

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675



SIKKERHETSATABLAD

(EF-forordning nr. 1907/2006 og 2015/830 i REACH-regelverket)

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY

Produktkode : D0675.

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Desinfiserende produkt

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn : GOJO Industries-Europe Ltd.

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

Telefonnummer : +44(0) 1908588444. Faksnummer : +44(0) 1908588445.

infoUK@gojo.com

1.4. Nødtelefonnummer : +44(0) 8445605135.

Organisasjon : .

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

1.4.1. Andre nødtelefonnummer

Belgique, België, Belgien / Lëtzebuerg, Luxemburg, Luxembourg : Centre Anti-Poisons/Antigifocentrum: 0032 (0)70 245 245

Österreich : Vergiftungsinformationszentrale Vienna: +43 1 406 43 43

Deutschland : Giftnotruf Berlin: +49 30 19240

Bulgaria : Emergency Medical Institute Pirogov: +359 2 9154 409

Hrvatska : Poison Control Centre Zagreb: +358 1 2348 342

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

España : Teléfono Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Eesti : Estonian Poison Information Centre: +372 62 69 379

Suomi, Finland : Finland Poison Information Centre:+358 9 471 977

Greece : Poisons Information Centre: +30 21 07 79 37 77

Magyarország : Health Toxicological Information Service: +36 80 20 11 99

Ireland, Éire : Ireland National Poisons Information Centre: +353 1 8379964

Ísland : Iceland Poison Information Centre: +354 525 111, +354 543 2222

Italia : Centro Antiveleni, Roma: +39 06 305 4343

Latvija : Latvian Poisons Information Centre: +371 6704 2473

Lietuva : Apsinuodijimu kontroles ir informacijos biuras: +370 2 36 20 52, +370 687 53378

Malta : Mater Dei Hospital: + 356 21450000

Norge, Noreg : Norway Poisons Information:+ 47 22 591300

Nederland : Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum: +31 30 274 88 88

Polska : Poland Poison Control and Information Centre, Warsaw: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97

Portugal : Centro de Informação Antivenenos: +351 21 330 3284

România : Spitalul de Urgenta Floreasca: +40 21 230 8000

United Kingdom : Guy's & St Thomas' Poisons Unit, London: +44 870 243 2241

Slovensko : National Toxicological Information Centre : +421 2 54 77 4 166

Slovenija : Poison Centre: + 386 41 650 500

Sverige : Giftinformationscentralen, Stockholm: +46 8 33 12 31

Schweiz, Suisse, Svizzera, Svizra : Swiss Toxicological Information Centre: +41 44 251 51 51

Cesko : Toxicological Information Centre: +420 22 49 192 93

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I henhold til (EF-)forordning 1272/2008 med tilpasninger

Brannfarlig væske, kategori 2 (Flam. Liq. 2, H225).

Hudirritasjon, kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Denne blandingen utgjør ingen fare for miljøet. Ingen miljøangrep kjent eller forutsigbar ved normale bruksbetingelser.

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

2.2. Merkingselementer

Blandingen er et rengjøringsmiddel for bruk til bekjempelse av skadedyr (se del 15).

Overholdelse av forskrift (CE) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

Farepiktogram :



GHS07

GHS02

Reklamemerknad :

FARE

Faremernader og ekstra informasjon angående farer :

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsråd - forebyggende:

P210 Hold produktet borte fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og alle andre antennelseskilder.
Røyking forbudt.

Forsiktighetsråd - inngripen :

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser hvis dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P337 + P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

2.3. Andre farer

Stoffblandingen inneholder ikke $\geq 0,1$ % stoffer som Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) ifølge artikkel 57 i REACH-regelverket har identifisert som «stoffer som gir stor grunn til bekymring» (SVHC-stoffer): <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Stoffblandingen svarer ikke til kriteriene som gjelder for stoffblandinger som skal klassifiseres som «persistente, bioakkumulerende og toksiske» (PBT-stoffer) eller «svært persistente og svært bioakkumulerende» (vPvB-stoffer) i henhold til vedlegg XIII til REACH-regelverket og EF-forordning nr. 1907/2006.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Sammensetning :

| Identifikasjon | (CE) 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 \leq x % < 100 |

Opplysninger om bestanddeler :

[1] Stoff som det finnes grenseverdier for eksponering for på arbeidsplassen.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

Generelt, ved tvil eller hvis symptomene vedvarer, tilkall alltid lege.

Gi ALDRI en bevisstløs person noe gjennom munnen.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved sprut eller kontakt med øynene :

Skyll med rikelig med rent ferskvann i 15 minutter mens øyelokkene holdes åpne.

Hvis det er tegn til rødhet, smerte eller synlig skade, må en øyelege konsulteres.

Ved svelging :

Oppsøk en lege og vis etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig.

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

Brannfarlig.

Kjemiske pulver, karbondioksid og andre slokkegasser egner seg til små branner.

5.1. Slokkingsmidler

Avkjøl emballasje i nærheten av flammer for å unngå fare for at trykkbeholdere kan eksplodere.

Egnede sløkkemidler

Ved brann, bruk:

- karbondioksid (CO₂)
- pudder
- skum
- tørr sand

Unngå at utslippet fra brannbekjempende tiltak kommer i avløp eller kloakk.

Upassende slukkingsmidler

Ved brann, bruk ikke:

- vannstråler

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann vil ofte danne tykk, svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan medføre helserisiko.

Pust ikke inn røyk.

I tilfelle brann, kan det dannes :

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Åndedrettsvern

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sjekk sikkerhetstiltakene nevnt i avsnitt 7 og 8.

For førstehjelp

Intervensjonene blir utstyrt med passende individuelt beskyttelsesutstyr (se referanse avsnitt 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasje med ikke brannfarlig absorbent, f.eks. sand, jord, vermikulitt m.m. Samle opp i avfallsbeholder.

Unngå ethvert utslipp til avløpsrør eller vannløp

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel; unngå bruk av løsemidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

De gjeldene foreskriftene for oppbevaringsområde er gjeldene for atelierer eller er manipulert av stoffet.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk.

Hindring av brann :

Behandles i godt ventilerte områder.

Unngå dannelse av brannfarlige eller eksplosive konsentrasjoner i luft, og unngå dampkonsentrasjoner høyere enn grenseverdiene.

Unngå akkumulering av elektrostatiske ladninger med forbindelser med jorden.

Blandingen kan lades elektrostatisk: oppbevar alltid på bakken ved fylling. Ha på antistatiske sko og klær og arbeid med gulvene med et elektrisitetledende materiale.

Bruk blandingen i lokaler uten åpen flamme eller andre tenningspunkter, og ha på elektrisk beskyttelsesutstyr.

Hold pakningene tett lukket og bort fra varmekilder, gnister og åpne flammer.

Unngå bruk av verktøy som kan lage gnister. Røyking forbudt.

Ingen adgang for uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer :

For individuell beskyttelse, se avsnitt 8.

Følg forholdsreglene som står angitt på etiketten, og overhold arbeidsmiljøforskrifter.

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

Unngå at blandingen kommer i kontakt med øynene.

Forbudt utstyr og prosedyrer :

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalene hvor blandingen blir brukt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ingen data tilgjengelig.

Oppbevaring

Oppbevar beholderen tett lukket, på et tørt og godt ventilert sted.

Må holdes vekk fra alle antennelseskilder - røyking forbudt.

Oppbevar borte fra enhver tennkilde, varme og direkte sollys.

Unngå oppsamling av elektrostatisk lading.

Emballasje

Oppbevar alltid i emballasje av et materiale identisk med originalemballasjens.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Begrenset verdi for profesjonell utsettelse :

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

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|-------|----------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | | 1000 ppm | | A3 | |

- Tyskland - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

| CAS | VME : | VME : | Dépassement | Remarques |
|---------|-------|----------------------|-------------|-----------|
| 64-17-5 | | 500 ppm 960 mg/m3 | | 2(II) |

- Belgia (Arrêté du 19/05/2009, 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1907 mg/m3 | | | | |

- Danmark (2007) :

| Stof | TWA | VSTEL | Loftvaerdi | Anm |
|---------|------------------------|-------|------------|-----|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m3 | | | |

- Frankrike (INRS - ED984 :2012) :

| CAS | VME-ppm : | VME-mg/m3 : | VLE-ppm : | VLE-mg/m3 : | Notes : | TMP N° : |
|---------|-----------|-------------|-----------|-------------|---------|----------|
| 64-17-5 | 1000 | 1900 | 5000 | 9500 | - | 84 |

- Finland (HTP-värden 2009) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------------------|------------------------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m3 | 1300 ppm 2500 mg/m3 | | | |

- Spania (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1910 mg/m3 | | | | |

- Irland (Code of practice for the safety, Health and Welfare at Work, 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1900 mg/m3 | | | | |

- Norge (Veiledning om administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, Mai 2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|----------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 950 mg/m3 | | | | |

- Nederland/MAC-waarde (SER, 4 mei 2010) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|-----------|------------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 260 mg/m3 | 1900 mg/m3 | | Huid | |

- Polen (2014) :

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1900 mg/m3 | | | | |

- Tsjekkia (Règlement n° 361/2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------|------------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 mg/m3 | 3000 mg/m3 | | | |

- Slovakia (Règlement n° 300/2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|----------------------|------------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 960 mg/m3 | 1920 mg/m3 | | | |

- Sveits (SUVA 2015) :

| CAS | VME | VLE | Valeur plafond | Notations |
|---------|----------------------|------------------------|----------------|-----------|
| 64-17-5 | 500 ppm 960 mg/m3 | 1000 ppm 1920 mg/m3 | | SSC |

- Sverige (AFS 2007 :2) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|-----------------------|------------------------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 500 ppm 1000 mg/m3 | 1000 ppm 1900 mg/m3 | | | |

- England / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

| CAS | TWA : | STEL : | Ceiling : | Définition : | Critères : |
|---------|------------------------|--------|-----------|--------------|------------|
| 64-17-5 | 1000 ppm 1920 mg/m3 | | | | |

8.2. Eksponeringskontroll

Personlige vernetiltak, som personlig verneutstyr

Bruk rent og korrekt vedlikeholdt personlig verneutstyr.

Oppbevar personlig verneutstyr på et tørt sted, utenfor arbeidsområdet:

I løpet av bruk, ikke spis, drikk eller røyk. Fjerne og vaske smittede klær i forkant av gjenbruk. Forsikr en tilstrekkelig ventilering, spesielt i lukkede områder.

- Beskyttelse av øyne/ansikt

Unngå kontakt med øynene.

Bruk av korrigeringsbriller utgjør ikke en beskyttelse.

Det anbefales for brukere av kontaktlinser å bruke korrigeringsbriller i løpet av arbeidet ellers kan de bli utsatt for irriterende damp.

Forutset sikkerhetsdusjer og øyeskyllingsfontener i atelierene hvor blandingen blir arbeidet med hele tiden.

- Kroppsvern

Personale har på seg arbeidsklær som regelmessig blir vasket.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Alminnelige opplysninger

| | |
|-------------------|------------|
| Fysisk tilstand : | væske |
| Farge: | fargeløs |
| Lukt: | alkolisert |

Viktige helse-, sikkerhets- og miljøopplysninger

| | |
|------------------------|-------------------|
| pH : | 5.25 +/- 0.25. |
| | nøytral |
| Kokepunkt/kokeområde : | > 35°C |
| Flammepunkt : | 22.00 °C. |
| Damptrykk (50°C) : | Ikke spesifisert. |
| Relativ tetthet : | 0,865 - 0,885 |
| Vannløselighet : | løselig. |

9.2. Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Denne blandingen er stabil ved de håndterings- og lagringsforholdene som er anbefalt i avsnitt 7.

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen data tilgjengelig.

10.4. Forhold som skal unngås

Apparater som kan produsere åpen flamme eller gnister, eller som har en metallisk overflate ved høye temperaturer (brennere, lysbuer, ovner m.m.) må ikke brukes i lokalene.

Unngå :

- oppsamling av elektrostatisk lading
- oppvarming
- varme
- flammer og varme overflater
- geléaktig masse

10.5. Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Termisk nedbrytning kan avgi/danne:

- karbonmonoksid (CO)
- karbonodiodoksid (CO₂)

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Kan forårsake reversible effekter på øynene, slik som en øyeirritasjon som er fullstendig reversibel i løpet av en observasjonsperiode på 21 dager.

11.1.1. Stoffe

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for stoffene.

11.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologisk akvatisk informasjon er tilgjengelig for blandingen.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data tilgjengelig.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

En passende forvaltning for avfall til blandingen og/eller dens beholder bør bli fastsatt i overensstemmelse til bestemmelsene til direktiv 2008/98/CE.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må ikke helles i avløp eller kloakk.

Avfall :

Forvaltning av avfall skal ikke utsette menneskelig helse for skade og suten å skade miljøet, spesielt uten å skape risiko for vann, luft, jord, fauna eller flora.

Gjenvinn eller avhend avfallet i henhold til gjeldende lover, helst ved avtale med transportør og avfallsmottak.

Forurens ikke land eller vann med avfall. Kast ikke produktet.

Forurenset emballasje :

Tøm beholderen. La etiketten(e) være igjen på beholderen

Avhend avfallet hos avtalt avfallsmottak

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Transporter produktet i samsvar med ADR/RID/IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2016).

14.1. FN-nummer

1170

14.2. FN-forsendelsesnavn

UN1170=ETANOLLØSNING (ETYLALKOHOLLØSNING)

14.3. Transportfareklasse®

- Klassifisering :



3

14.4. Emballasjegruppe

II

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

| ADR/RID | Klasse | Antall | Kode | Nummer | Etikett | Identif. | LQDispo. | EQ | Kat. | Tunnel |
|---------|--------|--------|------|--------|---------|----------|----------|----|------|--------|
| | 3 | F1 | II | 3 | 33 | 1 L | 144 601 | E2 | 2 | D/E |

| IMDG | Klasse | 2'etikett | Antall | LQ | Ems | Dispo. | EQ |
|------|--------|-----------|--------|-----|---------|--------|----|
| | 3 | - | II | 1 L | F-E,S-D | 144 | E2 |

| IATA | Klasse | 2'etikett | Nummer | Passasjer | Passasjer | Transportør | Transportør | nota | EQ |
|------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-------------|-------------|-------------------|----|
| | 3 | - | II | 353 | 5 L | 364 | 60 L | A3 A58 A180 | E2 |
| | 3 | - | II | Y341 | 1 L | - | - | A3 A58 A180 | E2 |

For alle begrensede mengder, se delen 2.7 til OACI/IATA og kapittel 3.4 til ADR og IMDG.

For alle unntaksmengder, se delen 2.6 til OACI/IATA og kapittel 3.5 til ADR og IMDG.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

- Når det gjelder klassifiseringen og merkingen i avsnitt 2:

Det er tatt hensyn til følgende regelverk:

- CE-reglement nr. 1272/2008 endret av EU-reglement nr. 2016/1179. (ATP 9)

- Når det gjelder emballasjen:

Ingen data tilgjengelig.

- Særskilte bestemmelser :

Ingen data tilgjengelig.

- Biocidetikett (Direktiv 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 og Direktiv 98/8/CE) :

| Navn | CAS | % | Product-type |
|---------|---------|-------------|--------------|
| ETHANOL | 64-17-5 | 660.10 g/kg | 02 04 |

Product-type 2 : Disinfectants and algacides not intended for direct application to humans or animals.

Product-type 4 : Food and feed area.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

PURELL® SURFACE SANITISING SPRAY - D0675

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Da brukerens arbeidsforhold er ukjent for oss, er informasjonen på dette HMS-databladet basert på vårt nåværende kunskapsnivå, og på offentlige lover og forskrifter.

Blandingen bør ikke bli brukt for annet enn den foreskrevne bruken i rubrikk 1 uten å ha oppnådd skriftlige bruksanvisninger i forkant.

Det er til enhver tid brukerens ansvar at alle nødvendige tiltak gjennomføres i følge norsk lov og lokale regler.

Informasjonen som befinner seg på sikkerhetsarket bør bli ansett som en beskrivelse av sikkerhetsreglene for denne blandingen og ikke som en garanti for dens egenskaper.

Ordlyden i setningene nevnt i avsnitt 3 :

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forkortelser :

ADR: Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI: International Civil Aviation Organization airport code

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vannfareklasse)

GHS02 : Flame

GHS07 : Utropstegn

PBT: persistent, bioakkumulerende og/eller toksisk

vPvB: svært persistent og svært bioakkumulerende

SVHC : Stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC-stoffer).