



SIKKERHETS DATABLAD
(Detaljhandel) Wash & Wax (Voksvask)

1 IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

PRODUKTNAVN	(Detaljhandel) Wash & Wax (Voksvask)
PRODUKTNR.	332
ANVENDELSE	Bilsjampo
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)
DEKLARASJONSNR.	Pr.No. 085971

2 FAREIDENTIFIKASJON

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

SKADEVIRKNINGER PÅ MILJØET

Produktet forventes ikke å medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.

3 SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn	EC-nr.	CAS-NR.	Innhold	Klassifisering
2-AMINOETANOL	205-483-3	141-43-5	< 1%	C;R34 Xn;R20/21/22
Alkyl dimetylaminoxid	273-281-2	68955-55-5	< 1%	Xi;R38,R41. N;R50.
C9-11 ALCOHOL 6EO		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
KVARTÆRAMMONIUMFORBINDELSER	263-087-6	61789-77-3	1-5%	Xn;R22. C;R34. R10.
PROPAN-2-OL	200-661-7	67-63-0	< 1%	F;R11 Xi;R36 R67

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 skylling. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

(Detaljhandel) Wash & Wax (Voksvask)**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. Vend beholderen med den skadde siden opp for å stoppe utslipp.

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 HÅNDBETING OG LAGRING**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 / PERSONLIG BESKYTTELSE

Navn	Std	Admin. Normer		Admin. Normer		Merknader
2-AMINOETANOL	AN	3 ppm	8 mg/m ³			
PROPAN-2-OL	AN	100 ppm	245 mg/m ³			

AN = Administrative normer.

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

Ikke relevant. 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.

(Detaljhandel) Wash & Wax (Voksvask)**9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

UTSEENDE	Væske		
FARGE	Gul		
LUKT	Mild		
LØSELIGHET	Oppløselig i vann.		
RELATIV TETTHET	ca 1.000 (20°C)	pH, KONSENTRERT LØSNING	ca 7.5

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 TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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.

ANDRE HELSESKADER

Forårsaker ikke kreft (ikke noe bevis for kreftfremkallende egenskaper).

OPPTAKSVEI

Inntak/svelging.

MEDISINSKE SYMPTOMER

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

12 ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER**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 INSTRUKSER OM DISPONERING**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.

(Detaljhandel) Wash & Wax (Voksvask)**14 TRANSPORTOPPLYSNINGER**

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 REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

RISIKOSETNINGER

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

SIKKERHETSSETNINGER

	Oppbevares utilgjengelig for barn.
--	------------------------------------

S37	Bruk egnede vernehansker.
-----	---------------------------

S26	Får man stoffet i øynene; skylk straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.
-----	--

MERKING AV VASKE- OG RENGJØRINGSMIDLER:

< 5%	Ikke-ioniske overflateaktive stoffer Kationiske overflateaktive stoffer Amfotære overflateaktive stoffer
------	--

Inneholder	TRIS(N-HYDROXYETHYL) HEXAHYDROTRIAZINE
------------	--

NASJONAL LOVGIVNING

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier. Fastsatt av Miljøverndepartementet og Arbeids- og administrasjonsdepartementet 16. juli 2002. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2003 nr 361. Forskrift om merking av kjemikalier, stoff og stoffblanding, som inneholder organiske løsemidler (YL-merkning). Fastsatt av Direktoratet for arbeidstilsynet den 29. januar 1998 nr. 100 med seneste endring av 1. februar 2002 nr. 127.

16 ANDRE OPPLYSNINGER

GENERELT

Dette produkt er tilvirket under miljøsikkringsystem.

Dette stoffet skal bare brukes av fagpersonell.

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

REVISJONSNR. / ERSTATTER	1
--------------------------	---

HMS-DATABLAD AV

RISIKOSETNINGER

R10	Brannfarlig.
R11	Meget brannfarlig.
R20/21/22	Farlig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R34	Etsende.
R36	Irriterer øynene.
R37	Irriterer luftveiene.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet.

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.