



SIKKERSHETS DATABLAD  
HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 20/06/2014

Revidert utgave nr.: 1

Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Produktkode: HRC/4/081013

1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes

Bruk av produktet: Polishing compound for use on motor vehicle headlights.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket

Selskapets navn: Krefthing & Co AS

Postboks 4

1305 Haslum

Norway

Tlf: 67 52 6085

Fax: 67 52 6095

Email: [firmapost@krefthing.no](mailto:firmapost@krefthing.no)

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: 22 59 13 00

Manufacturer: AUTOGLYM

Works Road

Letchworth

Herts

SG6 1LU

UK

Tlf: +44 (0) 1462 677766

Fax: +44 (0) 1462 677712

Email: [sds@autoglym.co.uk](mailto:sds@autoglym.co.uk)

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): Dette produktet har ingen klassifisering iht. CLP.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer: Dette produktet har ingen etikettelementer.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 2

**2.3. Andre farer**

PBT: Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

**Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser**

**3.2. Blandinger**

Farlige ingredienser:

ALUMINIUM OXIDE - 01-2119529248-35-\*\*\*\*

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
-	1344-28-1	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	-	10-30%

NAPHTHA (PETROLEUM) HYDROTREATED HEAVY - 01-2119463258-33-XXXX

919-857-5	-	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; Flam. Liq. 3: H226; -: EUH066	10-30%
-----------	---	--	--	--------

**Del 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

Hudkontakt: Vask straks med store mengder såpe og vann.

Øyekontakt: Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter.

Svelging: Skyll munnen med vann.

Innånding: Kontakt lege.

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Hudkontakt: Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme.

Svelging: Halsirritasjon kan forekomme.

Innånding: Ingen symptomer.

**4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling**

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

**Del 5: Brannbekjempelsestiltak**

**5.1. Slokkemedier**

Brannslukningsmidler: Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

**5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen**

Eksponeringsfarer: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

## HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 3

### 5.3. Råd til brannpersonell

Råd til brannpersonell: Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler: Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2. Miljøforholdsregler

Miljøforholdsregler: Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

Renseprosedyrer: Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

Henvisning til andre deler: Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

Oppbevaringsbetingelser: Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

Spesifikk sluttbruk: Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

Yrkeseksponeringsgrenser: Ingen data tilgjengelige.

### DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

### 8.2. Eksponeringskontroller

Åndedrettsvern: Åndedrettsvern ikke nødvendig.

Håndvern: Vernehansker.

Øyevern: Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

Hudbeskyttelse: Verneklær.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 4

**Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstand: Emulsjon

Farge: Hvit

Fordampningsgrad: Ingen data tilgjengelige.

Oksiderende: Ingen data tilgjengelige.

Oppløselighet i vann: Uoppløselig

Viskositet: Meget tyktflytende

Kokepunkt/område°C: >35

Smeltepunkt/område°C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ikke aktuelt.

øvre: Ikke aktuelt.

Flammepunkt°C: >70

Ford. koeff. n-oktanol/vann: Ingen data tilgjengelige.

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 1.11

pH: 8.43

VOC g/l: Ingen data tilgjengelige.

**9.2. Annen informasjon**

Annen informasjon: Ingen data tilgjengelige.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Reaktivitet: Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

Kjemisk stabilitet: Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

Farlige reaksjoner: Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold. Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

**10.4. Forhold som må unngås**

Forhold som skal unngås: Varme

**10.5. Inkompatible materialer**

Materialer som skal unngås: Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

Farlige nedbrytningsprod: Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 5

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

**Symptomer/eksponeringsruter**

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Ingen symptomer.

**Del 12: Miljøinformasjon**

**12.1. Toksisitet**

**Ekogiftighet:** Ingen data tilgjengelige.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbar.

**12.3. Biokumulativt potensial**

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksisitet.

**Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

**Del 14: Transportinformasjon**

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

**Del 15: Informasjon om lover og forskrifter**

**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
HEADLIGHT RESTORATION COMPOUND

Side: 6

**Del 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

H226: Brannfarlig væske og damp.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H336: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.