

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktblad nr 31 Ed: 2003-07-23

Team Wash

Produktnavn
Tørremiddel (Rinse Aid +)

Producentens varenummer: TW071-DK
Beregnet anvendelse Bilplejeprodukter

Disse oplysninger skrives ud 2003-07-23 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 OCH C16-18-UMÆTTEDE REAKTIONSPRODUKTER MED TRIETANOLAMIN
DI-METYL SULFAT-KVATERNISERAD

Stof nr 2: 1-HEXADECEN

Stof nr 3: ETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER

Stof nr 4: FAST GREEN

Stof nr 5: Vand

Stof nr	CAS-Nummer	EINECS/EG-Nr	Koncentration	Faresymbol(er) og R-sætninger*)
1	91995-81-2	295-344-3	30 - 40 %	Xi; 36,38
2	629-73-2	211-105-8	50 - 60 %	V;
3	111-76-2	203-905-0	2 - 5 %	Xn; 20,21,22,36,38
4	2353-45-9		0 - 0,1 %	Xi; 20,21,33
5	7732-18-5	231-791-2	0 - 18 %	*; 0

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

Produktet indeholder også ikke mærkningspliktige stoffer.

Klassificering: *: Ikke mærkningspliktig; 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.

Risici for mennesker:

Produktet kan forårsage sundhedsskade; Se øvrige oplysninger for nærmere detaljer.

Risici (R-sætninger og lignende):

R36/38 Irriterer øjnene og huden

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. Før den beskadigede til frisk luft og skyl næse, mund og svælg med vand.

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. Vask huden med sæbe og vand.

Ved kontakt med øjnene:

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

Ved indtagelse:

Fremprovoker opkastning.

Symptom:

Se punkt 3.

Oplysninger til læge:

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

5. BRANDBEKÆMPELSE

Egenskaber ved brand: Vandopløsning af brandbart fast stof; Brandbar efter fordampning af vand.

Brandfareklasse: *

Brandbekæmpelse:

Slukkes med pulver, kuldioxid eller skum.

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:

Dæmnes ind med inert adsorptionsmiddel f.eks. Vermikulit. Samle op adsorptionsmidlet og skyl derefter udslipspladsen med vand.

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:

Undgå udslip til jord, vand eller luft.

Forebyggelse af brand:

Dette stof er brandbart men ikke brandfarligt; Almindeligt brandforebyggende arbejde er tilstrækkeligt.

Opbevaring:

Må ikke fryses. 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):

S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

Personlige værnemidler:

Almindelig arbejdstøj af bomuld eller syntetmateriel er tilstrækkeligt; Tøj forurenet med dette produkt bør umiddelbart vaskes; Undgå kontakt med huden. Brug egnede allergitestede beskyttelseshandsker. Mulighed til øjenskyllende skal findes på arbejdspladsen. Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Beskyt ansigt og øjne med skærm eller beskyttelsesbriller.

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 1: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 2: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 3: Nivågrænseværdi: 10 ppm (50 mg/m³).

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 4: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 5: 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: Lys grøn

Lugt: Kirsebær

Fysiske egenskaber

pH: 6-8

Kogepunkt: Ikke opgivet

Smeltepunkt: Ikke opgivet

Densitet: 0,9 kg/L

Opløselighed: 100 % i vand

Opløselig i: ETANOL, METANOL, ACETON m fl

Brand-egenskaber

Flammepunkt: Ikke brandfarlig.

Almene brandegenskaber:

Vandopløsning af brandbart fast stof; Brandbar efter fordampning af vand.

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. Svie i næse og svælg. Hoste. Træthed. Hudirritation (Dermatit).

Akut og subakut toksicitet:

Ikke klasset som akut-giftigt stof.

Lokale virkninger:

Irriterer øjne, hud, slimhinder og øvre luftveje. Produktet anses ikke som skadeligt for huden; Hudreaktioner kan muligvis opkomme hos følsomme personer; Kontakt fabrikanten hvis hudreaktioner opkommer.

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

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

Vejtransport (ADR-klasse): Ikke klasset som farligt gods ifølge ADR
UN-Nummer: Sammansatt produkt

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

R- og S-sætninger for dette produkt

Risiko-sætninger:

R36/38 Irriterer øjnene og huden

Sikkerheds-sætninger:

S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

Mærkning af dette produkt Xi



Lokalirriterende

Særlige bestemmelser udfærdigede af myndighed for dette produkt

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktet er ikke klasset som giftigt.

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

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

Så vidt os bekendt har ingen cancerfremkaldende virkninger rapporterets 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 Tørremiddel (Rinse Aid +)

Sid 5(5)

Ed: 2003-07-23 Udskriftsdato: 2003-07-23