

SIKKERHEDSDATABLAD

Camp + Nature Waterproofer

Side 1

Dato: 14.06.2012

Version: 2

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktnavn: Camp + Nature Waterproofer

Lagernummer:

Identifikation af virksomheden: T. Hansen Gruppen A/S

Stensgårdvej 1

DK-5500 Middelfart

Denmark

Tel: +45/63416969 (08:00 - 17:00 Uhr)

Fax: +45/64413535

Email: tqj@thansen.dk

2. FAREIDENTIFIKATION

Vigtigste farer: Meget brandfarlig. Irriterer øjnene og huden. Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Indholdsstoffer: NAPHTHA (ERDÖL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE ; NAPHTHA,

WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (3) 30-50%

EINECS: 265-185-4 CAS: 64742-82-1

[-] R10; [N] R51/53; [Xn] R65; [-] R66; [-] R67

- ACETON 20-30%

EINECS: 200-662-2 CAS: 67-64-1

[F] R11; [Xi] R36; [-] R66; [-] R67

- NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (5) 20-30%

EINECS: 265-151-9 CAS: 64742-49-0

[F] R11; [Xi] R38; [N] R51/53; [Xn] R65; [-] R67

- ISOPROPYLACETAT 1-10%

EINECS: 203-561-1 CAS: 108-21-4

[F] R11; [Xi] R36; [-] R67

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (SYMPTOMER)

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Ojenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme.

Indtagelse: Stakåndethed kan forekomme på grund af overbelastning af lungerne. Kvalme og mavepine kan forekomme. Opkast kan forekomme. Bevidstløshed kan forekomme. Krampetrækninger kan forekomme.

[forts...]

Indånding: Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret. Der kan være overbelastning af lungerne, der medfører alvorlig stakåndethed.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER (FORANSTALTNINGER)

Hudkontakt: Skyl det berørte hudområde med rindende vand i 10 minutter eller mere, hvis stoffet stadig er på huden. Søg læge.

Ojenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse: Fremkald ikke opkastning. Overfør patienten til hospitalet så hurtigt som muligt.

Indånding: Hvis patienten er bevidstløs og vejtrækningen er OK, anbringes patienten i aflåst sideleje. Hvis patienten er ved bevidsthed, skal patienten sidde op eller ligge ned. Søg læge.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Brandslukningsmidler: Kuldioxid. Alkohol eller polymerskum. Tørt kemisk pulver.

Farer ved udsættelse: Meget brandfarligt. Udsender giftig røg ved forbrænding.

Beskyttelse af brandmænd: Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle forholdsregler: Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

Miljobeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand.

7. HÅNDBETING OG OPBEVARING

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området. Undgå direkte kontakt med stoffet.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Indholdsstoffer: NAPHTHA (ERDÖL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (3)
TWA (8 timers udsættelse): 100 ppm

- ACETON

TWA (8 timers udsættelse): 500 ppm (TLV 750ppm) BAT 80mg/l

- NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (5)

TWA (8 timers udsættelse): 200 ppm

- ISOPROPYLACETAT

TWA (8 timers udsættelse): 100 ppm STEL (15 min. udsættelse): 200 ppm

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Beskyttelse af hænder: Nitril engangshandsker. Handskematerialets gennembrudstid > 8 timer.

Ojenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj modstandsdygtige overfor opløsningsmidler.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

Tilstand: Flydende

Farve: Farveløs

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Moderat

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Oploselighed i vand: Uopløselig

Viskositet: Ikke-tykflydende

Viskositet, value: < 10 mPas

Kogepunkt/-interval°C >60

Antændelsespunkter%: nedre: 1,1

ovre: 7,0

Flammepunkt°C: -30

Selvantændelsestemperatur°C >260

Damptryk: 180 hPa

Relativ densitet: 0,74 g/ml (20°C)

VOC g/l: 740

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet: Stabilt under normale forhold.

Betingelser, der skal undgås: Varme overflader.

Materialer, der skal undgås: Stærke oxiderende præparater.

Farlige nedbrydningsprod: Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Chronic toxicity: No datas available

12. MILJØOPLYSNINGER

Mobilitet: Flygtig.

Persistens og nedbrydelighed: Ikke biologisk nedbrydeligt.

Bioakkumulationspotentiale: Ingen data tilgængelige.

Andre negative virkninger: Ingen data tilgængelige.

13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE

Bortskaffelsesformer: D1 Deponering paa eller i jorden (f. eks. paa lossepladser osv.).

R1 Videreudnyttelse eller regenerering af opløsningsmidler.

EWC kode: 070104, 150104

Emballagehåndteringen: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER**ADR / RID**

UN-nr: 1993

ADR-klasse: 3

Emballagegruppe: II

Klass. code: F1

Betegnelse på forsendelsen: BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (ERDÖL), SCHWERE ALKYLAT- ; NAPHTHA, NIEDRIG SIEDEND, MODIFIZIERT (1))

Mærkning: 3+EHS

Fareidentifikationsnummer: 33

**IMDG / IMO**

UN-nr: 1993

Klasse: 3

Emballagegruppe: II

EmS: F-E,S-E*

Havforureningsemne: .

Mærkning: 3+EHS

IATA / ICAO

UN-nummer: 1993

Klasse: 3

Emballagegruppe: II

Emballeringsvejledning: 305(P&CA); 307(CAO)

Betegnelse på forsendelsen: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (NAPHTHA (ERDÖL), SCHWERE ALKYLAT- ; NAPHTHA, NIEDRIG SIEDEND, MODIFIZIERT (1))

Mærkning: 3+EHS

15. OPLYSNINGER OM REGULERING

Faresymboler: Meget brandfarlig.

Miljøfarlig.

Sundhedsskadelig.



Risikosætninger: R11: Meget brandfarlig.
R36/38: Irriterer øjnene og huden.
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.

Sikkerhedssætninger: S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning / leverandørbrugsanvisning.
S62: Ved indtagelse, undgå at fremprovokere opkastning: kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

Indholdsstoffer: NAPHTHA (ERDÖL), HYDRODESULFURIERTE SCHWERE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (3); ACETON; NAPHTHA (ERDÖL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE LEICHTE ; NAPHTHA, WASSERSTOFFBEHANDELT, NIEDRIG SIEDEND (5)

Seveso II-direktiv: No

WGK: 1 Klassifikation efter VwVwS

Røggasrensning: Emne nr.: 5.2.5 Masse % 99

Bemærk: Lovbestemmelserne i det foregående omfatter kun de vigtigste forskrifter, som specielt finder anvendelse for det produkt, der beskrives på sikkerhedsdatabladet. Brugerens opmærksomhed henledes på at der eventuelt eksisterer bestemmelser, der supplerer disse forskrifter. Der henvises til alle relevante nationale, internationale og lokale forskrifter og bestemmelser.

16. ANDRE OPLYSNINGER

Andre informationer: Safety Data Sheet according to Regulation (EU) No. 1907/2006

Risikosætninger i afsnit 3: R10: Brandfarlig.
R51/53: Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R65: Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R66: Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67: Dampene kan give sløvhed og svimmelhed.
R11: Meget brandfarlig.
R36: Irriterer øjnene.
R38: Irriterer huden.