/Hona
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	> 5000mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	-
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	LD50	>5000 mg/kg	Dermalt	24h	Kanin (New Zealand White)	-	-

Frätande/irriterande på huden

Upprepad eller långvarig kontakt leder till uttorkning. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Stänk i ögonen kan ge irritation. Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Mutagenicitet i könsceller

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Cancerogenicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassificeringskriterierna ha uppfyllts.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Fara vid aspiration

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Art	Metod / riktlinje
Kokosamidopropylbetain 147170-44-3 / 931-333-8	EC0	>100 mg/l	Pseudomonas putida	OECD Guideline 209

Toxicitet

Ekotoxikologiska data finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LC50	>100 mg/l	-	Brachydanio rerio (zebrafisk)	ISO 7346/2
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	LC50	>1-10 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)	-

Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	EC50	>10-100 mg/l	-	Scenedesmus subspicatus (alg)	88/302/EEG, del C, sida 89
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	EC50	>10-100 mg/l (Tillväxthastighet)	72h	Desmodesmus subspicatus	-

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	EC50	>100 mg/l	-	Daphnia magna	OECD Guideline 202, del 1
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	EC50	>10-100 mg/l	48h	Daphnia magna	-

Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	EC0	>100 mg/l	-	Pseudomonas putida	OECD Guideline 209
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	EC0	>100 mg/l	-	Pseudomonas putida	DIN 38412 del 8
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	EC0	>100 mg/l	16h	Pseudomonas putida	DIN 38412 del 8, statistiskt

Kronisk toxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art	Metod / riktlinje
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	NOEC	>1-10 mg/l	-	Brachydanio rerio (zebrafisk)	OECD Riktlinje 204
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	NOEC	>1-10 mg/l	-	Daphnia magna	OECD Guideline 202, del2
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	NOEC	>1 mg/l	28 dagar	Brachydanio rerio (zebrafisk)	-
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	NOEC	>1 mg/l	21 dagar	Daphnia magna	-

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Nedbrytbarhet
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Alkylpolyglykosid C10-16 110615-47-9 /	Förväntas vara biologiskt lättnedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inte bedömd som miljöfarlig. Bedömningen är baserad på de enskilda komponenternas egenskaper.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Inte farligt avfall enligt avfallsförordningen. Överlämna till lokal uppsamlingsplats för avfall. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

Emballage

Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

Övrigt

EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 07 06 04. Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

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

Produkten klassificeras inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inga.

14.7 Bulkransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-föreskrifter

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2018:1. SFS 2020:614. Avfallsförordning.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 3, 8, 11, 12

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Lahega Greenium Schampo

Versionsnummer: 4

Utfärdat: 2023-12-07

Ersätter SDB: 2023-01-30

Betydelse av fraser

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.