

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 (NO_x).

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 spolas 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 korttidsgränsvärde | 2011 |

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Det skall finnas tillgång till ögonspolning.

Ögon / ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon eller ansiktsskärm.

Handskar

Använd kemikalieresistent 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.

| | |
|--|--|
| Flampunkt | Inga tillgängliga data |
| Självantändningstemperatur | 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

Föreordnad 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 arbetsmiljörisiker (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.