

SIKKERHEDSDATABLAD

1. NAVN PÅ PRODUKT OG FIRMA

Produktblad nr 25 Ed: 2003-07-22

Team Wash

Produktnavn

Følgrens (Double Duty Tire & Wheel..)

Producentens varenummer:

TW030-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 Hølzer 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: KOKOSFETTAMINTENSID

Stof nr 2: HEXYL-D-GLUKOSID

Stof nr 3: ALKOHOLER C9-C11 ETOXYLERADE

Stof nr 4: EDTA TETRANATRIUMSALT MONOHYDRAT

Stof nr 5: ETYLENGLYKOLMONOBUTYLETER

Stof nr 6: LIMONEN

Stof nr 7: ERIOGLAUCIN

Stof nr 8: ERYTROSIN B

Stof nr 9: Vand

| Stof nr | CAS-Nummer | EINECS/EG-Nr | Koncentration | Faresymbol(er) og R-sætninger* |
|---------|------------|--------------|---------------|--------------------------------|
| 1 | 68989-03-7 | | 3 - 5 % | Xi,N; 36,51,53 |
| 2 | 54549-24-5 | | 1 - 4 % | Xi; 36,37 |
| 3 | 68439-46-3 | | 4 - 9 % | Xi; 36 |
| 4 | 64-02-8 | 200-573-9 | 3 - 5 % | Xi; 37 |
| 5 | 111-76-2 | 203-905-0 | 3 - 5 % | Xn; 20,21,22,36,38 |
| 6 | 5989-27-5 | 227-813-5 | 2 - 5 % | Xi,N; 10,38,43,50,53 |

...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 for miljøet:

Produktet kan forårsage miljøskaade; For nærmere detaljer se afsnit 12.

Risici (R-sætninger og lignende):

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden, R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet, R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med 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. For førstehjælp, se også øvrige oplysninger.

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. 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: 3

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:

Ved udslip til vandindløbssted, tilkald umiddelbart politi og brandvæsenet, tlf. 112. Dæmtes 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:

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

Forebyggelse af brand:

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

Opbevaring:

Må ikke fryses. Opbevares utilgængeligt for børn.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Tekniske foranstaltninger:

For teknisk forebyggende arbejde, se punkt 7 ovenfor

Håndtering (S-sætninger):

S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ ansigtsskærm under arbejdet, S24 Undgå kontakt med huden, S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

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. Beskytte 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: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 5: Nivågrænsværdi: 10 ppm (50 mg/m³).

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 6: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 7: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 8: Ikke opgivet

Hygienisk grænseværdi: For stof nr 9: Ikke opgivet

Hygieniske foranstaltninger:

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

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende farve og lugt

Fysisk form: Vandopløsning

Farve: Rosè

Lugt: Citrus

Fysiske egenskaber

pH: 10,5-11,0

Kogepunkt: Ikke opgivet

Smeltepunkt: Ikke opgivet

Densitet: 1,02

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:

Moderat basiskt stof (pK_A 10 - 12).

Undgå kontakt med:

Syrer. Stærke oxidationsmidler.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

Symptom:

Oplysninger om symptomer ikke ensbetydende eller savnes for dette produkt; Håndter det som muligt sundhedsskadeligt. Hovedpine. Hoste. Træthed. Uspecifikke forgiftningssymptomer f.eks. ildebefindende, opkastninger, diarré og almen sygdomsfølelse. 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:

Kræftfremkaldende virkninger har rapporteret i dyrforsøg; Bevis savnes for cancerfremkaldende virkninger på mennesket. Kroniske virkninger kan, baseret på stoffets struktur, ikke udelukkes; Forsigtighed anbefales.

Mutagene og fosterskadende virkninger:

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

Overfølsomhed og allergi:

Forstærker allergirisikoen hos andre stoffer.

Toksikologiske oplysninger:

Se også øvrige oplysninger.

12. MILJØOPLYSNINGER

Moderat miljøfare; Skade på miljøet kan opstå ved udslip af koncentrat i store mængde.

Indeholder stoff som brydes kun delvis ned i naturen; Affald af koncentrat bør brændes i anlæg godkendt till dette formål.

Biologisk tilgængelighed:

Måttlig biologisk tillgængelighed

Acceptable mængde i miljøet:

Ved beregnet anvendelse savner dette produkt alvorlige økologiske effekter

Yderligere miljøoplysninger:

Produktet indeholder stof som er klasset som miljøfarligt ifølge Miljøstyrelsen; Typen af miljøfare fremgår af R-sætningerne og øvrige oplysninger i denne sikkerhedsbrugsanvisning.

13. BORTSKAFFELSE OG GENBRUG

Bortskaffelse af dette produkt:

Affaldsgruppe:

Bortskaffelse ikke angiven for dette kemikalie

Kemikalieaffaldskort nr:

Offentlig affaldsklassificering savnes for dette produkt

Andre affaldsoplysninger:

Læg også mærke til oplysningerne i R- og S-sætningerne.

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:

R36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden, R53 Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet, R43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Sikkerheds-sætninger:

S37/39 Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ ansigtsskærm under arbejdet, S24 Undgå kontakt med huden, S61 Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning/leverandørbrugsanvisning

Mærkning af dette produkt Xi



Lokalirriterende

Særlige bestemmelser udfærdigede af myndighed for dette produkt

16. ANDRE OPLYSNINGER

Produktet er ikke klasset som giftigt.

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 produkt eller dess komponenter.

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

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

SIKKERHEDSDATABLAD Følgrens (Double Duty Tire & Wheel..)

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 SAMMENSÆTNING OG INDGÅENDE STOFFERS KLASSIFICERING

| | | | |
|---|------------|-------------|-------------------|
| 7 | 3844-45-9 | 0 - 100 ppm | Xn; 20,21,22,68 |
| 8 | 16423-68-0 | 0 - 100 ppm | X; 22,67 |
| 9 | 7732-18-5 | 231-791-2 | 66,98 - 84 % *; 0 |

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

Produktet indeholder inge andre stoffer end ovennævnde.

Punkt8b. PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

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