



SIKKERHEDSDATABLAD
(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2015/830)

PUNKT 1 : IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub

Produktkode : B1709

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

Desinficerende produkt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : GOJO Industries-Europe Ltd.

Adresse : Units 5 & 6, Stratus Park.MK10 0DE.Brinklow, Milton Keynes.England.

Telefon : +44(0) 1908588444. Fax : +44(0) 1908588445.

infoUK@gojo.com

1.4. Nødtelefon : +44 (0) 333 333 9962.

Leverandør : .

Andre alarmnumre

Danmark : Poison Hotline, Bispebjerg Hospital: + 45 82 12 12 12

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Brandfarlig væske, Kategori 3 (Flam. Liq. 3, H226).

Øjenirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er et produkt til anvendelse som et biocidholdigt produkt (se afsnit 15).

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 og senere tilpasninger.

Farepiktogrammer :



GHS02GHS07

Signalord :

ADVARSEL

Faresætninger :

H226

Brandfarlig væske og damp.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Sikkerhedssætninger - Reaktion :

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke "Særligt problematiske stoffer" (SVHC) $\geq 0,1\%$ udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 57 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandingen overholder ikke kriterierne for PBT- eller vPvB-blandinger i henhold til bilag XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETHANOL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 <= x % < 100
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 PROPAN-2-OL CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: 01-2119471987-18 GLYCERINE INDEX: 603-070-00-6	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	2.5 <= x % < 10
CAS: 124-68-5 EC: 204-709-8 REACH: 01-2119475788-16-0000 2-AMINO-2-METHYLPROPANOL INDEX: 601-017-00-1	GHS07 Wng Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412	[1]	0 <= x % < 2.5
CAS: 110-82-7 EC: 203-806-2 CYCLOHEXAN	GHS02, GHS08, GHS07, GHS09 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 1	[1]	0 <= x % < 2.5

(Hele ordlyd af H-sætninger: se afsnit 16)

Oplysninger om indholdsstoffer :

[1] Stof, for hvilket der findes grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen.

PUNKT 4 : FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Søg læge ved vedvarende gener.

N.B. Få aldrig en bevidstløs person til at indtage noget

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Skyl grundigt med ferskvand i 15 minutter og hold øjelågene åbne.

Søg øjenlæge hvis der opstår smerte, rødsprængthed eller synsbesvær.

I tilfælde af indtagelse :

Kontakt læge, og vis denne etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

Brandfarlig.

Kemisk pulver, kuldioxid og halogene stoffer kan anvendes mod mindre brande.

5.1. Slukningsmidler

Afkøl beholdere i nærheden af flammer for at undgå trykbeholderne eksploderer.

Egnede slukningsmidler

Anvend i tilfælde af brand :

- kuldioxid (CO₂)
- pulvere
- skum
- tørt sand

Forhindre afløb fra brandslukningen i at løbe i kloak og vandløb

Uegnede slukningsmidler

Undlad i tilfælde af brand at anvende :

- vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand skaber ofte en tyk sort røg. Udsættelsen for nedbrydningsprodukter kan medføre en risiko for helbredet.

Undgå indånding af røg.

I tilfælde af brand kan der dannes :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpere skal anvende friskluftsapparat.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

For indsatspersonel

Indsatspersonellet skal være udstyret med individuelt passende beskyttelsesudstyr (se afsnit 8).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opsaml spild v.h.a. ikke-brændbart materiale, f.eks. sand eller jord og overfør til egnet beholder.

Forhindre udstrømning til kloak og vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Gør helst rent med et rensmiddel, undgå at benytte opløsningsmidler.

6.4. Henvielse til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7 : HÅNDBETING OG OPBEVARING

Forskrifterne for oplagingslokalerne gælder for de rum, hvor blandingen håndteres.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Tag forurenet tøj af og vask det, inden det bruges igen.

Forebyggelse af brand :

Sørg for god ventilation.

Undgå dannelse af brandfarlige eller eksplosive koncentrationer i luften samt koncentrationer over grænseværdierne

Undgå akkumulering af statisk elektricitet til jordforbindelsen

Blanding kan danne elektrostatik: Opret altid jordforbindelse under omtapning. Bær elektrostatisk sko og beklædningsgenstande og udstyr med ikke-ledende materiale.

Brug blandingen i rum uden nogen form for åben ild eller andre antændelseskilder, og det elektriske udstyr skal være beskyttet.

Opbevares i godt lukket emballage væk fra antændelseskilder.

Brug ikke værktøj, som kan fremkalde gnister. Rygning forbudt.

Forhindre adgang for uvedkommende

Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Undgå, at blandingen kommer i kontakt med øjnene.

Forbudt udstyr og fremgangsmåde :

Det er forbudt at ryge og indtage mad- og drikkevarer i de lokaler, hvor blandingen anvendes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

Opbevaring

- Opbevar beholderen godt lukket på et tørt og godt ventileret sted.
- Opbevares isoleret fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
- Holdes væk fra antændelseskilder, varme og direkte sollys.
- Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Emballage

- Opbevares altid i original emballage.

7.3. Særlige anvendelser

- Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :

- Den Europæiske Union (2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE) :

CASVME-mg/m3 :VME-ppm :VLE-mg/m3 :VLE-ppm :Noter :				
110-82-7700200---				

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppmA3				
67-63-0200 ppm400 ppmA4; BEI				
56-81-510 mg/m3				
110-82-7100 ppm				

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 29/01/2018) :

CASVME :VME :OverskridelseBemærkninger				
64-17-5500 ppm2(II) 960 mg/m ³				
67-63-0200 ppm2(II) 500 mg/m ³				
56-81-5200 E mg/m ³ 2(I)				
124-68-51 ppm2(II) 3,7 mg/m ³				
110-82-7200 ppm4(II) 700 mg/m ³				

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppm 1907 mg/m ³				
67-63-0200 ppm400 ppm 500 mg/m ³ 1000 mg/m ³				
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7100 ppm 350 mg/m ³				

- Danmark (2008) :

StoffWAVSTELLoftvaerdiAnm				
64-17-51000 ppm 1900 mg/m ³				
67-63-0200 ppm 490 mg/m ³				
110-82-750 ppmE 172 mg/m ³				

- Frankrig (INRS - ED984 :2016) :

CASVME-ppm :VME-mg/m3 :VLE-ppm :VLE-mg/m3 :Noter:TMP N° :				
64-17-51000190050009500-84				
67-63-0-400980-84				
56-81-5-10----				
110-82-7200700-84				

- Finland (HTP-värden 2016) :

PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub - B1709

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppm1300 ppm				
1900 mg/m ³ 2500 mg/m ³				
67-63-0				
56-81-520 mg/m ³				
110-82-7100 ppm250 ppm				
350 mg/m ³ 875 mg/m ³				
- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2017) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51.000 ppms				
1910 mg/m ³				
67-63-0200 ppm400 ppmVLB®, s				
500 mg/m ³ 1000 mg/m ³				
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7200 ppmVLI, r				
700 mg/m ³				
- Grækenland (90/1999) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppm				
1900 mg/m ³				
67-63-0400 ppm500 ppm				
980 mg/m ³ 1225 mg/m ³				
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7300 ppm				
1050 mg/m ³				
- Irland (Code of practice for the Chemical Agents Regulations, 2016) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppm				
67-63-0200 ppm400 ppm				
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				
- Letland (forordning nr. 325/2007) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 mg/m ³				
67-63-0350 mg/m ³ 3600 mg/m ³				
110-82-723 ppm				
80 mg/m ³				
- Litauen (HN 23 :2001) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-5500 ppm1000 ppm				
1000 mg/m ³ 1900 mg/m ³				
67-63-0150 ppm250 ppm				
350 mg/m ³ 600 mg/m ³				
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				
- Luxembourg (RGD 14/11/2016, Memorial A n°247 du 8 mars 2017) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
110-82-7200 ppm- ppm-				
700 mg/m ³ - mg/m ³				
- Malta (L.N. 353/2007) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				
- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :				
CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-5500 ppm				
950 mg/m ³				
67-63-0100 ppm				
245 mg/m ³				
110-82-7150 ppm				
525 mg/m ³				

PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub - B1709

- Nederlandene/MAC-waarde (10 december 2014) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-5260 mg/m ³	1900 mg/m ³	Huid		
67-63-0250 ppm				-
56-81-510 mg/m ³				-
110-82-7700 mg/m ³	1400 mg/m ³			

- Polen (2014) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-51900 mg/m ³				
67-63-0900 mg/m ³	1200 mg/m ³			
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7300 mg/m ³	1000 mg/m ³			

- Portugal (1.a N° 26 - 06/01/2012) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				

- Tjekkiet (forordning nr. 361/2007) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-51000 mg/m ³	3000 mg/m ³	I		
67-63-0500 mg/m ³	1000 mg/m ³	I		
56-81-510 mg/m ³	15 mg/m ³			
110-82-7700 mg/m ³	2000 mg/m ³	I		

- Slovakiet (Règlement 300/2007, 471/2011 23/11/2011) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-5500 ppm	1 000 ppm			
960 mg/m ³	1 920 mg/m ³			
67-63-0200 ppm	400 ppm			
500 mg/m ³	1 000 mg/m ³			
56-81-510 mg/m ³				
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				

- Slovenien (Uradni List, 04/06/2015) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-51000 ppm	Y			
1900 mg/m ³				
67-63-0200 ppm	Y, BAT			
500 mg/m ³				
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				

- Schweiz (SUVAPRO 2017) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-5500 ppm	1000 ppm	SSC		
960 mg/m ³	1920 mg/m ³			
67-63-0200 ppm	400 ppm	B SSC		
500 mg/m ³	1000 mg/m ³			
56-81-550 i mg/m ³	100 i mg/m ³	SSC		
110-82-7200 ppm	800 ppm	B		
700 mg/m ³	2800 mg/m ³			

- Sverige (AFS 2018 :1) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-5500 ppm	1000 ppm	V		
1000 mg/m ³	1900 mg/m ³			
67-63-0150 ppm	250 ppm	V		
350 mg/m ³	600 mg/m ³			
110-82-7200 ppm				
700 mg/m ³				

- Rumænien (Hotarâre 1218/2006) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :				Kriterier :
64-17-51000 ppm	5000 ppm			
1900 mg/m ³	9500 mg/m ³			

PURELL® Advanced Hygienic Hand Rub - B1709

67-63-081 ppm203 200 mg/m3500 mg/m3				
110-82-7200 ppm 700 mg/m3				

- Det Forenede Kongerige/WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CASTWA :STEL :Ceiling :Definition :Kriterier :				
64-17-51000 ppm- ppm 1920 mg/m³- mg/m³				
67-63-0400 ppm500 ppm 999 mg/m³1250 mg/m³				
56-81-5- ppm- ppm 10 mg/m³- mg/m³				
110-82-7100 ppm300 ppm 350 mg/m³1050 mg/m³				

- Bulgare

IdentificationTWASTELCeilingNotations				
64-17-51000 mg/m3				
67-63-0980 mg/m31225 mg/m3				
110-82-7500 mg/m3				

- Estonie

IdentificationPiirnormLuhiajalise Piirnormi lagiMarkused				
kokkupuute piirnorm 1000 ppm 1900 mg/m3	500 ppm 1000 mg/m3			
250 ppm 600 mg/m3	150 ppm 350 mg/m3			
56-81-5	10 mg/m3			
110-82-7	200 ppm 700 mg/m3			

- Hongrie

Megnevezes	AK-ertek	CK- ertek	MK- ertek	Megjegyzesek
64-17-5	1900 mg/m3	7600 mg/m3		
67-63-0	500 mg/m3	2000 mg/m3		b, i
110-82-7	700 mg/m3			

- Croatia

Identification	TWA	STEL	Ceiling	Notations
64-17-5	1000 ppm 1900 mg/m³			F
67-63-0	400 ppm 999 mg/m³	500 ppm 1250 mg/m³		F, Xi
56-81-5	10 mg/m³			
110-82-7	200 ppm 700 mg/m³			EU** F, Xn, N

8.2. Eksponeringskontrol

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Anvend rent og korrekt vedligeholdt personligt beskyttelsesudstyr.

Opbevar det personlige beskyttelsesudstyr på et rent sted adskilt fra arbejdsområdet.

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tag forurenede tøj af og vask det, inden det bruges igen. Sørg for passende ventilation, navnlig i tillukkede områder.

- Beskyttelse af øjne/ansigt

Undgå kontakt med øjnene.

Korrektionsbriller udgør ingen beskyttelse.

Det anbefales personer med kontaktlinser at bære korrektionsbriller under arbejde, hvor de kan udsættes for lokalirriterende dampe.

Påtænk øjenbruser i de værksteder, hvor produktet håndteres regelmæssigt.

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Tilstand :	væske
farve :	farveløs
lugt:	alkoholdigt

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	7.50 +/- 1. neutral
Kogepunkt/kogepunktsinterval :	Ikke relevant.
Flammepunkt :	24.00 °C.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	0,88 g/cm ³
Vandopløselighed :	Opløselig.
Viskositet :	6.000 - 17.000 mm ² /s (20 °C)
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval :	Ikke relevant
Selvantændelses-temperatur :	Ikke relevant
Nedbrydningspunkt/-interval :	Ikke relevant
% VOC :	< 75%

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

10.2. Kemisk stabilitet

Denne blanding stabil ved de håndterings- og opbevaringsbetingelser, der anbefales i afsnit 7.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der foreligger ingen oplysninger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Antændelseskilder skal fjernes fra lokalet.

Træf foranstaltninger mod :

- statisk elektricitet
- opvarmning
- varme
- flammer og varme overflader
- frost

10.5. Materialer, der skal undgås

Der foreligger ingen oplysninger.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)
- kuldioxid (CO₂)

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Kan fremkalde reversible virkninger i øjet, nemlig øjenirritation, som reverserer fuldt ud inden for en observationsperiode på 21 dage.

11.1.1. Stoffer

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om stofferne.

11.1.2. Blanding

Der forefindes ingen toksikologiske oplysninger om blandingen.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

12.1.1. Blandinger

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen oplysninger.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen oplysninger.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen oplysninger.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13 : BORTSKAFFELSE

En korrekt affaldshåndtering af blandingen og/eller egnede beholdere skal fastlægges i overensstemmelse med kravene i direktiv 2008/98/EF.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Hæld ikke i kloak eller vandløb.

Affald :

Affaldshåndtering foretages, uden at menneskets sundhed bringes i fare, uden at miljøet skades, og navnlig uden at der opstår risiko for hverken vand, luft, jord, planter eller dyr.

Genbrug eller bortskaf i henhold til gældende lovgivning så vidt muligt via en affaldsindsamler eller en godkendt virksomhed.

Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

Forurennet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2019 - IMDG 2018 - ICAO/IATA 2019).

14.1. UN-nummer

1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN1987=ALKOHOLER, N.O.S.

(ethanol, propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klassificering :



3

14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RIDKlasse	Kode	Nummer	Etikette	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
3	F1	III	3	30	5 L	274 601	E1	3	D/E

IMDGKlasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.	EQ	Stowage Handling	Segregation
3	-	III	5 L	F-E, S-D	223 274	E1	Category A	-

IATA Klasse	2° Etik. Num	mer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter			nota.	EQ
33III	35560	L	366220	L					A3 A180	E1
33IIII	Y34410	L--							A3 A180	E1

Se del 2.7 i OACI/IATA og kapitel 3.4 i ADR og IMDG, hvad angår begrænsede mængder.

Se del 2.6 i OACI/IATA og kapitel 3.5 i ADR og IMDG, hvad angår undtagelser.

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

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 15 : OPLYSNINGER OM REGULERING

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

- Informationer om klassifikation og mærkning i afsnit 2:

Følgende bestemmelser er blevet lagt til grund:

- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 487/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 758/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 944/2013/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 605/2014/EØF
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 1297/2014/EØF

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

- Mærkning af biocidholdige produkter (forordning (EF) nr. 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og direktiv 98/8/EF):

Navn	CAS	%	Produkttype
ETHANOL	64-17-5	631.67 g/kg	01

Produkttype 1 : Hygiejne for mennesker.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 16 : ANDRE OPLYSNINGER

Eftersom vi ikke kender brugerens arbejdsforhold, er oplysningerne i den foreliggende leverandørbrugsanvisninger baseret på vort nuværende kendskab og på bestemmelserne både nationalt og i fællesmarkedet.

Blandingen må ikke anvendes til andre formål end dem, der er anført i rubrik 1, uden forudgående skriftlige anvisninger vedrørende håndteringen.

Det er altid brugers ansvar at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde lovkrav og lokale bestemmelser.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene for denne blanding og ikke som en garanti for dens egenskaber.

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser :

ADR : Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej.

IMDG : Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

IATA : Den Internationale Luftfartssammenslutning.

OACI : Organisationen for International Civil Luftfart.

RID : Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane.

WGK : Wassergefährdungsklasse (vandforureningsklasse).

GHS02 : flamme

GHS07 : udråbstegn

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.