

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn	Lahega Wheel Wash 46w
Artikel-nr.	43460025, 43460005, 43460210

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

Användning	Alkaliskt rengöringsmedel för bilfälgar.
-------------------	--

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	Ögonirritation, kategori 2
-----------------------	----------------------------

Faroangivelser	H319
-----------------------	------

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram



Signalord	Varning
------------------	---------

Faroangivelser	H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
-----------------------	--

Skyddsangivelser	P280 Använd ögonskydd. 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. P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
-------------------------	---

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Wheel Wash 46w

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-08-11

Ersätter SDB: 2021-02-17

Tilläggsinformation

Innehåller:
2-Etylhexanoletoxilat
Propylheptanoletoxylat

Innehåller: Nonjontensider 5 - <15%

2.3 Andra faror

Andra faror

Ämnet/blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

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
2-Etylhexanoletoxilat	26468-86-0 - - -	1 - <3%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
Propylheptanoletoxylat	160875-66-1 605-233-7 - -	1 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8 - -	0,5 - <1%	-	- - -	-

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

Visa detta säkerhetsdatablad om möjligt. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Inandning

Frisk luft.

Hudkontakt

Tvätta genast huden med tvål och vatten.

Kontakt med ögonen

Skölj med mjuk vattenstråle i minst 10 minuter. Håll ögonlocken brett isär. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna.

Förtäring

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarlig ögonirritation. Kan orsaka sveda, kraftigt tårflöde, rodnad, svullnad och dimsyn.

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

Släckmedel väljs med hänsyn till omgivande brand.

Olämpliga släckmedel

Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

I händelse av brand kan följande frigöras: Koloxider, kväveoxider (NOx).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Brandbekämpningspersonal skall använda självförsörjande andningsutrustning och heltäckande skyddskläder.

Åtgärder vid brand

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej tillföras avloppet. Vid brand utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd lämplig skyddsutrustning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor. Evakuera personal till säkra platser. Säkerställ god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

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

Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera i inert material (vermikulit, torr sand eller jord) och samla upp. Mindre spill torkas upp eller spolat bort med vatten. Stoppa läckage endast om det kan ske utan risk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Sörj för god ventilation. Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. 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. Undvik inandning av ångor. Använd personlig skyddsutrustning. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalförpackning. Förvaras vid rumstemperatur. Förvara oåtkomligt för barn. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder.

Får ej förvaras tillsammans med följande: Syror.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

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
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8	0,8 5	1,6 10	AFS 2018:1	H - tas lätt upp genom huden, V - vägledande kortidsgränsvärde	2011

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar.
Rekommenderade material:
Butylgummi
Penetreringstiden har inte fastställts för produkten. Byt handskar ofta.

Andra hudskydd

Skyddskläder efter behov.

Andningsskydd

Andningsskydd behövs normalt inte.
Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljö.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd

Vätska

Färg

Klar, ofärgad/svagt gul

Lukt

Svag

Smältpunkt / fryspunkt

Ingen information tillgänglig.

Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ingen information tillgänglig.

Brandfarlighet

Inga tillgängliga data

Nedre och övre explosionsgräns

Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Wheel Wash 46w

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-08-11

Ersätter SDB: 2021-02-17

Flampunkt	Inga tillgängliga data
Självtändningstemperatur	Ingen information tillgänglig.
Sönderfallstemperatur	Ingen information tillgänglig.
pH	10 - < 11,5
Kinematisk viskositet	Ingen information tillgänglig.
Löslighet	Ingen information tillgänglig.
Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten	Ingen information tillgänglig.
Ångtryck	Ingen information tillgänglig.
Densitet och / eller relativ densitet	1,04
Relativ ångdensitet	Ingen information tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej tillämplig
<i>9.2 Annan information</i>	
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	Farlig polymerisation uppträder ej.
--------------------------------------	-------------------------------------

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Ingen information tillgänglig.
--	--------------------------------

10.5 Oförenliga material

Oförenliga material	Undvik kontakt med syror. Undvik kontakt med starka oxidationsmedel.
----------------------------	--

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Inga farliga sönderdelningsprodukter vid normal hantering.
--	--

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.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Test djur
2-Etylhexanoletoxilat 26468-86-0 /	LD50	> 2000 mg/kg	Oralt	Råtta
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	LD50	> 300-2000 mg/kg	Oralt	Råtta

Frätande/irriterande på huden Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

**Allvarlig
ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenicitet i könsceller 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.

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.

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

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

Annan information Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Toxicitet Denna produkt är inte klassificerad som miljöfarlig.

Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-Etylhexanoletoxilat 26468-86-0 /	LC50	> 10-100 mg/l	96h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	LC50	>10-100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Akut toxicitet för alger

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Wheel Wash 46w

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-08-11

Ersätter SDB: 2021-02-17

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-Etylhexanoletoxilat 26468-86-0 /	EC50	> 1-10 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus (alg)
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	> 10-100 mg/l	72h	Scenedesmus subspicatus

Akut toxicitet för kräddjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
2-Etylhexanoletoxilat 26468-86-0 /	EC50	> 1-10 mg/l	48h	Daphnia magna (vattenloppa)
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	EC50	>10-100 mg/l	48 h	Daphnia magna (vattenloppa)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet

Produkten förväntas vara biologiskt nedbrytbar. Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Resultat	Metod / riktlinje
Propylheptanoletoxylat 160875-66-1 / 605-233-7	Lätt bionedbrytbar	OECD TG 301D

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering osannolik.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Resultat av PBT- och vPvB-
bedömningen**

PBT-/vPvB-bedömning är inte gjord. Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper

Innehåller inga ämnen med hormonstörande egenskaper.

12.7. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter

Inga andra skadliga effekter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering

Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Emballage

Förorenad förpackning hanteras som produkten. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

Övrigt

Avfallskod

Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-nummer Inte klassificerat som farligt gods enligt transportregler.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt.

14.3 Faroklass för transport

Etikett Ej tillämpligt.

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Miljöfaror Ej tillämpligt.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda försiktighetsåtgärder Ej tillämpligt.

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument

Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument Ej tillämpligt.

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.
EUROPAPARLAMENTET OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 648/2004 om tvättmedel.
Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG om avfall.

Nationella föreskrifter Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Gravida och ammande arbetstagare (AFS 2007:5)
Avfallsförordning (2020:614)

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning En kemikaliesäkerhetsbedömning är ej gjord.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision Ändringar är gjorda i följande avsnitt: 2-16

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006
Lahega Wheel Wash 46w

Versionsnummer: 2

Utfärdat: 2021-08-11

Ersätter SDB: 2021-02-17

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)

Betydelse av fraser

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
H302 Skadligt vid förtäring.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.