



! PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Camp + Nature Imprægneringsspray-Waterproofers
Art-Nr 90.C+N.1391
UFI / BAuA Nr. T8U2-G0A6-H00K-UUE8 / -

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes
Anbefalet anvendelsesformål
imprægnering

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

T. Hansen Gruppen A/S
Stensgårdvej 1, DK-5500 Middelfart
Telefonnr. +45 63 41 69 69
E-Mail thansen@thansen.dk
Internet www.thansen.dk

Oplysninger fås hos forretningsområde

Telefonnr. +45 63 41 69 69
E-mail (kompetente person):
thansen@thansen.dk

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf.

Giftlinjen
Telefonnr. +45 82 12 12 12

Producent

Yachticon A. Nagel GmbH
Bürgermeister-Bombeck-Str. 1, D-22851 Norderstedt
Telefonnr. +49 40 511 37 80, Fax +49 40 51 74 37
E-Mail yachticon@yachticon.de
Internet www.yachticon.de

Oplysninger fås hos forretningsområde

Telefonnr. +49 40 511 37 80
Fax +49 40 51 74 37
E-mail (kompetente person):
yachticon@yachticon.de

1.4. Nødtelefon

Nødopkald tlf.

Telefonnr. +49 40 511 37 80
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.
Oplysninger på tysk og engelsk.

**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproof**

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Fareklasser og farekategorier Farehenvisninger Klassificeringsprocedure

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Farehenvisninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Yderligere information

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [GHS].

2.2. Mærkningselementer

Mærkning - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS02



GHS07

Signalord

Fare

Farehenvisninger

H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Sikkerhedshenvisninger

P102	Opbevares utilgængeligt for børn.
P210	Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P211	Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
P251	Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
P261	Undgå indånding af spray.
P271	Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P280	Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P305 + P351 + P338	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P312	Kontakt GIFTLINJEN/læge/... i tilfælde af ubehag.
P410 + P412	Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.
P501	Rester af indholdet og beholderen skal afleveres til et anerkendt affaldsbehandlingsselskab.



Camp + Nature Imprægneringsspray- Waterproof

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

isopropylacetat, n-butylacetat, Propan-2-ol

Supplerende farekendetegn (EU)

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

2.3. Andre farer

Uden tilstrækkelig ventilation mulighed for dannelse af eksplosive blandinger.

! Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blandingen indeholder ingen komponenter, i niveauer på 0,1 % eller højere, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) .

! PUNKT 3: Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - (EF) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol	25 < 50	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336
123-86-4	204-658-1	n-butylacetat	10 < 25	Flam. Liq. 3, H226 / STOT SE 3, H336 / , EUH066
108-21-4	203-561-1	isopropylacetat	1 < 2,5	Flam. Liq. 2, H225 / Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H336 / , EUH066

REACH

CAS-nr.	Betegnelse	REACH registreringsnummer
67-63-0	propan-2-ol	01-2119457558-25-XXXX
123-86-4	n-butylacetat	01-2119485493-29-XXXX
108-21-4	isopropylacetat	01-2119537214-46-XXXX

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Fugtig beklædning tages straks af.

I tilfælde af gener skal der opsøges en læge.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

I tilfælde af bevidstløshed skal offeret lægges og transporteres i aflåst sideleje.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Hvis hudirritation udvikler sig og fortsætter, skal du kontakte en læge.

Camp + Nature Imprægneringsspray- Waterproof

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
Fjern kontaktlinser.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.
Lægelig behandling nødvendig.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Hoste

Indånding kan forårsage irritation af luftveje og slimhinder.

Hovedpine

Øjenkontakt: Irritation, røde og vandige øjne kan forekomme.

forvirring

Svimmelhed

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der foreligger ingen oplysninger.

! PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

! Egnede slukningsmidler

Alkoholbestandigt skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandsprøjte

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO₂)

Dampe kan dække længere afstande langs jorden og antændes.

Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Anvend friskluftsapparat.

Benyt hel beskyttelsesdragt.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

Opvarmning medfører forøget tryk og risiko for sprængning.

**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer
Ikke for personale uddannet til nødstilfælde**

Undgå hud og øjenkontakt.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation / udsugning på arbejdspladsen.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

De pågældende myndigheder underrettes i tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystemet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Fordel ikke produktet med vand.

Tages op med væskebindende materiale (f.eks. sand, universalbindemiddel, kiselgur).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

Opsamles mekanisk og bortskaffes som affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se afsnit 7

Destruktion: se afsnit 13

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Nødtelefon: se afsnit 1

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Sædvanlige forholdsregler for omgang med kemikalier skal overholdes.

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Forholdsregler for hygiejne

Vask hud og hoved grundigt ved arbejdets afslutning.

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Må ikke opbevares sammen med næringsmidler og drikkevarer.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Undgå varmepåvirkning

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Anvisninger ved samlagring

Holdes væk fra brændbare, brændbare stoffer eller antændelseskilder.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Beholderen skal opbevares tørt, på et køligt, velventileret sted.

**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproof**

Lagerklasse 2B

7.3. Særlige anvendelser

Der foreligger ingen oplysninger.

! PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Biologiske grænseværdier (TRGS 903)

CAS-nr.	Betegnelse	Parameter	BGW	Undersøgel ses- materiale	Tidspunkt for prøveudt agning
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	B	b
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b

DNEL/PNEC værdier

DNEL medarbejder

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	Værdi	Art	Bemærkning
108-21-4	isopropylacetat	420 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	
		43 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
123-86-4	n-butylacetat	600 mg/m3	DNEL akut inhalativ (lokal)	
		300 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (lokal)	
		300 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	
		600 mg/m3	DNEL akut inhalativ (systemisk)	
		11 mg/kg bw/day	DNEL akut dermal, kort tid (systemisk)	
		7 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
67-63-0	propan-2-ol	888 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
		500 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	

DNEL Forbruger

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	Værdi	Art	Bemærkning
108-21-4	isopropylacetat	252 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
123-86-4	n-butylacetat	35,7 mg/m3	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	
		2 mg/kg bw/day	DNEL kort tid oral (akut)	



**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

DNEL/PNEC værdier (continued)

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	Værdi	Art	Bemærkning
67-63-0	propan-2-ol	35,7 mg/m ³	DNEL Langsigtet inhalativ (lokal)	
		6 mg/kg bw/day	DNEL akut dermal, kort tid (systemisk)	
		2 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	
		300 mg/m ³	DNEL akut inhalativ (lokal)	
		3,4 mg/kg	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
		300 mg/m ³	DNEL akut inhalativ (systemisk)	
		319 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet dermal (systemisk)	
		26 mg/kg bw/day	DNEL Langsigtet oral (gentagen)	
		89 mg/m ³	DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk)	

PNEC

CAS-nr.	Arbejdsstoffer	Værdi	Art	Bemærkning
108-21-4	isopropylacetat	0,022 mg/l	PNEC vandløb, havvand	
		190 mg/l	PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	
		0,22 mg/l	PNEC vandløb, ferskvand	
		0,35 mg/kg	PNEC jord	
123-86-4	n-butylacetat	0,0903 mg/kg	PNEC jord	
		0,36 mg/kg	PNEC vandløb, periodisk frigørelse	
		35,6 mg/l	PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	
		0,981 mg/kg	PNEC sediment, ferskvand	
		0,0981 mg/kg	PNEC sediment, havvand	
67-63-0	propan-2-ol	0,18 mg/l	PNEC vandløb, ferskvand	
		0,018 mg/l	PNEC vandløb, havvand	
		140,9 mg/l	PNEC vandløb, havvand	
		552 mg/kg	PNEC sediment, ferskvand	
		2251 mg/l	PNEC spildevandsrensningsanlægget (STP)	
		140,9 mg/l	PNEC vandløb, periodisk frigørelse	
		552 mg/kg	PNEC sediment, havvand	
140,9 mg/l	PNEC vandløb, ferskvand			



**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

8.2. Eksponeringskontrol

! Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.
Korttidigt virkende filtermaske, filter A/P2.

! Håndværn

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]:
Nitril, 0,4 mm, 60 min, 480 min. for eksempel "Camatril Profi", Firma KCL Email: Vertrieb@kcl.de

Valg af en egnet handske ikke kun forskelligt fra materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra producent til producent.

Den præcise gennembrudstid af handskematerialet kan rekvireres fra den beskyttende handske producent og skal overholdes.

Øjenværn

Tæt sluttende beskyttelsesbriller

Andre beskyttende forholdsregler

Let beskyttelsesdragt

Egnede tekniske styringsmekanismer

Sørg for god udluftning, evt udsugning på arbejdspladsen.

! PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Aerosol

Farve

Farveløs

Lugt

Karakteristisk

Lugtgrænse

ikke bestemt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi	ikke bestemt				
Kogepunkt / Kogeomåde	ikke bestemt				
Smeltepunkt / Frysepunkt	ikke bestemt				
Flammepunkt	-60 °C				
Fordampningshastighe d	ikke bestemt				
Ignition (solid)	ikke bestemt				
Ignition (Gas)	ikke bestemt				
Antændelsestemperatur	ikke bestemt				



**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
Selvantændelsestemperatur	ikke bestemt				
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Øvre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Damptryk	3000 hPa	20 °C			
Relativ massefylde	ca. 0,64 g/cm ³	20 °C			
Dampmassefylde	ikke bestemt				
Opløselighed i vand					Praktisk taget uopløselig
Opløselig i /andre..	ikke bestemt				
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (log P O/W)	ikke bestemt				
Nedbrydningstemperatur	ikke bestemt				
Viskositet	ikke bestemt				

Oxiderende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

Eksplorative egenskaber

Produktet er ikke eksplosivt.

Danner eksplosive blandinger med luft.

9.2. Andre oplysninger

se teknisk datablad

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale anvendelsesbetingelser.

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Reagerer med stærke oxidationsmidler.



Camp + Nature Imprægneringsspray- Waterproofers

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme, åben ild, gnister

10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer som skal undgås

Oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Mulige nedbrydningsprodukter se afsnit 5.

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

Yderligere oplysninger

Generelt anbefaler vi at undgå kontakt med stærke kemiske reagenser, såsom syrer, baser, oxiderende og reduktionsmidler.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Hudirritation	Let lokalirriterende - ikke mærkningspligtig.			
Øjenirritation	Lokalirriterende			
Sensibilisering hud	Ingen kendte sensibilisering.			
Sensibilisering	Ingen sensibilisering kendt.			

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Ingen kendt effekt.

Aspirationsfare

Ingen aspirationstoksicitetsklassificering (trykbeholder/aerosol).

Erfaringer i praksis

Hyppig eller vedvarende hudkontakt kan fremkalde hudirritation.

Yderligere oplysninger

Produktet skal behandles med den forsigtighed sædvanlig ved omgang med kemikalier.

Yderligere farlige egenskaber kan ikke udelukkes.

**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

! PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Der foreligger ingen oplysninger.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette stof/blandingen indeholder ingen komponenter, i niveauer på 0,1 % eller højere, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) .

12.6. Andre negative virkninger

! Generelle bemærkninger

Der foreligger ingen økologiske data for blandingen.

Produktet må ikke komme i kontakt med grundvand eller overfladevand.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affaldskode

15 01 04

16 05 04*

Affaldsnavn

Metalemballage

Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 2008/98/EF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

I loven skelnes der mellem affald til genanvendelse og affald til destruktion. De nærmere detaljer, især hvad angår aflevering, fastlægges af de enkelte delstater.

Urengjort emballage

Bortskaffelse ifølge myndighedernes forskrifter.

Yderligere oplysninger

Tildelingen af affaldskode er at udføre industri og fremgangsmåde ifølge direktivet om europæiske samarbejdsudvalg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.1. UN-nummer	1950	1950	1950



**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

	ADR/RID	IMDG	IATA-DGR
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse	AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Transportfareklasse(r) 2.1		2	2.1
14.4. Emballagegruppe	-	-	-
14.5. Miljøfarer	Yes	Yes	Yes

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Der foreligger ingen oplysninger.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Der foreligger ingen oplysninger.

Vejtransport ADR/RID

Faremærkning(er) 2.1

Tunnelrestriktionskode D

Klassificeringskode 5F

Søtransport IMDG

MARINE POLLUTANT

! PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

! VOC-direktiv

VOC-indhold 99,52 % 20 °C 1013 hPa

Nationale forskrifter

Risikoklasse for vand 1 Producent Specifikationer
ringe fare for vand

Teknisk anvisning luft

Klasse I Ziffer 5.2.1 Anteil < 2,5 %

Klasse II Ziffer 5.2.5. Anteil 75 - 100 %

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

! PUNKT 16: Andre oplysninger

Anbefalinger vedrørende oplæring

Se produkt bulletin for yderligere information.

CAS - Chemical Abstracts Service; CLP - klassificering, mærkning og emballering; DNEL - afledt eksponeringsniveau uden uønskede virkninger GHS - Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier, LC50 - Median letal koncentration;



**Camp + Nature Imprægneringsspray-
Waterproofers**

OECD - Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling; PBT - vedvarende, bioakkumulerende og giftig; PNEC - estimeret koncentration uden effekt; STOT - Specifik målorgantoksicitet; SVHC - stof med meget stor bekymring;

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

De nationale særregler skal gennemføres uafhængigt af hinanden bruger!

Oplysningerne er baseret på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsikring af egenskaber hos det beskrevne produkt. Bemærk venligst de yderligere oplysninger! Vores Sikkerhedsdatablade er udarbejdet i overensstemmelse med EU-direktiverne, uden hensyn til de særlige nationale bestemmelser i håndteringen af farlige materialer og kemikalier.

Oplysninger om ændringer: "!" = Data ændret i forhold til den foregående version. Foregående version: 1.4

! Kilder til de vigtigste data

Datablade fra leverandøren.

European Chemicals Agency (ECHA)

Fuld tekst af H-sæt fra punkt 3.

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H226 Brandfarlig væske og damp.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.