



Utstedelsesdato: 14-jun-2016

Revisjonsdato: 14-jun-2016

Versjon 1.06

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

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/PREPARATET OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Produktidentifikator 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 Rengjøringsmiddel til barbermaskin

1.3 Detaljer angående leverandøren på sikkerhetsdatabladet

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 Vergiftigen 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 (Mesai günleri saat 09.00 ile 17.00 arasında ulaşabilirsiniz.) Ulusal Zehir Merkezi: 114; 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 Kategori 2 - (H225)

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

2.2 Etikettelementer

Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer**Signalord**

FARE

Fareutsagn

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

Sikkerhetssetninger

P101 - Ha produktets beholder eller etikett for hånden dersom det er nødvendig med legehjelp
 P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn
 P210 - Holdes unna varme/gnister/åpen ild/varme overflater. - Røyking forbudt
 P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

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-registrerings nr	Velktprosent	GHS klassifisering (1272/2008/EC)	M-faktor (akutt)	M-faktor (kronisk)
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 førstehjelpstiltak

Øyekontakt 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.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Hovedsymptomer Kan forårsake øyeirritasjon.

4.3 Indikasjon av øyeblikkelig legehjelp og spesiell, nødvendig behandling

Merknader til leger Se punkt 4.1

5. BRANNSLUKNINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Tørrkjemikalie. Alkoholresistent skum.

Slokkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes, Ingen informasjon tilgjengelig.

5.2 Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen

Særskilt fare Ingen spesielle.

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale

Spesielt verneutstyr for slukking av brann Bruk selvforsynt åndedrettsvern og vernedrakt.

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Personlige forholdsregler Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).

6.2 Miljømessige forholdsregler

Miljømessige forholdsregler Produktet må ikke slippes ut i vannmiljøer uten å ha vært forhåndsbehandlet eller tilstrekkelig fortynnet.

6.3 Metoder og materialer for forurensning og opprensning

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Metoder for rengjøring 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 Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 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.

Krav til lagerrom og containere Ikke relevant

7.3. Spesifikk bruk

Spesielle sluttanvendelser Ikke relevant

8. EKSPONERINGSKONTROLLER/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

Retningslinjer for eksponering

DNEL (Derived No Effect Level)

arbeidere

Kjemisk navn	Arbeider – hud, kortvarig – systemisk	Arbeider – innånding, kortvarig – systemisk	Arbeider – hud, kortvarig – lokalt	Arbeider – innånding, kortvarig – lokalt
1-Propanol		1723 mg/m ³		

Kjemisk navn	Arbeider - hud, langvarig - systemisk	Arbeider – innåndingsbart, langvarig – systemisk	Arbeider – hud, langvarig – lokalt	Arbeider – innånding, langvarig – systemisk
1-Propanol	136 mg/kg bw/d	268 mg/m ³		

Forbrukere

Kjemisk navn	Forbruker – oralt, kortvarig – systemisk	Forbruker – innåndingsbart, kortvarig – systemisk	Forbruker – hud, kortvarig – lokalt og systemisk
1-Propanol		1036 mg/m ³	

Kjemisk navn	Forbruker – oralt, langvarig – systemisk	Forbruker – innåndingsbart, langvarig – systemisk	Forbruker – hud, langvarig – systemisk
1-Propanol	61 mg/kg bw/d	80 mg/m ³	81 mg/kg bw/d

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Kjemisk navn	Ferskvann	Sjøvann	Periodiske utslipp
1-Propanol	10 mg/L	1 mg/L	10 mg/L

Kjemisk navn	Ferskvannssediment	Sjøvannssediment	Kloakkrenseanlegg	Jord	luft	Oral
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	Produksjonsanlegg Bruk vernebriller med sidevern
Håndvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Hud- og kroppsværn	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr

Åndedrettsvern	Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr
Termiske farer	Ikke tilgjengelig.
Hygienetiltak	Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis
Miljømessige eksponeringskontroller	Se avsnitt 6 for flere opplysninger.

Component	Nederland
Ethanol	Skin
64-17-5 (> 50)	STEL: 1900 mg/m ³
	TWA: 260 mg/m ³

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Væske	
Utseende	fargeløs	
Lukt	Alkohol	
<u>Egenskap</u>	<u>Verdier</u>	<u>Merknad</u>
pH	5.2	
smelte-/frysepunkt	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Kokepunkt/kokeområde	78 °C	
Flammepunkt	12 °C	ISO 3679.
Fordunstningstall	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Øvre brennbarhetsgrense	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet .
Nedre brennbarhetsgrense	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Brennbarhet (fast stoff, gass)	Ikke tilgjengelig	Ikke relevant. Denne egenskapen er ikke relevant for flytende produktformer
Damptrykk	isopropanol (60.2 hPa); n-propanol (26 hPa) Pa Pa	
Damp tetthet	isopropanol (2.1); n-propanol (2.1)	
Relativ tetthet	0.7940 g/cm ³ (DIN 51757) (at 20 °C)	
Løselighet	Blandbar med vann	
Partisjonskoeffisient (n-oktanol/vann)	Ikke tilgjengelig	
Selvantennelsestemperatur	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Spaltningstemperatur	Ikke tilgjengelig	Ikke tilgjengelig. Denne egenskapen er ikke relevant for sikkerheten og klassifiseringen av dette produktet
Viskositet	1.3 mm ² /s (DIN EN ISO 3104) mm ² /s mm ² /s	
Eksplorative egenskaper	Ikke relevant	Ikke relevant. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som kan forårsake en støveksplisjon.
Oksiderende egenskaper	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

VOC Innhold (%) 97.1%

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 proseshåndtering.

10.4 Forhold som må unngås

Forhold som må unngås Ingen informasjon tilgjengelig.

10.5 Materialer som må unngås

Materialer som må unngås Ingen spesielle.

10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ingen under vanlige bruksforhold.

11. INFORMASJON OM TOKSIKOLOGI**11.1 Informasjon om toksikologiske effekter****Produktinformasjon**

Hovedeksponeringsruter Øyekontakt, Hudkontakt, Innånding, Svelging.
Akutt toksisitet Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Hudkorrosjon/-irritasjon Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeirritasjon.
Hudsensibilisering Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Luftveissensibilisering Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Mutagenisitet på kimceller Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Karsinogenisitet Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Reproduktiv toksisitet Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT - enkel eksponering Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
STOT - gjentatt eksponering Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.
Aspirasjonsfare Ikke klassifisert. Basert på de tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Komponentinformasjon

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener

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

12. ØKOLOGISK INFORMASJON**12.1 Toksisitet**

Økotoksisitetseffekter

Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene, eller som ikke er nedbrytbare i kloakkrenseanlegg.

Akutt toksisitet

Kjemisk navn	CAS-nr	Toksisk for fisk	Toksisk for alger	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 (Pseudokirchneriell a subcapitata; 48 h)	1000 mg/L (Gammarus pulex; 48 h)	> 1000 mg/L (//OECD 209; 3 h)	-

* Forskjeller vil bli forklart i tabellen

Kronisk toksisitet

Kjemisk navn	CAS-nr	Giftighet for alger	Giftighet for fisk	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)		

* Forskjeller vil bli forklart i tabellen

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Kjemisk navn	CAS-nr	Biologisk nedbrytning	Hydrolyse t/2 (halveringstid)	fotolyse	Biologisk nedbrytbarhet
1-Propanol	71-23-8	75% O ₂ ; 20 d; 76% (10 d)		3 d	75% O ₂ ; 20 d; 76% (10 d)

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Kjemisk navn	CAS-nr	partisjonskoeffisient for oktanol/vann	Biokonsentrasjonsfaktor (BCF)
1-Propanol	71-23-8	0.2	

12.4 Mobilitet i jord

Kjemisk navn	CAS-nr	log Koc
1-Propanol	71-23-8	4.291 (QSAR)

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. AVFALLSHÅNDTERING

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Avfall fra rester / ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Anbefalinger for avfallshåndtering

Forurenset emballasje Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.

EWC-nr for avfallsdeponering 07 06 01

13.2 Tilleggsmerknader

Tilleggsmerknader Ingen informasjon tilgjengelig

14. INFORMASJON OM 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, (12°C c.c.)
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
IMDG Comment Transportøren har ansvar for å påpeke eventuelle unntak, inkludert Begrenset mengde, som kan gjelde for emballasjestørrelsen

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
Merknad Can also be shipped as ID8000 Consumer Commodity Limited Quantity
IATA comment Forbudt

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
14.3 Fareklasse 3
14.4 Emballasjegruppe II
14.5 Miljøfarer Ikke klassifisert

ADR

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
Klassifiseringskode F1
ADR-/RID-etiketter 3

RID

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
Klassifiseringskode F1

ADN

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
Klassifiseringskode	F1
Fareetiketter	3
Begrenset mengde	1 L
Ventilasjon	VE01
Krav til utstyr	PP, EX, A

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

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

WGK-klassifisering (VwVwS) WGK 1

Internasjonale inventarlist

AICS - Australsk stoffliste over kjemiske stoffer -

16. ANNEN INFORMASJON

16.1 Indikasjon på endringer

Utstedelsesdato: 14-jun-2016
Revisjonsdato: 14-jun-2016
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

Klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP) Regulering (EU 1272/2008)

DIN: Tysklands standardiseringsinstitutt

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 celledireksjon

ErC50: Beregnet konsentrasjon som forårsaker en 50 % reduksjon i vekstrate

EWC: European Waste Catalogue (Europeisk avfallsliste) (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 - Den internasjonale lufttransportforeningen

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 for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til regulering (EU) 1272/2008 (CLP)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Kategori 2 Beregningsmetode

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

H226 - Brannfarlig væske og damp

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet

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

16.6 Opplæringsråd

Ingen informasjon tilgjengelig

16.7 Mer informasjon

Tilberedt av

Turkey - Prepared By: Procter & Gamble Tüketim Malları San. A.Ş. İçerenköy Mah. Askent Sok. No:3-A 34752 Ataşehir / İstanbulBaşak Gülsün / GBF –1841 /Tel.: 0 216 463 80 00 gulsun.b@pg.com.

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.

Slutt på sikkerhetsdatabladet