

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Lahega Greenium Automattvätt Snöskum

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

Användning Skumschampo

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
Fax +46 42 25 67 50
Hemsida www.clemondo.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer 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 Allvarlig ögonskada, kategori 1

Faroangivelser H318

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser 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.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

Tilläggsinformation Innehåller: Natriumlauryletsulfat, Alkylpolyglykosid, C10 Alkoholetoxilat.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

2.3 Andra faror

Andra faror

Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara 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
Natriumlaurylersulfat	68891-38-3 500-234-8 01-2119488639-16 -	5 - <10%	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H315, H318, H412 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >=10%: H318 >=5-<10%: H319
C10 Alkoholetoxilat	26183-52-8 500-046-6 01-2120825755-48 -	0 - <3%	Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	H302, H318 - -	-
Alkylpolyglykosid	68515-73-1 500-220-1 01-2119488530-36-0002 -	0 - <3%	Eye Dam. 1	H318 - -	SCL (Specific Concentration Limits) >10%: H318

Övrig information ämne

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Inandning

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder.

Kontakt med ögonen

Vid ögonkontakt, ta av eventuella kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Kontakta läkare omedelbart.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick 1 eller 2 glas vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka allvarlig ögonskada.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

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 släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö. Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

Olämpliga släckmedel

Använd ej direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och självförsörjande tryckluftsapparat (SCBA) med heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger brandskydd vid kemikalieolyckor.

Åtgärder vid brand

Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är en brand. Inga åtgärder som innebär en personlig risk skall vidtas utan utbildning eller åtgärder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Använd lämpliga skyddskläder. För personligt skydd se under avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt

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

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen. Tomma behållare innehåller produktrester och kan vara farliga.

Hygien

Tvätta händerna efter hantering. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät inte, drick inte och rök inte under hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt i tättsluten originalförpackning på torr och väl ventilerad plats. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvaras åtskilt från oförenliga material.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränsvärden

Innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.

DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	175 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2750 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	132 µg/cm ² /dag	Arbetstagare	Lokal
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	52 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1650 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	79 µg/cm ² /dag	Konsumenter	Lokal
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	15 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	294 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	2080 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	87 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1250 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
C10 Alkoholetoxilat	DNEL	Kronisk (lång sikt)	25 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
(26183-52-8/500-046-6)		Oral			
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

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sötvatten	0,24 mg/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Havsvatten	0,024 mg/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Reningsverk	10 g/l
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,917 mg/kg torrvikt
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,092 mg/kg torrvikt
Natriumlauryletsulfat (68891-38-3/500-234-8)	PNEC	Mark	7,5 mg/kg torrvikt
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sötvatten	0,292 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Havsvatten	0,029 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Reningsverk	1,4 mg/l
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	31,92 mg/kg torrvikt
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	3,19 mg/kg torrvikt
C10 Alkoholetoxilat (26183-52-8/500-046-6)	PNEC	Mark	1 mg/kg torrvikt
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	PNEC	Sediment (sötvatten)	1,516 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
(68515-73-1/500-220-1)			torrvikt
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,152 mg/kg torrvikt
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg torrvikt
Alkylpolyglykosid (68515-73-1/500-220-1)	PNEC	Oral (sekundär förgiftning)	111,11 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller	Hantera i enlighet med god hygienisk-och säkerhetspraxis och bara i välventilerade utrymmen.
Ögon / ansiktsskydd	Bär lämpliga skyddsglasögon enligt EN166.
Handskar	Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. Material: Nitrilgummi
Andra hudskydd	Använd lämpliga skyddskläder.
Andningsskydd	Andningsskydd ej föreskrivet.
Termiska risker	Inga kända.
Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till vattendrag, avloppsvatten eller mark. Se avsnitt 7 för information om säker hantering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	Vätska
Färg	Klar, ofärgad till gul
Lukt	Tropisk
Lukttröskel	Ingen information tillgänglig.
Smältpunkt / fryspunkt	Ingen information tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ingen information tillgänglig.
Brännbarhet	Ingen information tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ingen information tillgänglig.
Flampunkt	> 100 °C
Självantändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
pH	10 - 11
Kinematisk viskositet	Ingen information tillgänglig.
Viskositet, dynamisk	Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Löslighet Ingen information tillgänglig.

Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten Ingen information tillgänglig.

Ångtryck Ingen information tillgänglig.

Densitet och / eller relativ densitet 1.035-1.065

Relativ ångdensitet Ingen information tillgänglig.

Avdunstningshastighet Ingen information tillgänglig.

Explosiva egenskaper Ingen information tillgänglig.

Oxiderande egenskaper Ingen information tillgänglig.

9.2 Annan information

Annan information Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Stabil vid normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabil under normala förhållanden beträffande användning och lagring.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inga kända.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga kända.

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material Oxidationsmedel

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

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur	Metod / riktlinje	Anmärkning
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	2870 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	Hane/Hona
Natriumlauryletsulfat 68891-38-3 / 500-234-8	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Råtta (Wistar)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 401	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LD50	> 2000 mg/kg kv	Dermalt	24 h	Råtta (Wistar)	OECD 402	Hane/Hona
C10 Alkoholetoxilat 26183-52-8 / 500-046-6	LC50	> 1600 mg/m ³	Inandning	4 h	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 403	Hane/Hona
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	> 2000mg/kg kv	Oralt	En dos	Råtta (Sprague-Dawley)	OECD 423	Hane/Hona
Alkylpolyglykosid 68515-73-1 / 500-220-1	LD50	2000mg/kg kv	Dermalt	24 h	Kanin (New Zealand White)	OECD 402	Hane/Hona

Frätande/irriterande på huden

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

Natriumlauryletsulfat:
Kanin. Irriterande. 4 h. OECD 404.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonskada.

Natriumlauryletsulfat:
Mycket irriterande/frätande. 24h/72h. OECD 405.

SCL (Specific Concentration Limits)
≥10%: H318
≥5-<10%: H319

Inte irriterande under 10% enligt OECD Guideline 437.

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Mutagenicitet i könseller

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

Genotoxicitet

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

Cancerogenicitet

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.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

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.

Alkylpolyglykosid:
NOAEL: 1000 mg/kg kv/dag Oralt. Råtta (Sprague-Dawley)

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

11.2. Information om andra faror

Ej tillämplig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut toxicitet Produkten är inte klassificerad som miljöskadlig.

Akut toxicitet för fisk Natriumlauryletsulfat:
LC50 Fisk 96h: 7.1 mg/l (Danio rerio). OECD 203

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Produkten har ingen känd bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen Denna blandning innehåller inte några REACH-registrerade ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6. Endokrinstörande egenskaper

Ej tillämplig

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inga kända.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Avfallshantering och eventuell materialåtervinning av produkt och förpackningsmaterial skall utföras i enlighet med nationella och lokala bestämmelser. Töm inte avfall i avloppet.

Emballage Tom, rengjord förpackning ska sopsorteras för återvinning.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Avfallskod	Beskrivning
07 06 01*	Tvättvatten och vattenbaserad moderlut

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

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Etikett Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej tillämplig

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden Ej tillämplig

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.
Avfallsförordning (2020:614)

Ingående tensider i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Nationella föreskrifter Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej utförd

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision Avsnitt 9

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Greenium Automattvätt
Snöskum

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-04-15

Förkortningar

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.
vPvB: väldigt Persistent och väldigt Bioackumulerande.

**Hänvisningar till viktig litteratur
och datakällor**

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

**Utvärderingsmetoder för
klassificering**

Klassificeringen baseras på additivitetsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

Betydelse av fraser

Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
H302 Skadligt vid förtäring.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.