

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktblad nr 22 Ed: 2003-07-19

Team Wash

Produktnavn
Skum Shampoo (Shampoo +)

Producentens varenummer: TW050-DK
Beregnet anvendelse: Billeje produkter

Disse oplysninger skrives ud 2003-07-19 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: TARTRAZIN

Stof nr 6: FORMALIN

Stof nr 7: Vatten

Stof nr	CAS-Nummer	EINECS/EG-Nr	Koncentration	Faresymbol(er) og R-sætninger*)
1	1643-20-5	216-700-6	10 - 20 %	C; 34
2	61789-40-0		10 - 20 %	*;
3	77-92-9	201-069-1	4 - 8 %	*; 0
4	111-76-2	203-905-0	5 - 10 %	Xn; 20,21,22,36,38
5	1934-21-0		0 - 100 ppm	*; 42,43
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	41,98 - 71 %	*; 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.

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

Klassificering af indgående komponenter Se punkt 2.

Oplysninger om kendt mangel af farer gives i punkt 16. Undtagelse: Produkter der ikke skal mærkes med R-sætninger. For mærkning: Se afsnit 15 side 5

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelt:

Flyt straks den tilskadekomne til frisk luft og skyl næse, mund og svælg med vand. Hvis symptom består 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. Skyl straks 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 straks et par glas vand, mælk eller fløde.

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 middel beregnet til den aktuelle brand

Særlig brandbekæmpelse:

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

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:

Ved udslip til vandindvindingssted, tilkald umiddelbart politi og brandvæsnet, tlf. 112.

Undgå indånding og kontakt med hud og øjne. Efter omhyggelig grovsanering, gør ren forurenede overflader med vand.

Varetagelse:

Bortskaffelse ikke angiven for denne kemikalie

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:

Lagres frostfrit.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger:

For teknisk forebyggende arbejde, se punkt 7 ovenfor

Håndtering (S-sætninger):

S26 S26_Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes, S45 S45_Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt

Personlige værnemidler:

Mulighed til øjenskylling skal findes på arbejdspladsen. Øjenbeskyttelse bør bruges ved risiko for direkte kontakt eller stænk. Ved risiko for stænk af dette ætsende stof, brug beskyttende påklædning.

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, drikk og ryg aldrig der hvor farlige stoffer håndteres.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende farve og lugt

Fysisk form: Vattenløsning

Farve: Lyse rød

Lugt: Svag

Fysiske egenskaber

pH: 3-4

Kogepunkt: Ej angivet

Smeltepunkt: Ej angivet

Densitet: 0,99 kg/L

Opløselighed: 100 % i vand

Opløselig i: ETANOL, METANOL, ACETON m fl

Brand-egenskaber

Flammepunkt: Ikke brandfarlig.

Almenne brandegenskaber:

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

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet:

Produktet er stabilt

Farlige reaktioner:

Svag syre (pKA 2 - 5).

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:

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

Ikke klasset som miljøfarligt stof, men undgå for sikkerheds skyld udslip till miljøet.

Biologisk tilgængelighed:

Måttlig biologisk tillgængelighed

Acceptable mængde i miljøet:

I avsedd anvendning saknar æmnet eller produktet væsentlig miljøpåverkan

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 denne kemikalie

Kemikalieaffaldskort nr:

Sorteringsgrupp: J; Etiket: 8; Transportkort: Jd

Kemikalieaffaldsgruppe:

-

Andre affaldsoplysninger:

Læg også mærke til lokale regler for bortskaffelse.

Genbrug:

Dette produkt genbruges normalt ikke.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ingen transportklassificering
UN-Nummer: Fri

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

R- og S-sætninger for dette produkt

Risiko-sætninger:

(Skal ikke ha R-sætning)

Sikkerheds-sætninger:

Z996 Dette er et fortyndet produkt som ved håndtering af små og moderate mængder ikke kræver særlige sikkerhedsforanstaltninger.

Mærkning af dette produkt *

Særlige bestemmelser udfærdigede af myndighed for dette produkt

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

16. ANDRE OPLYSNINGER

Upplysninger om kendt avsaknad av faror hos denna produkt:

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

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.

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 Skum Shampoo (Shampoo +)

Sid 5(6)

Ed: 2003-07-19 Udskriftsdato:: 2003-07-19

(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.
