



SÄKERHETSATABLAD

**Headlight lens restorer and
protectant****AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget**

Utgivningsdatum 25.02.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Headlight lens restorer and protectant

Artikelnr. GAP11516

GTIN-nr. 0811339028159

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt.

Yrkesmässig användning Ja

Konsumentanvändning Ja

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Wer-Agenturer AB

Postadress Box 434

Postnr. 701 48

Postort Örebro

Land Sverige

Telefon +46 19207330

E-post info@wer.se

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt CLP, anmärkning Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

2.2. Märkningsuppgifter

Kompletterande märkning EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Övrig märkning (CLP) Ej farligt ämne eller blandning enligt CLP (EG) nr 1272/2008.

2.3. Andra faror

PBT / vPvB Den här produkten innehåller inga PBT/vPvB-kemikalier.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------|--|--|----------|------------|
| Alkaner, C12-14-iso- | CAS-nr.: 68551-19-9 EG-nr.: 271-369-5 | Asp. Tox. 1; H304 EUH 066 | 20 -30 % | |
| Aluminiumoxid | CAS-nr.: 1344-28-1 EG-nr.: 215-691-6 | Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008. | 10 -20 % | 6 |
| Kiseldioxid | CAS-nr.: 61790-53-2 EG-nr.: 612-383-7 | Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ämnet klassificeras ej som farligt enligt CLP (EG) nr 1272/2008. | < 5 % | 6 |

⁶Ämnet listat för att ge ytterligare information

Ämne, kommentar Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|--------------------|---|
| Inandning | Frisk luft, värme och vila. |
| Hudkontakt | Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om irritationen kvarstår. |
| Ögonkontakt | Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. |
| Förtäring | Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Akuta symptom och effekter Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Medicinsk behandling Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver. Välj släckmedel utifrån lokala förhållanden och omgivande miljö.

Olämpliga brandsläckningsmedel Direkt vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker Produkten klassificeras ej som brandfarlig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning Inga särskilda rekommendationer / Använd tryckluftsmask vid brandbekämpning vid behov.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor och dimma.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik utsläpp i avlopp, på marken och i vattenmiljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera Absorbera i inert, fuktigt, obrännbart material och spola området med vatten. Samla upp i täta behållare. Skölj spillplatsen med rikliga mängder vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Angående hantering och lagring, se avsnitt 7. Angående avfallshanteringen, se avsnitt 13. Information om lämplig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av ångor. Följ god kemikaliehygien.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning på torr och välventilerad plats. Förvaras svalt. Skyddas mot direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Förvaras oåtkomligt för barn.

Förhållanden för säker lagring

Temperatur vid förvaring Värde: 0 -38 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inte relevant.

DNEL / PNEC

DNEL Kommentar: Data saknas.

PNEC Kommentar: Data saknas.

DMEL Kommentar: Data saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder Använd god allmänventilation och lokal processventilation. Allmänventilation och punktutdrag skall vara explosionssäkra.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Använd tättslutande skyddsglasögon eller ansiktsskärm. Ögonskydd bör uppfylla kraven i standarden EN 166.

Handskydd

Lämpliga handskar Använd skyddshandskar vid långvarig eller upprepad hudkontakt.

Lämpliga material Använd handskar godkända enligt relevanta standard exempelvis EN 374 (Europa), F739 (US). En handskes användbarhet och hållbarhet beror på användningen t ex kontaktens frekvens och varaktighet, handskmaterialets kemiska motståndskraft och användarens handhavande av handsken. Inhämta alltid råd från handsktillverkaren.

Neopren. Nitrilgummi. Butylgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Använd lämpliga skyddskläder som skydd mot stänk eller förorening.

Andningsskydd

Rekommenderad typ av utrustning Andningsskydd krävs normalt inte, men ska användas vid otillräcklig ventilation.

Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Undvik utsläpp till vatten och avlopp.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|---|--|
| Fysisk form | Kräm. |
| Färg | Data saknas. |
| Lukt | Mild. Fruktaktig. |
| Luktgräns | Kommentarer: Data saknas. |
| pH | Värde: 7,5 -8,5 |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: Data saknas. |
| Fryspunkt | Kommentarer: Data saknas. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Värde: ≥ 95 °C |
| Flampunkt | Värde: 93 – 95 °C Metod: Closed cup |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: Data saknas. |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Data saknas. |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångtryck | Kommentarer: Data saknas. |
| Ångdensitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Densitet | Värde: ~ 1000 kg/m ³ |
| Löslighet | Kommentarer: Olösligt i vatten. |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: Data saknas. |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: Data saknas. |
| Viskositet | Värde: 2000 cSt |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| | Temperatur: 100 °F |
| Explosiva egenskaper | Data saknas |
| Oxiderande egenskaper | Data saknas. |

9.2. Annan information

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristika

| | |
|-------------|--------------|
| Kommentarer | Data saknas. |
|-------------|--------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Reaktivitet | Stabil vid normal användning. |
|-------------|-------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Kan reagera med oxiderande ämnen och starka syror. |
|-------------------------------|--|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga specifika förhållanden kända. |
|---------------------------------|------------------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Material som skall undvikas | Starka syror. Starka oxidationsmedel. |
|-----------------------------|---------------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Inga farliga sönderdelningsprodukter. |
|---------------------------------|---------------------------------------|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|----------------|---------------------------|
| Akut toxicitet | Kommentarer: Data saknas. |
|----------------|---------------------------|

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|---------------------------|
| Uppskattning av blandningens akuttoxicitet | Kommentarer: Data saknas. |
|--|---------------------------|

| | |
|---|--------------------------------|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
|---|--------------------------------|

| | |
|------|----------------------|
| Ämne | Alkaner, C12-14-iso- |
|------|----------------------|

| | |
|---|---|
| Frätande / irriterande testresultat | Testreferens: Källa: Registreringsdossier ECHA Kommentarer: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Ej klassificerad. Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Luftvägs- / hudsensibilisering | Typ av toxicitet: Hudsensibilisering Kommentarer: Data saknas. Typ av toxicitet: Luftvägssensibilisering Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Mutagenitet i könsceller | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Cancerogenitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Reproduktionstoxicitet | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Jämförelse av CMR kategorier | Den här produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som CMR-produkt i kategori 1A eller 1B enligt CLP. |
| Testresultat för specifik organotoxicitet - enstaka exponering | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Testresultat för specifik organotoxicitet - upprepade exponering | Kommentarer: Data saknas. |
| Utvärdering av specifik organotoxicitet - upprepade exponering, klassificering | Ej klassificerad. Data saknas. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Klassificeras ej som aspirationstoxiskt eftersom viskositet >20.5 mm ² /s. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Andra upplysningar | Ingen information. |
|---------------------------|--------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Toxicitet i vattenmiljö, fisk | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet i vattenmiljö, alger | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur | Kommentarer: Data saknas. |
| Toxicitet för bakterier | Kommentarer: Data saknas. |
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--------------|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Data saknas. |
|---|--------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Kommentarer: Data saknas. |
| Kommentarer till bioackumulering | Data saknas. |

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--------------|
| Rörlighet | Data saknas. |
|-----------|--------------|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Klassificeras inte som PBT / vPvB av nuvarande EU kriterier. |
|-------------------------------------|--|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen information. |
|---------------------------|--------------------|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Ytterligare ekologisk information | Data saknas. |
|-----------------------------------|--------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. |
| EG-förordningar | EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV 2008/98/EG |
| Nationella föreskrifter | SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar. |
| Andra upplysningar | Undvik utsläpp till miljön. |

AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods Nej

14.1. UN-nummer

Kommentarer Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer Inte relevant.

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer Inte relevant.

14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer Inte relevant.

14.5 Miljöfaror

ADR/RID/ADN Inte relevant.

IMDG Inte relevant.

ICAO/IATA Inte relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Bulktransport, värde (ja/nej) Nej

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Nej
Kemikaliesäkerhetsbedömning
har utförts

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|---|
| Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) | EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | ECHA Classification & Labelling Inventory. ECHA Registreringsdossier. Uppgifter från tillverkaren. ECHA Classification & Labelling Inventory. |
| Använda förkortningar och akronymer | ATE= Acute Toxicity Estimate CAS = Chemical Abstract Service CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation DNEL = Derived no effect level = Härledd noll-effekt nivå ECHA = European Chemicals Agency = Europeiska kemikaliemyndigheten EG-nr = Europeisk kemikalienummer: EINECS, ELINCS eller NLP EWC = European Waste Code LD50 = Lethal Dose 50 % NGV = Tidsvägt medelvärde (8 h) PNEC = Predicted no-effect concentration PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande Reach = Registration, Evaluation, Authorisation and restrictions of Chemicals TGV = Takgränsvärde (15 min) |
| Version | 1 |
| Utarbetat av | AFRY Chemical Compliance |