



SIKKERHEDSDATABLAD

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

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : UNISEPTA® PLUS

Produktkode : 1529000

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

Desinficering til overflader og materiel

Se etiketten for yderligere oplysninger om produktets indikation.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : USF HEALTHCARE S.A.

Adresse : Rue François-Perreard 4.CH-1225.CHENE-BOURG.SWITZERLAND.

Telefon : +41 22 839 79 00. Fax : +41 22 839 79 10.

e-mail:info@usfhc.com

www.usfhealthcare.com

1.4. Nødtelefon : 145 ou +41 1 251 51 51.

Leverandør : CSIT (Tox) / STIZ (Tox-Zentrum) / STIC (The Tox).

PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Brandfarlig væske, Kategori 2 (Flam. Liq. 2, H225).

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

Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



GHS07



GHS02

Signalord :

FARLIG

Faresætninger :

H225

Meget brandfarlig væske og damp.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger - Generelt :

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

Sikkerhedssætninger - Forebyggelse :

P210

Holdes væk fra gnister og åben ild. Rygning forbudt.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

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.

Sikkerhedssætninger - Opbevaring :

P403

Opbevares på et godt ventileret sted.

Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse :

P501

Ikke anvendt produkt og dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

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>

Der er ikke identificeret andre farer i øjeblikket.

PUNKT 3 : SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Mærket med H- og EUH-sætninger: Se afsnit 16.

3.2. Blandinger

Sammensætning :

Identifikation	(EF) 1272/2008	Note	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 ETHYLALKOHOL	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 \leq 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]	0 \leq x % < 2.5
CAS: 94667-33-1 EC: 619-057-3 REACH: 01-2119950327-36 N,N-DIDECYL-N-METHYL-POLY(OXYET HYL)AMMONIUM PROPIONATE	GHS07, GHS05, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 10 Aquatic Chronic 1, H410 M Chronic = 10		0 \leq x % < 2.5

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

Indånding :

Fjern personen fra eksponeringsstedet og før ham eller hende ud i fri luft.

I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Fjern eventuelle kontaktlinser.

Vask med rigeligt rent ferskvand i 15 minutter, mens øjenlågene holdes åbne.

Kontakt øjenlæge i tilfælde af smerte, rødmen eller synlig gene. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Tag straks alt tilsmudset eller overstænket tøj af. Tøjet kan først anvendes igen efter dekontaminering.

Vask straks med rigeligt vand.

Kontakt læge ved hudirritation. Vis denne beholder eller etiket.

I tilfælde af indtagelse :

Skyl munden, giv ikke noget at drikke, fremkald ikke opkastning, berolig personen, og bring øjeblikkeligt personen på klinikken eller til lægen. Vis lægen etiketten.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der henvises til afsnit 11

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

Der henvises til lægens anvisninger

PUNKT 5 : BRANDBEKÆMPELSE

Brandfarlig.

Fjern ethvert brændbart materiale fra ilden.

Fjern brændstofsprodukter fra ilden.

5.1. Slukningsmidler

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

Egnede slukningsmidler

Anvend slukningsmidler med pulver eller skum.

Specielt skum til polære væsker, pulvere og kuldioxid.

Ueguede 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.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandbekæmpere skal anvende friskluftsapparat.

Beskyttelsesheldragt.

PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

Hold ubeskyttede personer på afstand.

Bring samtlige antændelseskilder uden for fare og på afstand.

Fjern enhver mulig antændelseskilde og udluft lokalerne.

Undgå enhver kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

Må ikke bortkastes i naturen (vandløb, jordbund og vegetationer, etc.)

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Saml det spildte produkt op med absorberende, ikke-brændbare materialer, og fej eller fjern det med en skovl. Anbring affaldet i tønder med henblik på bortskaffelse. Må ikke blandes med andet affald. Vask til tilsmudsede overflade med rigeligt vand.

Opsaml ikke produktet med henblik på genanvendelse.

Må ikke bortkastes i naturen.

6.4. Henvielse til andre punkter

Betragtninger ved bortskaffelse: Se afsnit 13.

PUNKT 7 : HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Produkt til udvendig brug - Må ikke synkes.

Undgå enhver kontakt med hud og øjne.

Indånd ikke dampe, aerosoler, fordampningståger.

Ved håndtering skal brugsinstruktionerne, som vises på etiketten, overholdes.

Skal håndteres ved en temperatur, der ikke overskrider 45 °C.

Skal håndteres i et veludluftet lokale med udsugning ved kilden under overførsler.

Skal håndteres i et veludluftet lokale (10 til 15 luftfornyelser pr. time).

Forebyggelse af brand :

Sørg for god ventilation.

Opbevares i godt lukket emballage væk fra antændelseskilder.

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

Opbevares adskilt fra enhver antændelseskilde - rygning forbudt.

Opbevares adskilt fra brændbare materialer.

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.

Beholder, der har været åbnet, skal lukkes omhyggeligt og opbevares opretstående.

Sørg for god udluftning i lokalet.

Vandpost i nærheden.

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

Emballagen skal holdes tæt lukket.

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt sted og med god ventilation adskilt fra enhver antændelseskilde, varmekilde eller direkte sollys.

Anbefalet opbevaringstemperatur: fra +5°C til +25°C.

Udløbsdatoen anført på emballagen må ikke overskrides.

Opbevares uden for børns rækkevidde.

7.3. Særlige anvendelser

Kun til brug for professionelle

Se afsnit 1 for produktets indikation

PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Informationerne i dette kapitel angår det produkt, der specifikt er anført i det foreliggende dokument. I tilfælde af samtidig håndtering og/eller eksponering for andre kemiske midler, skal der nødvendigvis tages højde for disse ved valget af personlige værnemidler.

VLE/VME(eksponeringsgrænseværdier og middeleksponeringsgrænseværdier) anført nedenfor er nævnt ved stoffets CAS-NR. I afsnit 3 præciseres det kemiske navn svarende til CAS-nummeret.

8.1. Kontrolparametre**Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering :**

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

CAS	VME :	VME :	Overskridelse	Bemærkninger
64-17-5		500 ppm 960 mg/m3		2(II)
67-63-0		200 ppm 500 mg/m3		2(II)

- Belgien (Arrêté af 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 ppm 1907 mg/m3				
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3			

- Frankrig (INRS - ED984 :2012) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Noter:	TMP N° :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 ppm 1910 mg/m3				
67-63-0	400 ppm 998 mg/m3	500 ppm 1250 mg/m3			

- Polen (2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1900 mg/m3				
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3			

- Tjekkiet (forordning nr. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3			
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3		I	

- Slovakiet (forordning nr. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1920 mg/m3			
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	1000 mg/m3			

- Schweiz (SUVA 2015) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
64-17-5	500 ppm 960 mg/m3	1000 ppm 1920 mg/m3		SSC
67-63-0	200 ppm 500 mg/m3	400 ppm 1000 mg/m3		B SSC

- Danmark (2007) :

Stof	TWA	VSTEL	Loftvaerdi	Anm
64-17-5	1000 ppm			

	1900 mg/m ³				
67-63-0	200 ppm				
	490 mg/m ³				

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for en god ventilation af lokalerne. Koncentrationerne i atmosfæren på arbejdsstedet må ikke overstige grænseværdierne anført i de normale anvendelsesbetingelser.

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.

Vandpost i nærheden

- Håndbeskyttelse

Anvend passende beskyttelseshandsker, der er modstandsdygtige over for kemiske stoffer i overensstemmelse med normen EN374.

Handskerne skal vælges alt efter anvendelsen og anvendelsens varighed på arbejdspladsen.

Arbejdshandskerne skal vælges alt efter arbejdspladsen : Andre kemikalier, der skal anvendes, nødvendig fysisk beskyttelse (snitsår, stik, varmeafskærmning), nødvendig behændighed.

Ved håndtering af dette produkt bæres egnede handsker.

Neopren- eller nitrilhandsker anbefales navnlig.

Handskerne skal øjeblikkeligt udskiftes, hvis der er tegn på nedbrydning.

- Kropsbeskyttelse

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.

Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

Undgå hudkontakt.

- Åndedrætsværn

I tilfælde af pulverisering eller i tilfælde af utilstrækkelig ventilation med risiko for overskridelse af grænseværdierne for eksponering/VME, skal der bæres et egnet åndedrætsværn.

Navnlig maske af typen A2P2

PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generel information

Tilstand :	væske
Lugt:	parfumeret
Farve:	farveløs

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

pH :	5.80 .
	neutral
Kogepunkt/kogepunktsinterval :	> 35°C
Flammepunkt :	21.50 °C.
Damptryk (50°C) :	Ikke oplyst
Massefylde :	+/- 0.9
Vandopløselighed :	Opløselig.
Smeltepunkt/smeltepunktsinterval :	Ikke specificeret.
Selvantændelses-temperatur :	Ikke specificeret.
Nedbrydningspunkt/-interval :	Ikke specificeret.

9.2. Andre oplysninger

pH værdien i afsnit 9.1 er kun en indikation. Nedenfor er de minimale og maksimale pH-værdier af produktet:

pH i rent produkt	5,0 - 6,5
-------------------	-----------

PUNKT 10 : STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktion, hvis anvisninger/indikationer til oplagring og håndtering overholdes.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Jvf. afsnit 10.1 og 10.2

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke blandes med andre produkter.

Må ikke forstøves mod en flamme eller et hvilket som helst andet glødelegeme.

Undgå eksponering for varme.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alle materialer, som er sensible over for alkoholer

Se den videnskabelige mappe*: Kompatibilitetsskema over produkter/materialer

* udleveres på forespørgsel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

I tilfælde af høje temperaturer kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter, såsom røg, carbonmonoxider og -dioxider, nitrogenoxider.

PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

11.1.2. Blanding

Blandingens toksikologiske data (fra undersøgelser eller ved anvendelse af den konventionelle metode) er beskrevet nedenfor.

Akut toksicitet :

Vurdering af akut toksicitet (ETA)*:

Oral ETA: > 2000 mg/kg

* I henhold til beregningsmetoden som angivet i CLP-forordning (klassificering, mærkning, emballering), Del 3 Kapitel 3.1, ud fra dataene for produktets forskellige bestanddele

Indtagelse kan medføre irritation i fordøjelsesapparatet, mavesmerter samt hovedpine og kvalme.

Hudætsning/-irritation :

Mulighed for hudkløe med lettere til moderat lokal rødmen.

Alvorlige øjenskader/øjenirritation :

Kan medføre lettere øjenirritation: rødmen i bindehinde og tåreflåd.

Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Kimcellemutagenicitet :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Carcinogenicitet :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Reproduktionstoksicitet :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

Aspirationsfare

Produktet er ikke klassificeret i denne farekategori.

PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER

Nedenstående informationer er baseret på data vedrørende sammensætningerne.

Undgå enhver udledning af produktet i vandløb.

12.1. Toksicitet

12.1.1. Stoffer

Ikke oplyst

12.1.2. Blandinger

Kronisk toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.

Emballagen må ikke genanvendes.

Må ikke udledes til miljøet.

13.1. Metoder til affaldsbehandling

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.

Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.

Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

Koder over affald (Beslutning 2001/573/EF, Direktiv 2006/12/EØF, Direktiv 94/31/EØF om farligt affald) :

18 01 06 * Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer

Til information :

Affaldskoden er kun vejledende.

Affaldets kode bestemmes af brugeren, alt efter produktets anvendelse.

18 = Affald fra læge- eller dyrlægepraksis og/eller hermed forbundne forskningsaktiviteter (undtagen køkken- og kantineaffald, som ikke har direkte tilknytning til patientbehandling)

PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Transport af produkterne iht. bestemmelserne for ADR, RID, IMDG og ICAO/IATA (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

14.1. FN-nummer

1170

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN1170=ETHANOL

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klassificering :



3

14.4. Emballagegruppe

II

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR/RID	Klasse	Kode	Nummer	Etikette	Identif.	LQ	Dispo.	EQ	Kat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	1 L	144 601	E2	2	D/E
IMDG	Klasse	2°Etik.	Nummer	LQ	EmS	Dispo.	EQ			
	3	-	II	1 L	F-E,S-D	144	E2			
IATA	Klasse	2°Etik.	Nummer	Passenger	Passenger	Freighter	Freighter	nota.	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A58 A180	E2	
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A58 A180	E2	

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

Ikke aktuelt

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:

Forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens tilpasninger.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Oplysningerne, som stammer fra sikkerhedsevalueringen af de kemiske stoffer i dette produkt, indsættes i de relevante punkter i nærværende sikkerhedsdatablad så ofte, det er nødvendigt.

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.

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

De anførte oplysninger i nærværende sikkerhedsdatablad skal anses for at være en beskrivelse af sikkerhedskravene i forbindelse med denne blanding.

Det anbefales at overdrage informationerne på dette sikkerhedsark i en eventuelt uddybet form til brugerne.

Denne information angår det specielt anførte produkt og gælder ikke ved en kombination med et andet eller andre produkter. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de, der er anført i rubrik 1 uden forudgående indhenting af skriftlige håndteringsinstrukser.

TILFØRTE ÆNDRINGER I FORHOLD TIL DEN TIDLIGERE VERSION

- § 9
- § 11
- § 15

Ordlyden af sætningerne nævnt i afsnit 3 :

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

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.

GHS02 : flamme

GHS07 : udråbstegn