



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD ^Car Shampoo

1 IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

PRODUKTNAVN	^Car Shampoo
PRODUKTNR.	909
ANVENDELSE	bilvaskesåde
LEVERANDØR	Autosmart International Ltd Lynn Lane, Shenstone, nr Lichfield Staffordshire. WS14 0DH England www.autosmartinternational.com Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00) info@autosmartinternational.com
NØDTELEFON	Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs) Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00) Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett som helse- eller miljøfarlig iht. gjeldende regelverk.

SKADEVIRKNINGER PÅ MILJØET

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

FYSISKE OG KJEMISKE FARER

Bruksmengde og emballasjestørrelse tatt i betraktning, anses faren for skadevirkninger for å være liten.

3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
FORMALDEHYD ... %	200-001-8	50-00-0	< 1%	Carc3;R40 T;R23/24/25 C;R34 R43
Kokosfetsyreadietanolamid	232-483-0	8051-30-7	1-5%	Xi;R36/38.
Natriumalkyletersulfat, C18H38O7S.Na		68585-34-2	1-5%	Xi;R38,R41.
Sodium Dodecyl Benzene Sulphonate		25155-30-0	5-10%	-

Full tekst for alle R-setninger er vist i pkt. 16.

4 FØRSTEHJELPSTILTAK

INNÅNDING

Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

SVELGING

Skyll munnen grundig. Drikk rikelig med vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

HUDKONTAKT

Ta av tilsølte klær. Skyll med vann. Erstatt tap av hudfett med egnet fuktighetskrem. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

ØYEKONTAKT

Skyll straks øynene med rikelig vann mens øyelokkene løftes. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skylning. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 TILTAK VED BRANNSLUKKING

^Car Shampoo**BRANNSLUKKINGSMIDLER**

Stoffet er ikke brannfarlig. Ta hensyn til omgivende materialer ved valg av brannslukningsmiddel.

SÆRLIGE FARER

Oksider av Karbon. Nitrogen.

6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP**PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK**

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se punkt 8.

MILJØVERNILTAK

Må ikke ledes ut i jord eller vannløp.

METODER FOR OPPRYDNING

Stopp lekkasje hvis mulig uten risiko. Store mengder søl Absorber i vermikulitt, tørr sand eller jord og fyll i beholdere. Spyl området rent med mye vann. Husk faren for at underlaget kan bli glatt. Ikke forurens vannkilde eller kloakk. Små mengder spyles til avløp med mye vann.

7 HÅNTERING OG OPPBEVARING**FORHOLDSREGLER VED BRUK**

Les og følg produsentens anvisninger. Unngå søl og kontakt med huden og øynene.

FORHOLDSREGLER VED LAGRING

Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted.

LAGRINGSKATEGORI

Lagres i kjemikalierom.

8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
FORMALDEHYD ... %	AN	0,5 ppm	0,6 mg/m3	1 ppm	1,2 mg/m3	T

AN = Administrative normer.

T = Takverdi - Av måletekniske grunner kan det være nødvendig å måle over en viss periode.

VERNEUTSTYR**Prosessforhold**

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

TEKNISKE TILTAK

Ingen spesielle ventilasjonskrav.

ÅNDEDRETTSVERN

Ingen spesielle anbefalinger er gitt, men åndedrettsvern må benyttes hvis nivået av luftforurensning overstiger administrativ norm (AN).

HÅNDVERN

Ved langvarig eller gjentatt hudkontakt skal det brukes vernehansker. Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid.

ØYEVERN

Ved fare for sprut, bruk godkjente vernebriller.

ANDRE VERNILTAK

Bruk egnede verneklær for å beskytte mot langvarig eller gjentatt hudkontakt. Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

HYGIENILTAK.

RØKING FORBUDT I ARBEIDSOMRÅDET! Vask huden ved slutten av hvert skift og før spising, røyking og bruk av toalett. Vask straks hud som er blitt våt eller tilsølt. Ta straks av alle klær som er blitt tilsølt. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

^Car Shampoo

UTSEENDE	Viskøs Væske		
FARGE	Grønn		
LUKT	Behagelig.		
LØSELIGHET	Blandbar med vann Oppløselig i vann.		
KOKEPUNKT (°C)	~ 100	SMELTEPUNKT (°C)	~ 0
RELATIV TETTHET	ca. 1.026 (20°C)	pH, KONSENTRERT LØSNING	7.0
VISKOSITET	ca 700 cps (20°C)		

10 STABILITET OG REAKTIVITET**STABILITET**

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

FORHOLD SOM SKAL UNNGÅS.

Unngå høy varme over lengre perioder.

FARLIGE SPALTNINGSPRODUKTER

Ved brann dannes: Karbonmonoksid (CO). Karbondioksid (CO₂).

11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

TOKSISK DOSE 1 - LD 50 > 4000 mg/kg (oral-rotte)

INNÅNDING

Ingen spesielle helsefarer angitt.

SVELGING

Kan forårsake ubehag ved svelging.

HUDKONTAKT

Kan forårsake avfetting av huden, men gir ikke irritasjon.

ØYEKONTAKT

Sprut og damp i øynene kan gi irritasjon og svie.

HELSEFAREINFORMASJON

Pga. mengden og sammensetningen anses forgiftningsfaren å være liten. Alvorlige langtidsvirkninger er ikke kjent i forbindelse med denne type produkter.

OPPTAKSVEI

Inntak/svelging.

MEDISINSKE SYMPTOMER

Ingen spesielle symptomer angitt, men dette kjemikalieet kan likevel være helseskadelig, enten rent allment eller for visse individer.

12 MILJØOPPLYSNINGER**ØKOTOKSISITET**

Negative effekter på vannmiljøet ikke kjent.

LC 50, 96 T, FISK, mg/l >100

EC 50, 48 T, DAFNIA, mg/l >100

NEDBRYTBARHET

Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL**HELSEFARE GENERELT**

Emballasjen må være tom (drypptørr).

BEHANDLINGSMETODER

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter. Gjenvinn og gjenbruk eller resirkuler hvis mulig.

14 OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

^Car Shampoo

GENERELT	Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA, ADR/RID).		
UN-NR., VEITRANSPORT	0	ADR-KLASSE	Ikke farlig gods ifølge ADR.

15 OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

RISIKOSETNINGER

NC	Ikke klassifisert.
----	--------------------

SIKKERHETSSETNINGER

P13	Helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning fra yrkesmessige brukere.
S25	Unngå kontakt med øynene.

16 ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR BRUKERNES SIKKERHET OG HELSE

GENERELT

Dette produkt er tilvirket under miljøsikkringssystem.

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell.

REVISJONSDATO.	05/09/2008
----------------	------------

REVISJONSNR. / ERSTATTER	3
--------------------------	---

HMS-DATBLAD AV

RISIKOSETNINGER

NC	Ikke klassifisert.
R23/24/25	Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34	Etsende.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R37	Irriterer luftveiene.
R38	Irriterer huden.
R40	Mulig fare for kreft.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.

FORBEHOLD OM ANSVAR

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Så langt selskapet kjenner til er informasjonen korrekt og pålitelig pr. den dato som er angitt. Det gis imidlertid ingen forsikringer eller garantier om at informasjonen er korrekt, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om at informasjonen er egnet for det tiltenkte formålet.