

HMS - DATABLAD

GLARE ULTRA WASH

Revisjonsdato: 01.08.2006

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

Handelsnavn GLARE ULTRA WASH
Revisjonsdato 01.08.2006
Produsent, importør NITEO LTD
Postboks 6
1901 Fetsund
Telefon: 95 27 68 40
E-post post@glare.no
Produkttype/Anvendelse Bilpleiemiddel.
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
Vann	231-791-2	7732-18-5	50-80	IK	
Kokosamfodipropionat	271-704-5	68604-71-7	10-20	Xn	22-36
Stearylmonoetanolamid	203-883-2	111-57-9	5-10	IK	
Metyl-4-hydroxibensoat	202-785-7	99-76-3	1-2	Xi	36/37/38
Propyl-4-hydroxibensoat	202-307-7	94-13-3	1-2	Xi	36/37/38
Vanillin	204-465-2	121-33-5	1-2	Xn	22

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.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Farebeskrivelse Ingen spesielle faremomenter. Produktet er vurdert ikke merkepliktig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Annen informasjon Behov for førstehjelp er lite sannsynlig som følge av eksponering for dette produktet, og begrenset til vanlig symptomatisk behandling.

Innånding Sørg for frisk luft.

Hudkontakt Skyll huden og vask grundig med såpe og vann. Søk lege i tilfelle vedvarende irritasjon.

Øyekontakt Skyll forsiktig med rikelig mengde vann i flere minutter. Løft øyelokkene. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søk lege i tilfelle vedvarende smerte eller synsforstyrrelse.

GLARE ULTRA WASH

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.08.2006

Svelging Skyll munnhulen godt med vann. Brekninger skal ikke fremkalles. Drikk et par glass vann eller melk og søk lege i tilfelle ubehag.

5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

Passende slukningsmidler Karbondioksyd, pulver, skum, vann.

Brann og eksplosjonsfarer Ingen brann- eller eksplosjonsfare. Produktet er ikke brennbart. I tilfelle brann utvikles irriterende røyk med innhold av potensielt farlige nedbrytningsprodukter.

Personlig verneutstyr Bruk verneutstyr tilpasset den aktuelle brannsituasjon.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr, se punkt 8. Hold uvedkommende folk og dyr vekk fra det forurensede området og sørg for varsling av personer som kan påvirkes av utslippet. Observer at tilsøtt gulv / veibane kan være meget glatt.

Sikkerhetstiltak for å beskytte miljø Dem opp for spredning. Unngå større utslipp til kloakkavløp eller vannkilde. I tilfelle utslipp til vann, sørg for størst mulig fortynning. Større utslipp til vann eller jord skal meldes til Brannvesenet.

Egnede metoder for skadebegrensning og opprenskning Søl fjernes med absorberende eller mekaniske hjelpemidler. Mindre søl kan spyles bort med mye vann. I tilfelle glatt veibane, strø godt med sand. Avfall disponeres som beskrevet i punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

Håndteringsveiledning Se bruksanvisning. Unngå innånding og kontakt med huden og øynene. Ikke røyk, spis eller drikk under arbeidet eller nær arbeidsstedet.

Lagringsanvisning Lagres i tett lukket originalemballasje på et godt ventilert og frostfritt sted. Beskyttes mot frost, varme og direkte sollys. Oppbevares utilgjengelig for barn.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Forebyggende tiltak Gode hygieniske rutiner er viktig ved bruk av dette produktet. Sørg for god allmenventilasjon. Gå ikke med tilsølte klær. Alt personlig verneutstyr skal være CE-merket.

Åndedrettsvern Normalt ikke nødvendig.

Øyevern Bruk briller / ansiktsmaske i samsvar med Standard EN 166 ved arbeid som kan medføre fare for sprut. Øyedusj bør være tilgjengelig.

HMS - DATABLAD

GLARE ULTRA WASH

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.08.2006

Arbeidshansker	Vernehansker i samsvar med CE kategori 1, standard EN-420, kan brukes ved arbeidssituasjoner med lav risiko. Bruk hansker i nitrilgummi eller annet ugjennomtrengelig materiale. PVC. Benytt hansker med tilstrekkelig lang beskyttelsestid og skift hansker ved behov.
Verneklær	Ved risiko for hudkontakt eller sprut skal egnede verneklær benyttes, som kjeledress med lange ermer og ben, gummistøvler, gummiforkle m.m. Gå ikke med klær som er gjennomtrukket av produktet. Tilsølte klær tas av og vaskes før ny bruk. Etter hudkontakt, vask med såpe og lunkent vann.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form	Væske
Farge	Fargeløs
Lukt	Svak lukt av vanilje
Kokepunkt	>100 °C
Smelte/frysepunkt	0 °C
Tetthet	ca. 1,04 g/cm ³
pH (kons.)	7,5 - 9,0
Løselighet i vann	Løselig
Damptrykk	lavt
Damptetthet (luft=1)	>1

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	Ingen kjent helsefare ved normal bruk av produktet.
Innånding	Produktet er lite flyktig ved romtemperatur og avgir normalt ikke helseskadelige damper.
Hudkontakt	Kortvarig hudkontakt ansees ufarlig. Langvarig og gjentatt hudkontakt vil virke avfettende og kan gi forbigående irritasjon.
Øyekontakt	Sprut i øynene vil virke irriterende.

HMS - DATABLAD

GLARE ULTRA WASH

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.08.2006

Svelging	Svelging gir irritasjon av slimhinner, magesmerter, kvalme, 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	Blandes lett med vann.
Nedbrytbarhet	Inneholder biologisk nedbrytbare tensider.
Akkumulering	Ingen fare for bioakkumulering.
Økotoksisitet	Antatt lav økotoksisitet i fortykning med vann. Større utslipp av konsentrert produkt kan være farlig for vannlevende organismer.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Generelt	Restprodukter leveres som farlig avfall til autorisert mottager. Fortynnede bruksløsninger kan slippes i kloakkavløp / oljeutskiller. 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.

HMS - DATABLAD

GLARE ULTRA WASH

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 01.08.2006

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. Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) av 1/6-2004. Forskrift om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften) av 1/6-2004, kapittel 13 om utslipp av oljeholdig avløpsvann og om bruk og merking av vaske- og avfettingsmidler.

Annen informasjon

Produktet skal merkes i henhold til EU's vaskemiddelforordning 648/2004 og Produktforskriftens paragraf 3-10:.

Inneholder: 15-30% amfotære overflateaktive stoffer, 5-15% ikke-ioniske overflateaktive stoffer, Parfyme. Konserveringsmiddel: Metylparaben, Propylparaben. UTEN FOSFAT.

16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERENS SIKKERHET OG HELSE

Relevante risiko setninger

R-setninger som inngår i produktets merking er oppgitt i avsnitt 15 ovenfor. Her følger en liste over alle relevante R-setninger for de ingredienser som er oppgitt i avsnitt 2. R-22 Farlig ved svelgning. R-36/37/38 Irriterer øynene, luftveiene og huden.

Informasjonskilder

Informasjon om kjemisk sammensetning fra produsent og råvareleverandører.

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.

Leverandørens anmerkninger

Endring fra forrige utgave av databladet: Avsnitt 2, 11, 15, 16

Erstatter

10.06.2006

Utskriftsdato

08.08.2006

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