

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Gruppenamn:

Återförsäljarens artikelnr

Återförsäljarens artikelnr	Beskrivning
40509	

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

Rekommenderad användning: Antistatisk vaxpolish.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

Företag: Tellus AB
Adress: Box 13073
Postnr: 250 13 Helsingborg
Land: SVERIGE
E-post: info@tellusab.se
Telefon: +46 42 25 67 00
Fax: +46 42 25 67 50
Hemsida: www.tellusab.se
Kontaktperson: Namn: Åsa Möller, Telefon: 042-256700, E-post: asa.moller@tellusab.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - SOS Alarm (kl 0-24)
010-456 67 00 - Giftinformationscentralen (kl 9-17)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Aerosol 1;H222 Aerosol 1;H229 Aquatic Chronic 3;H412

Allvarligaste skadliga effekterna: Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Piktogram

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0



Signalord: Fara

Innehåller

Ämne: Nafta (Petroleum), väteavsvavlad tung; Petroleumgaser, flytande (<0,1% 1,3-butadien)

H-fraser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Tilläggsinformation

P-fraser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P210+P251 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F. P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen. P261 Undvik att andas in ångor och spray. P501 Innehållet / behållaren lämnas till miljöstation eller återvinningscentral i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Ämne	CAS-nummer	EG-nr	REACH reg.nr	Koncentration	Noteringar	CLP-klassificering
Petroleumgaser, flytande (<0,1% 1,3-butadien)	68476-85-7	270-704-2		10 - 30%		Flam. Gas 1;H220
Nafta (Petroleum), väteavsvavlad tung	64742-82-1	265-185-4		10 - 30%		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
natriumnitrit	7632-00-0	231-555-9		0,1 - 1%		Ox. Sol. 3;H272 Acute Tox. 3;H301 Aquatic Acute 1;H400

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H-fraser..

Ingrediens-kommentar: Ingående petroleumgaser innehåller <0,1% 1,3-butadien, vilket innebär att produkten inte klassificeras som cancerframkallande. Ingående petroleumlösningsmedel innehåller <0,1% Bensen, vilket innebär att den inte klassificeras som cancerframkallande eller mutagent.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inhalation: Frisk luft.

Förtäring: Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik. Skölj munnen med vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0

Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Ögonkontakt:	Skölj med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Allmänt:	Kontakta läkare om besvär kvarstår. Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning av höga koncentrationer: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Avfettar och torkar ut huden. Upprepad exponering kan orsaka torr och sprucken hud.
Stänk i ögonen kan orsaka lindrig sveda/irritation.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med pulver, skum eller koldioxid.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid uppvärmning till temperaturer över 50 °C. Vid brand avges koloxider och kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Övrig information: Behållare i närheten av brand flyttas omedelbart eller kyls med vatten.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal: Använd lämplig skyddsutrustning. Se avsnitt 8. Släck alla antändningskällor. Undvik gnistor, flammor, rök och värme. Ventilera väl.

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. Mindre spill torkas upp.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0

Undvik uppvärmning, gnistor och öppen eld. Spraya inte mot öppen låga eller glödande material. Rökning förbjuden.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras oåtkomligt för barn. Förvaras vid temperaturer under 50 °C. Förvaras ej i direkt solljus. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Förvaras i enlighet med bestämmelser för brandfarliga varor.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen känd information.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet

Ämnesnamn	Tidsperiod	ppm	mg/m ³	Kommentar	Anm
Nafta (Petroleum), väteavsvavlade tung	-	100	600		
Nafta (Petroleum), väteavsvavlade tung	-	50	300		

Rättslig grund: Hygieniska gränsvärden - AFS 2015:7

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder: Sörj för god ventilation.

Personskyddsutrustning, handskar: Använd skyddshandskar vid risk för långvarig eller upprepad hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Neoprengummi. Nitrilgummi eller PVC.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Parameter	Värde/enhet
Tillstånd	Aerosol.
Färg	Data saknas
Lukt	Behaglig.
Löslighet	Data saknas
Explosiva egenskaper	Data saknas
Oxidationsegenskaper	Data saknas

Parameter	Värde/enhet	Anmärkingar
pH (brukslösning)	Data saknas	
pH (koncentrerad)	Data saknas	
Smältpunkt	Data saknas	
Fryspunkt	Data saknas	
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas	
Flampunkt	Data saknas	
Avdunstningshastighet	Data saknas	
Brandfarlighet (fast form, gas)	Data saknas	
Brännbarhetsgräns	Data saknas	
Explosionsgränser	Data saknas	
Ångtryck	Data saknas	

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0

Ångdensitet	Data saknas	
Relativ densitet	Data saknas	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Data saknas	
Självtändningstemperatur	Data saknas	
Sönderfallstemperatur	Data saknas	
Viskositet	Data saknas	
Luktröskel	Data saknas	

9.2 Annan information

Övrig information: Löslighet i vatten: Olöslig i vatten.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner är kända.

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 ska undvikas

Undvik höga temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner är kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand avges koloxider och kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut oral toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt. Bortsett från avsiktlig förtäring är nedsväljning av större mängder osannolik.

Akut dermal toxicitet: Testdata finns ej tillgängligt. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka uttorkning och sprickbildning av huden.

Akut inhalationstoxicitet: Testdata finns ej tillgängligt. Inandning av höga koncentrationer: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Frätskada/irritation på huden: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation: Kan ge sveda och tårflöde.

Andningssensibilisering eller hudsensibilisering: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23
Version: 1.1.0

Mutagenitet i könsceller: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Cancerframkallande: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet: Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Innehåller komponent/komponenter som är giftiga för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering ej sannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.

12.6 Andra skadliga effekter

Övrig information

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomma eller punkterade aerosoler kan sorteras som metallförpackning och lämnas till återvinningsstation. Ej tömd aerosolburk klassas som farligt avfall och lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

Avfallskategori: EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning. Förslag på EWC-kod: 16 05 04
Lämplig klassificering av avfall är användarens ansvar.

AVSNITT 14: Transport information

Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer:	1950	14.4 Förpackningsgrupp:	
14.2 Officiell transportbenämning:	Aerosoler/ Aerosols	14.5 Miljöfaror:	
14.3 Faroklass för transport:	2		
Risiketikkett(er):	2.1		
Farlighetsnummer:		Tunnelkategori :	(D)

Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

14.1 UN-nummer:		14.4 Förpackningsgrupp:	
------------------------	--	--------------------------------	--

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23

Version: 1.1.0

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.3 Faroklass för transport:

Risiketikkett(er):

Transport i tankfartyg:

Havstransport (IMDG)

14.1 UN-nummer: 1950

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.3 Faroklass för transport: 2.1

Risiketikkett(er):

EmS:

14.5 Miljöfaror:

14.4 Förpackningsgrupp:

14.5 Miljöfaror:

Namn på det/de miljöfarliga ämnena:

IMDG Code segregation group:

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer:

14.2 Officiell transportbenämning: Aerosols

14.3 Faroklass för transport:

Risiketikkett(er):

14.4 Förpackningsgrupp:

14.5 Miljöfaror:

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen känd information.

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

Inte relevant.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Speciella villkor:

Arbetsmiljöverkets författning "Hygieniska gränsvärden", AFS 2015:7.
Ingående tensider uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG-förordningen 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.
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.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Övrig information:

Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Versionshistorik och ändringsindikationer

Version	Omarbetad	Ansvarig	Ändringar
1.0.0	2015-03-27	ÅM	1, 2, 4, 6, 11, 12, 15.
1.1.0	2017-03-23	ÅM	2, 6, 8, 11, 15.

Datum: 2013-04-23

Säkerhetsdatablad

LAHEGA CLEAN WAX 115 (aerosol)

Ersätter datum: 2015-03-27

Omarbetad: 2017-03-23
Version: 1.1.0

Klassificeringsmetod: Beräkning baserad på riskerna för kända komponenter.

Lista över relevanta H-satser

H220	Extremt brandfarlig gas.
H222	Extremt brandfarlig aerosol.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H229	Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H272	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H301	Giftigt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Dokumentets språk: SE