

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktblad nr 27 Ed: 2003-07-22

Team Wash

Produktnavn

Skumforvask Rød (Red Foam Conditioner +)

Producentens varenummer:

TW041-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: N,N-DIMETYLDODECYLAMIN-N-OXID

Stof nr 2: COCOAMINOPROPYL BETAINE

Stof nr 3: CITRONSYRA VATTENFRI

Stof nr 4: ETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER

Stof nr 5: ERYTROSIN B

Stof nr 6: FORMALIN

Stof nr 7: Vand

Stof nr	CAS-Nummer	EINECS/EG-Nr	Koncentration	Faresymbol(er) og R-sætninger*)
1	1643-20-5	216-700-6	15 - 20 %	C; 34
2	61789-40-0		15 - 20 %	*;
3	77-92-9	201-069-1	5 - 8 %	*; 0
4	111-76-2	203-905-0	8 - 10 %	Xn; 20,21,22,36,38
5	16423-68-0		0 - 0,1 %	X; 22,67
6	50-00-0	200-001-8	0 - 100 ppm	T; 23,24,25,34,40,903,43
7	7732-18-5	231-791-2	41,89 - 57 %	*; 0

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

...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.

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 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. Skyl huden med meget vand.

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. For person ved bevidsthed, fremprovoker opkastning og opsøg umiddelbart læge (tlf. 112).

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.

Brandbekæmpelse:

Slukkes med middel beregnet til den aktuelle brand

Særlig brandbekæmpelse:

Beholder på nært hold af brand flyttes og køles med vand. Undgå indånding af røg.

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.

Varetagelse:

Bortskaffelse ikke angiven for dette kemikalie

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

Opbevaring:

Må ikke fryses. Opbevares utilgængeligt for børn og husdyr.

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:

Mulighed til øjenskyllende skal findes på arbejdspladsen. Almindelig arbejdstøj af bomuld eller syntetmateriel er tilstrækkeligt; Tøj forurenet med dette produkt bør umiddelbart vaskes; Undgå kontakt med huden. Brug egnede allergitestede beskyttelseshandsker. 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: 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: Nivågrænseværdi: 0,5 ppm (0,6 mg/m³).

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: Rød

Lugt: Kirsebær

Fysiske egenskaber

pH: 3,0-4,0

Kogepunkt: Ikke opgivet

Smeltepunkt: Ikke opgivet

Densitet: 1,06

Opløselighed: 100 % i vand

Opløselig i: ETANOL, METANOL, ACETON m fl

Brand-egenskaber

Almene brandegenskaber:

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

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Produktet er reaktivt.

Farlige reaktioner:

Svag syre (pKA 2 - 5). Stoffet er stabilt

Undgå kontakt med:

Stærke oxidationsmidler.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Symptom:

Hoste. Uspecifike forgiftningssymptomer f.eks. ildebefindende, opkastninger, diarré og almen sygdomsfølelse. Hudirritation (Dermatit). Svie i næse og svælg.

Akut og subakut toksicitet:

Ikke klasset som akut-giftigt stof.

Lokale virkninger:

Irriterer øjne, hud, slimhinder og øvre luftveje. Affedter huden.

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 koncentrat i mængde over ca 100 kg.

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:

Bortskaffelse ikke angiven for dette kemikalie

Kemikalieaffaldskort nr:

Sorteringsgruppe: J; Etiket: 8;Transportkort:Jd

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

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:

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 Skumforvask Rød (Red Foam Conditioner +)

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

Produktet indeholder inge andre stoffer end ovennævnde.
