

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Revisjonsdato: 17.07.2007

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn GLARE SAHARA
Revisjonsdato 17.07.2007
Produsent, importør NITEO LTD
Postboks 6
1901 Fetsund
Telefon: 95 27 68 40
E-post post@glare.no
Anvendelse Bilpleiemiddel - 540 ml. pumpespray.
Utarbeidet av Akre-Aas Miljøkjemi AS - Tlf. 72 41 10 01

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vekt-%	Klass.	R-setninger
Nafta (petroleum) hydrogenbeh. tung	265-150-3	64742-48-9	1-5	Xn	65-66
Naphta (petroleum) heavy alkylate-	265-067-2	64741-65-7	1-5	Xn	65-66
Vann	231-791-2	7732-18-5		IK	

Tegnforklaring Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig.

R-setningenes fullstendige ordlyd finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer Klassifiseringen ovenfor gjelder produktets enkelte ingredienser, og det er tatt hensyn til stofflistens noter. Note P: Petroleumsdestillater med <0,1% benzen er ikke klassifisert som kreftfremkallende.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Kan være farlig ved svelging. Kan virke uttørrende ved langvarig hudkontakt. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Tilskadekomne bringes i sikkerhet, holdes varm og i ro. Ved bevisstløshet; sørg for åpne luftveier, løs opp stramme klær og legg pasienten i stabilt sideleie. Ved livløshet; gi kunstig åndedrett og hjertekompresjon. Gi ikke drikke til pasient med nedsatt bevissthet. Vurder behov for lege.

Innånding Sørg for frisk luft. Søk lege i tilfelle vedvarende ubehag.

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.07.2007

Hudkontakt	Tilsølt hud vaskes med såpe og lunkent vann. Fjern tilsølte klær.
Øyekontakt	Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.
Svelging	Brekninger må unngås. Rens munnhulen. Drikk et glass melk, fløte eller litt matolje. Søk straks lege i tilfelle kvalme, brekninger eller ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler	Karbondioksyd, pulver, skum, vanntåke.
Brann og eksplosjonsfarer	Produktet inneholder mindre mengder brannfarlige komponenter og utgjør ikke noen brann- eller eksplosjonsfare under normale eller forventede bruksforhold. I tilfelle større brann kan det utvikles irriterende gasser.
Personlig verneutstyr	Bruk egnet åndedrettsvern og annet verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.
Annen informasjon	Eksponerte beholdere kjøles med vann eller fjernes, om dette kan gjøres uten fare.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell	Sørg for god ventilasjon / utlufting. Bruk egnede verneklær, se punkt 8. Hold uvedkommende folk og dyr vekk fra det forurensede området. Sørg for varsling av personer som kan påvirkes av utslippet.
Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø	Dem opp for spredning. Må ikke slippes i kloakkavløp. Større utslipp til vann eller jord skal meldes til Brannvesenet.
Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning	Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler og samles i egnet avfallsbeholder på et sikkert sted, slik at ingen ved uhell kan komme i kontakt med stoffet. I tilfelle glatt veibane, strø godt med sand. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning	Unngå langvarig og gjentatt hudkontakt. Holdes vekk fra tennkilder, ild og varme gjenstander. Ikke røyk, spis eller drikk under arbeidet eller nær arbeidsstedet.
Lagringsanvisning	Oppbevares i tett lukket originalemballasje. Beskyttes mot frost, varme og direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.07.2007

Ingrediens	CAS-nr.	8 timer		Korttid		Type	Anm.	År
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm			
Nafta (petroleum) hydrogenbeh. tung	64742-48-9	275	50					
Naphta (petroleum) heavy alkylate-	64741-65-7	275	50					

Administrativ norm anmerkning

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003.

Forebyggende tiltak

Ingen spesielle tiltak. Arbeidet bør foregå på et godt ventilert sted. Gode hygieniske rutiner er viktig ved bruk av dette produktet. Gå ikke med tilsølte klær. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern

Normalt ikke nødvendig. God almenventilasjon er tilstrekkelig. Ved fare for overskridelse av administrativ norm benyttes maske med kombinasjonsfilter A2-P2.

Øyevern

Normalt ikke nødvendig. Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut.

Arbeidshansker

Vernehansker i samsvar med CE kategori 1, standard EN-420, kan brukes ved arbeidssituasjoner med lav risiko. Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt anbefales vernehansker i nitrilgummi eller annet oljebestandig materiale. Benytt hansker med tilstrekkelig lang beskyttelsestid og skift hansker ved behov.

Verneklær

Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Tilsølte klær tas av og vaskes før ny bruk. Eksponert hud vaskes godt etter arbeidet, før matpauser, røyking og toalettbesøk.

Annen informasjon

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften) av 8. mars 2001, Arbeidstilsynets bestillingsnr. 566. Forskrift om bruk av personlig verneutstyr på arbeidsplassen - AT best.nr. 524.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Viskøs væske
Farge	Matt hvit
Lukt	Lett parfymert lukt
Kokepunkt	100 °C
Smelte/frysepunkt	<0 °C
Tetthet	0,99 g/cm ³
pH (kons.)	Nøytral
Løselighet i vann	Blandbart
Damptrykk	<17 mmHg (20°C)
Viskositet	>7 mm ² /s v/40°C
Damptetthet (luft=1)	>1

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 7.7c lisensert til: Akre-Aas Miljøkjemi AS

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.07.2007

Flammepunkt: 67 °C (Closed Cup)

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet Produktet er stabilt ved normal håndtering og oppbevaring.

Reagerer med Ingen farlige reaksjoner ved normal bruk. Kan reagere med sterke oksydasjonsmidler.

Farlige spaltningsprodukter Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved normal bruk. I tilfelle brann eller sterk oppvarming kan det dannes røyk med helsefarlige og irriterende nedbrytningsprodukter.

11. HELSEFAREOPPLYSNINGER

Annen informasjon Produktet inneholder flyktige løsemidler, som i høye konsentrasjoner og ved regelmessig bruk kan medføre helsefare.

Innånding Innånding av helsefarlig mengde ansees usannsynlig. Innånding av damp eller røyk vil kunne irritere slimhinnene og virke bedøvende i høye konsentrasjoner. Kan forårsake svimmelhet, kvalme, tretthet og hodepine.

Hudkontakt Hudkontakt vil virke avfettende og uttørkende. Gjentatt og langvarig kontakt kan gi irritasjon med fare for fortykning av huden, sprekkdannelse og eksem.

Øyekontakt Stoff i øynene vil virke irriterende og kan medføre uklart syn, smerter og tåreflod.

Svelging Inntak kan gi illebefinnende og magesmerter, brekninger og diare.

Akutte og kroniske skadevirkninger Ingen kroniske effekter er dokumentert.

Allergi Ingen kjent allergifare.

Mutagene effekter Ingen kjent mutagen effekt.

Kreft Ingen kjent kreftfare.

Reproduksjons- skade effekter Ingen kjent reproduksjonsskadelig effekt.

12. MILJØOPPLYSNINGER

Mobilitet Produktet er emulgerbart i vann, men vil også bre seg på overflaten.

Nedbrytbarhet Produktet er biologisk nedbrytbar.

Akkumulering Bioakkumulering er ikke sannsynlig.

Økotoksisitet Ingen skadelige langtidseffekter forventes ved utslipp til vann. Større utslipp kan være farlig for vannlevende organismer.

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.07.2007

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Restprodukter leveres som farlig avfall til autorisert mottager. Tom emballasje luftes på et godt ventilert og brannsikkert sted. Avfallsbesitteren er ansvarlig for korrekt behandling av restprodukter.
Avfallsgrupper	Avfallstoff nr. 7133 - Rengjøringsmidler. EAL-kode 07 06 01. EAL-koden er veiledende, og avhengig av hvordan avfallet er oppstått. Se forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften) av 1/6-2004.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Annen transport-informasjon	Ikke klassifisert som farlig gods i henhold til internasjonale avtaler; ADR / RID (vei og jernbane), IMDG (sjø) og IATA (luft).
------------------------------------	---

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

R-setninger	Ingen R-setning angitt.
S-setninger	Ingen S-setning angitt.
	Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
Referanser	Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, 16. juli 2002, sist revidert 1. juli 2005 i henhold til EU direktiv 2004/73/EF.
Annen informasjon	Produktet skal merkes i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648/2004 og Produktforskriftens paragraf 3-10: Inneholder <5% alifatisk hydrokarboner, Parfyme. Konserveringsmiddel: Metylparaben, UTEN FOSFAT.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Relevante risiko setninger angitt i seksjon 2	R-65 Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging. R-66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
Informasjonskilder	Opplysninger fra produsent. HMS Datablad utarbeidet og kvalitetssikret av Akre-Aas Miljøkjemi AS i henhold til forskrift om utarbeidelse og distribusjon av HMS datablad for farlige kjemikalier av 19/12-97, revidert 2002 i henhold til EU direktiver 91/155 EØF, 93/112/EØF og 2001/58/EF.
Første gang utgitt	17.07.2007
Utskriftsdato	18.07.2007

HMS - DATABLAD

GLARE SAHARA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 17.07.2007

--- HMS-DATABLAD i henhold til direktiv 2001/58/EU ---