



Utstedelsesdato: 13-Nov-2015

Revisjonsdato: 12-Nov-2015

Versjon 1.05

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

## 1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/BLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

### 1.1 Produktidentifikator

**Product ID:** PA00183096\_RET\_CLP  
**Produktnavn** Braun Clean & Renew  
**Synonymer** (GCAS 60840141)

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

**Anbefalt bruk** Shave Care

### 1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

**Produsent** Procter & Gamble Company

Flere opplysninger kan fås fra: pgsds.im@pg.com

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Nødtelefon** EUROPE: CONTACT CHEMTREC (24 hr) +(41) 22 58 004 8213 (day phone); BELGIUM: Centre Antipoison/ Antigifcentrum: 070/245.245 BENELUX FR: Centre Antipoison 070/245.245, Chemtrec: +(32)-28083237; BULGARIA: +359 2 9154 409; CZECH REPUBLIC: Chemtrec +(420)-228880039; DENMARK: Alarmcentralen, telefon 112 (Giftlinjen: 82 12 12 12); ESTONIA: 16662; FINLAND: Myrkytystietokeskus, Puhelin 09-471 977; FRANCE: Chemtrec +(33)-975181407; N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59; GERMANY: Chemtrec 0800-181-7059; +49 (0) 6131-232466 (24h); GREECE: Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777; HUNGARY: Chemtrec +(36)-18088425; 06 80 20 11 99; IRELAND: 1800 509 497; ITALY: Chemtrec 800-789-767; Numero di emergenza: 06 50971; LATVIA: Ārkārtas situācijās zvanīt uz Saindēšanās informācijas centru - tel. 67042473; LITHUANIA: (8 5) 236 20 52; NETHERLANDS: Chemtrec +(31)-858880596; Nationaal Vergiftiging Informatie Centrum: Tel. 030 - 2748888 (Uitsluitend voor een behandelde arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging); NORWAY: Nødnummer: 113 (Giftinformasjonssentralen, telefon 22 59 13 00) POLAND: Chemtrec +(48)-223988029; tel. alarmowy 112 lub 801 25 88 25 (poniedziałek – piątek, godz. 8:30 -17); PORTUGAL: Tel. emergência CIAV: 808 250 143; RUSSIA Chemtrec 8-800-100-6346; ROMANIA: 021 3183606 SLOVAKIA: Toxikologické informačné centrum +421 2 5477 4166; SPAIN: Chemtrec 900-868538; 91. 722. 21.00; SWEDEN: Chemtrec +(46)-852503403; Giftinformationscentralen, telefon 112.; SWITZERLAND: 145 (24h); TURKEY: 0 800 261 63 65 – 0 216 463 80 00; UK: Chemtrec +(44)-870-8200418; 0800 328 8304

## 2. FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

**GHS / CLP - Regulering (EU) nr. 1272/2008**

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Kategori 2 - (H319)  
**Brennbare væsker** **GHS Fysisk fare, kategorinummer** Kategori 2 - (H225)

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

## 2.2 Etikettelementer

Classification of mixtures according to regulation 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

FARE

Fareutsagn  
Fysiske farer

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon  
H225 - Meget brannfarlig væske og damp

**P-setninger - EU (§28, 1272/2008)**

P210 - Hold deg unna varme/ gnister/ åpen flamme/ hete overflater. - Ingen røyking  
P303 + P361 + P353 - VED HUDKONTAKT (eller hår): Tilsølte klær må fjernes straks.  
P353 - Skyll huden med vann/dusj

## 2.3 Andre farer

Andre farer

Ingen.

## 3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant.

### 3.2 Blandinger

Kjemisk navn	CAS-nr	EC-nr	REACH-registre ringsnr	Velktprosent	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	EU - CLP (1272 /2008 ) - tilleg g VI - tabell 3.1 - M-fak torer	Chroni c M Factor
Ethanol	64-17-5	200-578-6	-	> 50	Flam. Liq. 2(H225) Eye Irrit. 2(H319)		
1-Propanol	71-23-8	200-746-9	-	1 - 3	Flam. Liq. 3(H226) Eye Dam. 1(H318) STOT SE 3(H336)		

For den fulle teksten til H-uttalelsene nevnt i denne seksjonen, se Seksjon 16.

## 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førsthjelpstiltak

<b>Hudkontakt</b>	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann Hvis hudirritasjon forekommer, ta kontakt med lege
<b>Øyekontakt</b>	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp
<b>Svelging</b>	HVIS DET SVELGES: Skyll munnen. IKKE fremkall brekninger. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp
<b>Innånding</b>	HVIS PRODUKTET PUSTES INN: Fjern den forulykkede til frisk luft og hold vedkommende i en stilling som er behagelig for pusting Ring et GIFT SENTER eller lege hvis du har vært utsatt for komponenten eller føler deg uvel

#### 4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

<b>Hovedsymptomer</b>	Kan forårsake øyeirritasjon
-----------------------	-----------------------------

#### 4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell, nødvendig behandling

<b>Merknader til leger</b>	Se punkt 4.1
----------------------------	--------------

## 5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

#### 5.1 Slukningsmidler

<b>Egnede slukningsmidler</b>	Vann. Tørrkemikalie. Alkoholresistent skum.
-------------------------------	---

<b>Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes,</b>	Ingen informasjon tilgjengelig.
---	---------------------------------

#### 5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

<b>Særskilt fare</b>	Ingen spesielle
----------------------	-----------------

#### 5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

**Spesielt verneutstyr for slukking av brann** As in any fire, wear self-contained breathing apparatus and full protective gear.

## 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

#### 6.2 Miljømessige forholdsregler

<b>Miljømessige forholdsregler</b>	Do not discharge product into natural waters without pre-treatment or adequate dilution.
------------------------------------	--

#### 6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

<b>Kontrollmetoder</b>	Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.
------------------------	--

<b>Metoder for rengjøring</b>	Avgrens spillet, sug det så opp med ikke-brennbart materiale (f.eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og anbring det i en beholder for avfallsbehandling i samsvar med lokale/nasjonale forskrifter (se punkt 13).
-------------------------------	--

#### 6.4 Referanse til andre seksjoner

annen informasjon

Referer til vernetiltak som er oppført på liste i seksjoner 7 og 8.

## 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler for sikker håndtering** Hold beholderen lukket når den ikke er i bruk

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, inkludert eventuelle uforenligheter

**Tekniske forhåndsregler/Lagringsbetingelser** Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted

### 7.3. Spesifikk bruk

**Spesielle sluttanvendelser** Ikke relevant

## 8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

### 8.1 Kontrollparametre

#### Retningslinjer for eksponering

Kjemisk navn	CAS-nr	Østerrike	Belgia	Bulgaria	Tsjekkia	Danmark	
1-Propanol	71-23-8	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA 100 ppm TWA 250 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 500.0 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300.0 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	
Kjemisk navn	CAS-nr	Estland	Den europeiske unionen	Finland	Frankrike	Tyskland	
1-Propanol	71-23-8	STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	
Kjemisk navn	CAS-nr	Hellas	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Irland	Italia	Italy-ACGIH TLV	
1-Propanol	71-23-8	TWA 200 ppm TWA 500 mg/m <sup>3</sup>	100ppmTWA	TWA: 100 ppm STEL: 300 ppm Skin	-		
Kjemisk navn	CAS-nr	Latvia	Litauen	Norge	Polen	Portugal	
1-Propanol	71-23-8	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 100 ppm TWA: 245 mg/m <sup>3</sup> Skin STEL: 100 ppm STEL: 245 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 600 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	
Kjemisk navn	CAS-nr	Romania	Slovakia	Slovenia	Spania	Sverige	
1-Propanol	71-23-8	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	-	S* STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	
Kjemisk navn	CAS-nr	Sveits	Nederland	U.K.	Singapore	Tyrkia	Thailand
1-Propanol	71-23-8	Skin TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	-	STEL: 250 ppm STEL: 625 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Skin	STEL: 250 ppm STEL: 614 mg/m <sup>3</sup> PEL: 200 ppm PEL: 492 mg/m <sup>3</sup>		

#### DNEL (Derived No Effect Level)

**arbeidere**

Kjemisk navn	Acute Systemic Effect - Skin Contact	Acute Systemic Effect - Inhalation	Acute Local Effect - Skin Contact	Acute Local Effect - Inhalation
1-Propanol		1723 mg/m <sup>3</sup>		

Kjemisk navn	Long-term Systemic Effect - Skin Contact	Long-term Systemic Effect - Inhalation	Long-term Local Effect - Skin Contact	Long-term Local Effect - Inhalation
1-Propanol	136 mg/kg bw/d	268 mg/m <sup>3</sup>		

**forbrukere**

Kjemisk navn	Acute Effect Systemic - Oral	Acute Effect Systemic - Inhalation	Acute Effect Systemic - Dermal
1-Propanol		1036 mg/m <sup>3</sup>	

Kjemisk navn	Chronic Effect Systemic - Oral	Chronic Effect Systemic - Inhalation	Chronic Effect Systemic - Dermal
1-Propanol	61 mg/kg bw/d	80 mg/m <sup>3</sup>	81 mg/kg bw/d

**PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)**

Kjemisk navn	Ferskvann	Marine sediment	Intermittent Releases
1-Propanol	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L

Kjemisk navn	Sediment (freshwater)	Sediment (marine)	STP	Jord	Luft
1-Propanol	22.8 mg/kg sediment dw	2.28 mg/kg sediment dw	96 mg/L	2.2 mg/kg soil dw	

**8.2 Eksponeringskontroller****Personlig verneutstyr**

**Vernebriller** Manufacturing Sites  
Vernebriller med sideskjermer

**Håndvern**

**Hud- og kroppsværn** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

**Åndedrettsvern** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

**Termiske farer** ikke relevant.

**Hygienetiltak** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis

**Miljømessige eksponeringskontroller** Se avsnitt 6 for flere opplysninger.

**9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER****9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Fysisk tilstand** aerosol  
**Utseende** colorless  
**Lukt** Alkohol  
**Luktterskel** Ingen informasjon tilgjengelig.

**Egenskap**

**pH** 5.2  
**smelte-/frysepunkt** ikke tilgjengelig

**Verdier****MERK**

Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet

<b>Kokepunkt/kokeområde</b>	78 °C	
<b>flammepunkt</b>	12 °C	ISO 3679.
<b>fordunstningstall</b>	ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
<b>Øvre antennelighetsgrense</b>	ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet .
<b>Nedre brennbarhetsgrense</b>	ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
<b>Brennbarhet (fast stoff, gass)</b>	ikke tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for flytende produktformer
<b>Damptrykk</b>	ethanol (60 hPa); n-propanol (26 hPa) Pa	
<b>Damp tetthet</b>	ethanol (1.03); n-propanol (2.1)	
<b>Relativ tetthet</b>	0.7940 g/cm <sup>3</sup> (DIN 51757) (at 20 °C)	
<b>løselighet</b>	Miscible with water	
<b>Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)</b>	ikke tilgjengelig	
<b>Selvantennelsestemperatur</b>	ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
<b>Spaltningsstemperatur</b>	ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
<b>Kinematisk viskositet</b>	ikke tilgjengelig	
<b>Eksplorative egenskaper</b>	ikke relevant	Ikke relevant. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som kan forårsake en støveksplisjon.
<b>Oksiderende egenskaper</b>	ikke tilgjengelig	Ikke relevant. Dette produktet er ikke klassifisert som oksiderende, da det ikke inneholder stoffer som kan ha oksidasjonsegenskaper CLP (Art. 14 (2) )

## 9.2 annen informasjon

# 10. STABILITET OG REAKTIVITET

## 10.1 Reaktivitet

**reaktivitet** Ingen under vanlige bruksforhold.

## 10.2 Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabilt under normale forhold.

## 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

**Farlig polymerisering** Ingen ved normal prosesshåndtering.

## 10.4 Forhold som må unngås

**Forhold som må unngås** Ingen informasjon tilgjengelig.

## 10.5 uforenlige stoffer

**Materialer som må unngås** Ingen spesielle.

## 10.6 Farlige spaltningsprodukter

**Farlige spaltningsprodukter** ingen ved normal bruk.

## 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Informasjon om toksikologiske effekter

#### Produktinformasjon

<b>Hovedeksponeringsruter</b>	Øyekontakt.
<b>Akutt toksisitet</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>hudkorrosjon/-irritasjon</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon</b>	Gir alvorlig øyeirritasjon.
<b>Hudsensibilisering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Luftveissensibilisering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Mutagen for kimmceller</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>karsinogenisitet</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>reproduktiv toksisitet</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>STOT - enkel eksponering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>STOT - gjentatt eksponering</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
<b>Aspirasjonsfare</b>	Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Kjemisk navn	CAS-nr	LD50 munn	LD50 hud	LC50 Innåndning
1-Propanol	71-23-8	-	4032 mg/kg bw (//OECD 402)	> 33.8 mg/L air (//OECD 403)

## 12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

### 12.1 Økotoksisitet

#### Økotoksiske effekter

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Akutt toksisitet

Kjemisk navn	CAS-nr	Toksisk for fisk	Toxicity to algae (EC50)*	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann	Giftig for mikroorganismer	Giftighet til andre organismer
1-Propanol	71-23-8	4555 mg/L (//OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	9170 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h)	1000 mg/L (Gammarus pulex; 48 h)	> 1000 mg/L (//OECD 209; 3 h)	-

\* If different it will be explained in the table

#### Kronisk toksisitet

Kjemisk navn	CAS-nr	Giftighet for fisk	Giftighet for alger	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann	Giftig for mikroorganismer	Giftighet til andre organismer
1-Propanol	71-23-8		1150 mg/L (Chlorella pyrenoidosa; 2 d)	> 100 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)		

\* If different it will be explained in the table

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Kjemisk navn	CAS-nr	Biologisk nedbrytning	Hydrolysis t1/2 (half-life)	Half-Life (Photolysis-Atmospheric)
1-Propanol	71-23-8	75% O2; 20 d; 76% (10 d)		3 d

### 12.3 Bioakkumulativt potensiale

Kjemisk navn	CAS-nr	log Pow	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
1-Propanol	71-23-8	0.2	0.88

**12.4 Mobilitet i jord**

Ingen informasjon tilgjengelig.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****PBT- og vPvB-vurdering**

Bestanddelene i denne formelen oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

**12.6 Andre uønskede virkninger**

Ingen informasjon tilgjengelig.

## 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

**13.1 Metoder for avfallsbehandling**

**Avfall fra rester / ubrukte produkter** Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

**Forurenset emballasje** Elimineres i overensstemmelse med lokalt lovverk.

**Europeiske Avfallskatalog's (EWC) avfallsavhendings nr** 07 06 01

**13.2 Tilleggsmerknader**

**Tilleggsmerknader** Ingen informasjon tilgjengelig

## 14. TRANSPORT

**IMDG**

**14.1 UN-nummer** UN1993  
**14.2 Varenavn ved transport** Brannfarlig flytende, n.o.s.  
**Beskrivelse** UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), , 3, II  
**14.3 Transportfareklasse(r)** 3  
**14.4 Emballasjegruppe** II  
**14.5 Miljøfarer** Ikke klassifisert  
**EmS-Nr** F-E, S-E  
**14.7 Transport i bulk i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-koden** Ingen informasjon tilgjengelig

**IATA**

**14.1 UN/ID-nr** UN1993  
**14.2 Varenavn ved transport** Brannfarlig flytende, n.o.s.  
**Beskrivelse** UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II  
**14.3 Fareklasse** 3  
**14.4 Emballasjegruppe** II  
**14.5 Miljøfarer** Ikke klassifisert  
**ERG-kode** 3H  
**MERK** Can also be shipped as ID8000 Consumer Commodity Limited Quantity

**ICAO**

**14.1 UN/ID-nr** UN1993  
**14.2 Varenavn ved transport** Brannfarlig flytende, n.o.s.  
**Beskrivelse** UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), 3, II



<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert

**ADR**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	Brannfarlig flytende, n.o.s.
<b>Beskrivelse</b>	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), , 3, II, (D/E)
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert
<b>Klassifiseringskode</b>	F1
<b>ADR/RID-etiketter</b>	3

**RID**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	Brannfarlig flytende, n.o.s.
<b>Beskrivelse</b>	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), , 3, II
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert
<b>Klassifiseringskode</b>	F1

**ADN**

<b>14.1 UN/ID-nr</b>	UN1993
<b>14.2 Varenavn ved transport</b>	Brannfarlig flytende, n.o.s.
<b>Beskrivelse</b>	UN1993, Brannfarlig væske, n.o.s. (Ethanol, Limonene), , 3, II
<b>14.3 Fareklasse</b>	3
<b>14.4 Emballasjegruppe</b>	II
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Ikke klassifisert
<b>Klassifiseringskode</b>	F1
<b>Fare etiketter</b>	3
<b>Begrenset mengde</b>	1 L
<b>ventilasjon</b>	VE01

## 15. OPPLYSNINGER OM LOVER FOR FORSKRIFTER

**15.1 Helse-, miljø- og sikkerhetsforskrifter/-lover som er spesifikke for stoffet eller blandingen**

**WGK-klassifisering (VwVwS)**      WGK 1

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering**      Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført i for denne blandingen i henhold til REACH-forordningen.

## 16. ANNEN INFORMASJON

**16.1 Indikasjon på endringer**

**Utstedelsesdato:**                      13-Nov-2015  
**Revisjonsdato:**                        12-Nov-2015  
**Revisjonsårsak**                         ikke relevant

**16.2 Forkortelser og initialord**

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på sjø)

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei)

ASTM: American Society for Testing and Materials (ASTM)

CAS#: Chemical Abstracts Service-nummer

CLP: Classification, Labeling, and Packaging (substances and mixtures)  
DIN: German Institute for Standardization  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances (Europeisk stoffliste over eksisterende, kommersielle kjemiske stoffer)  
EC-nummer: EINECS og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS)  
EC50: Beregnet konsentrasjon som forårsaker en 50 % reduksjon i cellereproduksjon  
ErC50: Beregnet konsentrasjon som forårsaker en 50 % reduksjon i vekstrate  
EWC: European Waste Catalogue (Europeisk avfallliste) (erstattet av LoW – se nedenfor)  
Globalt harmonisert klassifiseringssystem og merking av kjemikalier (GHS - Globally Harmonized Systems)  
IMDG: IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code) er en serie forskrifter om transport av farlig gods til sjøs  
IATA: International Air Transport Association  
ISO- International Organization for Standardization (Den internasjonale standardiseringsorganisasjonen (ISO))  
Kow: octanol-water partition coefficient (oktanol-vann fordelingskoeffisient)  
LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population (Dødelig konsentrasjon til 50 % av en testpopulasjon)  
LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (Dødelig dose til 50 % av en testpopulasjon) (Median dødelig dose)  
MARPOL- Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip (MARPOL)  
åpen skål  
OECD - Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD)  
OEL: Occupational Exposure Limit (Yrkeseksponeringsgrense)  
PNEC(er): Predicted No Effect Concentration(s) (Forventet ingen-effekt-konsentrasjon)  
Polyvinylklorid  
REACH- Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (REACH) er et regelverk for registrering og regulering av kjemiske stoffer (Kjemikalierregelverket REACH)  
Kort tids utsettelsesgrenser  
tidsmålt gjennomsnitt  
STP- Renseanlegg  
SVHC: Substances of Very High Concern (Stoffer som gir grunn til stor bekymring)  
UN- De forente nasjoner (FN )

### 16.3 Viktigste litteraturreferanser og datakilder

Ingen informasjon tilgjengelig

### 16.4 Klassifisering

#### **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**

Kategori 2 Beregningsmetode

#### **Fysiske farer**

**Brennbare væsker** På grunnlag av testdata

### 16.5 Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3

#### **Full tekst for H-setningene som er omtalt i punkt 2 og 3**

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet

Dette sikkerhetsdatabladet retter seg etter kravene til Bestemmelse (EF) nr. 1907/2006

### 16.6 Opplæringsråd

Ingen informasjon tilgjengelig

### 16.7 Mer informasjon

#### **Ansvarsfraskrivelse**

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten

**Produktdatablad slutt**