



SIKKERHEDSDATABLAD

(REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND SANITISING FOAM (FDS n° 1727) / PR n°2388767

Produktkode : B1756

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 Luxembourg SARL.

Adresse : 1 rue jean piret.L-2350 .Luxembourg.LUXEMBOURG.

Telefon : +33 (0)1 60 95 49 00. Fax : +33 (0)1 60 95 49 49.

firregulatoryteam@gojo.fr

1.4. Nødtelefon : +33 (0)1 45 42 59 59.

Leverandør : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

<http://echa.europa.eu/fr/support/helpdesks/national-helpdesks/list-of-national-helpdesks>

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 :



GHS02



GHS07

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.

Blandingen indeholder ikke stoffer $\geq 0,1\%$ med hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne angivet i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

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 | GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 | [1] | 2.5 <= x % < 10 |
| CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 REACH: 01-2119471987-18 GLYCERINE | | [1] | 0 <= x % < 2.5 |

Oplysninger om indholdsstoffer :

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

[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 udstømning 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. Henvisning til andre punkter

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 7 : HÅNDTERING OG OPBEVARING

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

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Tag forurenede 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

Blandingen kan danne elektrostatik: Opret altid jordforbindelse under omtapning. Bær elektrostatiske 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 :

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

PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND SANITISING FOAM (FDS n° 1727) / PR n°2388767 - B1756

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|----------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm | | A3 | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 400 ppm | | A4; BEI | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 08/08/2019) :

| CAS | VME : | VME : | Overskridelse | Bemærkninger |
|---------|-------|----------------------------------|---------------|--------------|
| 64-17-5 | | 200 ppm 380 mg/m ³ | | 4(II) |
| 67-63-0 | | 200 ppm 500 mg/m ³ | | 2(II) |
| 56-81-5 | | 200 E mg/m ³ | | 2 (I) |

- Belgien (Arrêté du 19/11/2020) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1907 mg/m ³ | | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1000 mg/m ³ | | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Danmark (2020) :

| Stof | TWA | VSTEL | Loftvaerdi | Anm |
|---------|------------------------------------|-------|------------|-----|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm 490 mg/m ³ | | | |

- Frankrig (INRS - ED984 / 2020-1546) :

| CAS | VME-ppm : | VME-mg/m ³ : | VLE-ppm : | VLE-mg/m ³ : | Noter: | TMP N° : |
|---------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|--------|----------|
| 64-17-5 | 1000 | 1900 | 5000 | 9500 | - | 84 |
| 67-63-0 | - | - | 400 | 980 | - | 84 |
| 56-81-5 | - | 10 | - | - | - | - |

- Finland (HTP-värden 2018) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | 1300 ppm 2500 mg/m ³ | | | |
| 56-81-5 | 20 mg/m ³ | | | | |

- Spanien (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), 2019) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|----------------------------------|---------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1 ppm 1.91 mg/m ³ | | s | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1 mg/m ³ | | VLB®. s | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Grækenland (90/1999) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|-------|------------------------------------|-----------------------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | | 400 ppm 980 mg/m ³ | 500 ppm 1225 mgm/3 | | |
| 56-81-5 | | 10 mg/m ³ | | | |

- Irland (Code of practice for the Chemical Agents Regulations, 2016) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|----------------------|----------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm | 400 ppm | | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Letland (forordning nr. 325/2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------|-----------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m ³ | | | | |
| 67-63-0 | 350 mg/m ³ | 600 mg/m ³ | | | |

- Litauen (HN 23 :2001) :

PURELL® ADVANCED HYGIENIC HAND SANITISING FOAM (FDS n° 1727) / PR n°2388767 - B1756

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 1000 mg/m ³ | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | 150 ppm 350 mg/m ³ | 250 ppm 600 mg/m ³ | | | |

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2019) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|----------------------------------|--------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 950 mg/m ³ | | | | |
| 67-63-0 | 100 ppm 245 mg/m ³ | | | | |

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

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 260 mg/m ³ | 1900 mg/m ³ | | Huid | |
| 67-63-0 | 250 ppm | - | - | - | - |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | - | - | - | - |

- Polen (Dz. U. z 2018 r. poz. 917, 1000 i 1076) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m ³ | | | | |
| 67-63-0 | 900 mg/m ³ | 1200 mg/m ³ | | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Tjekkiet (forordning nr. 361/2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m ³ | 3000 mg/m ³ | | I | |
| 67-63-0 | 500 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ | | I | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | 15 mg/m ³ | | | |

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

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 960 mg/m ³ | 1 000 ppm 1 920 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 ppm 1 000 mg/m ³ | | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

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

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|-------|------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | Y | |
| 67-63-0 | | 200 ppm 500 mg/m ³ | | Y. BAT | |

- Schweiz (SUVAPRO 2019) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------------------|--|----------------|-----------|
| 64-17-5 | 500 ppm 960 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ 1920 fc/m ³ | | |
| 67-63-0 | 200 ppm 500 mg/m ³ | 400 mg/m ³ 1000 fc/m ³ | | |
| 56-81-5 | 50 ppm | 100 mg/m ³ | | |

- Sverige (AFS 2018 :1) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 1000 mg/m ³ | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | V | |
| 67-63-0 | 150 ppm 350 mg/m ³ | 250 ppm 600 mg/m ³ | | V | |

- Rumænien (Hotaräre 1218/2006) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------------------|------------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | 5000 ppm 9500 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | 81 ppm 200 mg/m ³ | 203 ppm 500 mg/m ³ | | | |

- Det Forenede Kongerige/WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, Fourth Edition 2020) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Definition : | Kriterier : |
|---------|------------------------------------|-----------------------------------|-----------|--------------|-------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1920 mg/m ³ | | | | |
| 67-63-0 | 400 ppm 999 mg/m ³ | 500 ppm 1250 mg/m ³ | | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | | |

- Bulgare

| Identification | TWA | STEL | Ceiling | Notations |
|----------------|------------------------|------------------------|---------|-----------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m ³ | | | |
| 67-63-0 | 980 mg/m ³ | 1225 mg/m ³ | | |

- Estland

| Identification | Piirnorm | Luhiajalise kokkupuute piirnorm | Piirnormi lagi | Markused |
|----------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------|----------|
| 64-17-5 | 500 ppm 1000 mg/m ³ | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | |
| 67-63-0 | 150 ppm 350 mg/m ³ | 250 ppm 600 mg/m ³ | | |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | |

- Ungarn (2020)

| Megnevezes | AK-ertekek | CK- ertekek | MK- ertekek | Megjegyzések |
|------------|------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m ³ | 3800 mg/m ³ | | |
| 67-63-0 | 500 mg/m ³ | 1000 mg/m ³ | | b. i |

- Croatia

| Identification | TWA | STEL | Ceiling | Notations |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------|-----------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m ³ | | | F |
| 67-63-0 | 400 ppm 999 mg/m ³ | 500 ppm 1250 mg/m ³ | | F. Xi |
| 56-81-5 | 10 mg/m ³ | | | |

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 forurenet 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.

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form

Tilstand : væske

Farve

farve : farveløs

Lugt

Lugtterskel : Ikke specificeret.
lugt: alkoholigt

Frysepunkt

Frysepunkt/fryseinterval : Ikke specificeret.

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Kogepunkt/kogepunktsinterval : Ikke relevant.

Antændelighed

Antændelighed (fast stof gas) : Ikke specificeret.

Øvre og nedre eksplosionsgrænse

Eksplosionsfare, nedre eksplosionsgrænse (%) : Ikke specificeret.
Eksplosionsfare, øvre eksplosionsgrænse (%) : Ikke specificeret.

Flammepunkt

Flammepunktinterval : 23°C <= Flammepunkt <= 55°C

Selvantændelsestemperatur

Selvantændelses-temperatur : Ikke relevant

Nedbrydningsstemperatur

Nedbrydningspunkt/-interval : Ikke relevant

pH

PH (vandig opløsning) : Ikke specificeret.

pH : 7.75 +/- 1.25.
neutral

Kinematisk viskositet

Viskositet : Ikke specificeret.

Opløselighed

Vandopløselighed : Kan fortyndes.

Fedtopløselighed : Ikke specificeret.

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Fordelingskoefficient: n-octano/vand : Ikke specificeret.

Damptryk

Damptryk (50°C) : Ikke oplyst

Massefylde og/eller relativ massefylde

Massefylde : 0.870 - 0.890

Relativ dampmassefylde

Dampmassefylde : Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

Der foreligger ingen oplysninger.

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Der foreligger ingen oplysninger.

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

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 fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

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

12.1.2. 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. Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7. 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.

Forurenede 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 2021 - IMDG 2020 - ICAO/IATA 2021).

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

1987

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN1987=ALKOHOLER, N.O.S.

(ethanol, propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klassificering :



14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

| IMDG | Klasse | 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. | Nummer | Passenger | Passenger | Freighter | Freighter | nota. | EQ |
|------|--------|---------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----|
| | 3 | - | III | 355 | 60 L | 366 | 220 L | A3 A180 | E1 |
| | 3 | - | III | Y344 | 10 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 til søs i henhold til IMO-instrumenter

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 2021/643 (ATP 16)
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2021/849 (ATP 17)

- Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

- Specielle forholdsregler :

Der foreligger ingen oplysninger.

- Mærkning af biocidholdige produkter (forordning (EF) nr. 528/2012) :

| Navn | CAS | % | Produkttype |
|---------|---------|------------|-------------|
| ETHANOL | 64-17-5 | 631.7 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. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

Forkortelser :

REACH : Registrering, Evaluering, Autorisation og Begrænsning af kemiske stoffer

STEL : Short-term exposure limit

TWA : Time Weighted Averages

TMP : Tabeller over erhvervssygdomme (Frankrig).

VLE : Grænseværdi for eksposition.

VME : Gennemsnitsværdi for eksposition.

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 : udbråbstegn
PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.
vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.
SVHC : Særligt problematiske stoffer.