

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktblad nr 29 Ed: 2003-07-22

Team Wash

Produktnavn
Voks (Clearcoat Protection +)

Producentens varenummer: TW062-DK
Beregnet anvendelse Bilplejeprodukter

Disse oplysninger skrives ud 2003-07-22 for Arkiv

Leverandør Team Wash Baldershøj 24 B DK-2635 Ishøj Danmark Tel: +45 43 74 74 60 Fax: +45 43 74 74 61 E-Mail: kemi@team-wash.dk	Kontaktperson for yderligere oplysninger ved nødstilfælde Max Hölzer Telefon dagtid: +45 43 74 74 60 Telefon øvrig tid: +45 22 88 56 24 E-Mail: max@team-wash.dk I nødstilfælde kontakt tillige Giftinformationscentralen, telf. 112 Giftinformationscentralen ikke-akut: Telf. 35 31 60 60
--	--

2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG INDGÅENDE STOFFERS KLASSIFICERING

Varen er en vandopløsning af flere stoffer

Kemisk navn:

Stof nr 1: FETTSYRER C10-20 OG C16-18-UMÆTTEDE, REAKTIONSPRODUKTER MED TRIETANOLAMIN, DI-METYL SULFAT-KVATERNISERAD

Stof nr 2: 1-HEXADECEN

Stof nr 3: KARNAUBAVAX

Stof nr 4: ETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER

Stof nr 5: ERIOLLAUCIN

Stof nr 6: TARTRAZIN

Stof nr 7: Vand

Stof nr	CAS-Nummer	EINECS/EG-Nr	Koncentration	Faresymbol(er) og R-sætninger*
1	91995-81-2	295-344-3	30 - 50 %	Xi; 36,38
2	629-73-2	211-105-8	50 - 60 %	V;
3	8015-86-9		3 - 5 %	*;
4	111-76-2	203-905-0	3 - 5 %	Xn; 20,21,22,36,38
5	3844-45-9		0 - 0,1 %	Xn; 20,21,22,68
6	1934-21-0		0 - 0,1 %	*; 42,43
7	7732-18-5	231-791-2	0 - 14 %	*; 0

...Teksten får ikke plads her! Fortsætter på side 6

Klassificering: *: Ikke mærkningspligtig; C: Ætsende; E: Eksplosiv; Fx: Yderst brandfarlig; F: Meget brandfarlig; Miljøfarlig; O: Brandnærende; Xn: Sundhedsskadelig; Xi: Lokalirriterende; R: Radioaktiv

3. FAREIDENTIFIKATION

Ved bedømmelsen af farerne med dette produkt har hensyn tagets til alle indgående komponenter.

Klassificering:

Klassificering af indgående komponenter Se punkt 2.

Oplysninger om undersøgelser der man ikke funnit produktet eller indgående komponenter skadlig(e) gives i punkt 16. Mærkning: Se afsnit 15.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt:

For førstehjælp, se også øvrige oplysninger. For førstehjælp, se også øvrige rubriker. Hvis symptom består kontakt læge. Ingen særlig foranstaltning synes nødvendig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Ved indånding:

Ved indånding af store mængder røg, tåge eller støv, skyl næse, mund og svælg med vand; Hvis symptom opstår kontakt læge.

Ved hudkontakt:

Tilsmudset tøj tages af. Almindelig vaskning af huden synes tilstrækkelig; Hvis symptom alligevel opstår, kontakt læge.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl straks med vand 10 - 15 min med vidt åbne øjnen; Hvis symptom består, opsøg læge.

Ved indtagelse:

Drik vand og hvis muligt aktivt kul. Fremprovoker opkastning.

Oplysninger til læge:

Ved ulykkestilfælde med dette produkt vis varens etiket og denne sikkerhedsbrugsanvisning.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egenskaber ved brand: Brandbart fast stof.

Brandfareklasse: *

Brandbekæmpelse:

Slukkes med pulver, kuldioxid eller skum.

Må ikke slukkes med:

Må ikke slukkes med vand.

Særlig brandbekæmpelse:

Beholder på nært hold af brand flyttes og køles med vand. Brænder under udvikling af tyk sort røg indeholdende sundhedsskadelige forbrændingsprodukter.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Faren med udslip ved uheld beror meget på udslippets mængde og lokale forhold. Følgende råd er gyldige for kvantiteter op til nogle få liter eller kg. Kontakt den lokale redningstjeneste for råd ved håndtering af større kvantiteter.

Saneringsmetode:

Fejes forsigtigt sammen og samles op.

Varetagelse:

Organiske kemikalier som under kontrol skal transporteres till affaldsforbrænding

For oplysninger om genbrug, se punkt 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Sikkerhedsforanstaltning:

Se også S-sætninger afsnit 8.

Forebyggende arbejde:

Brug midlet som muligt sundhedsskadeligt.

Opbevaring:

Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr. Opbevaring af større kvantiteter bør ske i samråd med arbejdstilsyn og brandvæsenet.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger:
For teknisk forebyggende arbejde, se punkt 7 ovenfor
Håndtering (S-sætninger):
Z997 S-sætning ikke opgivet for dette produkt

Personlige værnemidler:

Almindelig arbejdstøj af bomuld eller syntetmateriel er tilstrækkeligt; Tøj forurenet med dette produkt bør umiddelbart vaskes; Undgå kontakt med huden. Nødbruser og mulighed til øjenskylleflaske skal forefindes. Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stæk.

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 1: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 2: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 3: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 4: Nivågrænseværdi: 10 ppm (50 mg/m³).

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 5: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 6: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 7: Ikke opgivet

Hygieniske foranstaltninger:

Brug dette stof som hvis det er farligt; Spis, drik og ryg aldrig der hvor farlige stoffer håndteres.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende farve og lugt

Fysisk form: Vandopløsning
Farve: Blå
Lugt: Kirsebær

Fysiske egenskaber

pH: 6-8
Kogepunkt: Ikke opgivet
Smeltepunkt: Ikke opgivet
Densitet: 1
Opløselighed: 100 % i vand
Opløselig i: ETANOL, METANOL, ACETON m fl

Brand-egenskaber

Flammepunkt: Ikke brandfarlig.
Almene brandegenskaber:
Brandbart fast stof.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Stoffet er stabilt; Bemærk dog øvrige reaktive egenskaber.

Undgå kontakt med:

Stærke oxidationsmidler. Stærke baser. Stærke syrer.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Symptom:

Uspecifike forgiftningssymptomer f.eks. ildebefindende, opkastninger, diarré og almen sygdomsfølelse.

Akut og subakut toksicitet:

Ikke klasset som akut-giftigt stof.

Lokale virkninger:

Ved normalt brug har dette produkt ingen væsentlige skadelige lokale virkninger.

Kronisk toksicitet og cancer:

Så vidt os bekendt har ingen kroniske eller cancerfremkaldende virkninger rapporteret for dette stof.

Mutagene og fosterskadende virkninger:

Så vidt os bekendt har hverken mutagene eller fosterskadende virkninger rapporteret for dette stof.

Overfølsomhed og allergi:

Overfølsomhedsreaktioner kan ikke udelukkes hos følsomme personer.

Toksikologiske oplysninger:

Se også øvrige oplysninger.

12. MILJØOPLYSNINGER

Moderat miljøfare; Skade på miljøet kan opstå ved udslip af mængde over ca 100 kg. Naturligt forekommende eller i øvrigt et stof som ikke anses væsentligt påvirke miljøet.

Biologisk tilgængelighed:

Moderat biologisk tilgængelighed.

Acceptable mængde i miljøet:

Ved beregnet anvendelse savner dette produkt alvorlige risici.

Yderligere miljøoplysninger:

Produktet er ikke offentligt klasset som miljøfarligt; Brug i stor skala kan dog altid skade miljøet hvorfor udslip til jord, luft og vand bør begrænses; Se også øvrige oplysninger.

13. BORTSKAFFELSE OG GENBRUG

Bortskaffelse af dette produkt:

Affaldsgruppe:

Organiske kemikalier som under kontrol skal transporteres till affaldsforbrænding

Kemikalieaffaldskort nr:

Offentlig affaldsklassificering savnes for dette produkt

Andre affaldsoplysninger:

Læg også mærke til lokale regler for bortskaffelse.

Genbrug:

Dette produkt genbruges normalt ikke.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klasset som farligt gods
UN-Nummer: Sammansatt produkt

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

R- og S-sætninger for dette produkt

Risiko-sætninger:

X967 Dette produkt indeholder farligt stof men i så stor opspædning at hele varen skal betragtes som ikke sundhedsskadelig

Mærkning af dette produkt *

Særlige bestemmelser udfærdigede af myndighed for dette produkt

X967 Dette produkt indeholder farligt stof men i så stor opspædning at hele varen skal betragtes som ikke sundhedsskadelig.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktet skal ikke klassificeres efter Miljøministeriets bekendtgørelse om klassificering, mærkning mv.

Produktet er ikke klasset som giftigt.

Så vidt kendt har overfølsomhedsreaktioner ikke rapporteret for dette produkt eller dets indgående komponenter.

Så vidt os bekendt har ingen kroniske virkninger rapporteret for dette stof.

Produktet anses ikke som skadeligt for huden; Hudreaktioner kan muligvis opkomme hos følsomme personer; Kontakt fabrikanten hvis hudreaktioner opkommer.

Så vidt os bekendt har hverken mutagene eller fosterskadende virkninger rapporteret for dette stof.

Så vidt os bekendt har ingen cancerfremkaldende virkninger rapporteret for dette stof.

Produktet er ikke klasset som miljøskadeligt.

Produktet er stabilt.

Denne information er sammensat fra flere offentlige og åbne kilder, hvorved hensyn til mulige fejl i kildematerialet har tagits

Denne sikkerhedsbrugsanvisning har genereret af programmet KemRisk (R), Antivenena AB, Evastigen 9, SE-590 71

SIKKERHEDSDATABLAD Voks (Clearcoat Protection +)

Sid 5(6)

Ed: 2003-07-22 Udskriftsdato: 2003-07-22

(På denne side findes fortsættelsen af tekst som ikke findes på de ordinære sider)

Fortsættelsestekster

Punkt2. PRODUKTETS SAMMENSETNING OG INDGÅENDE STOFFERS KLASSIFICERING

*) Kombinationer af R-sætninger vises her som simple.

Produktet indeholder også ikke mærkningspliktige stoffer.
