



SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: **OXYPY+**

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

Insektmidler (biocid PT18) - profesjonell bruk.

Klar til bruk løsning, beregnet for behandling mot flygende og krypende insekter, larver (inkludert sengebugger), til innendørs bruk å brukes med utstyr i samsvar med Oxypharm-konseptet.

Bruk beskrivelsessystem (REACH):

SU22 (Profesjonell bruk)

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Registrert firmanavn: OXY'PHARM
Adresse: 829 Rue Marcel Paul, 94500 Champigny sur Marne, FRANCE.
Telefon: +33.1.45.18.78.70
E-post: commercial@oxypharm.net
<http://www.oxypharm.net/>

1.4. Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00 (døgnåpen telefon) - <https://helsenorge.no/Giftinformasjon>

Andre nødnumre

I nødstilfeller, kontakt nærmeste gift senter eller 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens endringer.

Farlig for vannmiljøet — akutt fare, kategori 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 1 (Aquatic Chronic 1, H410)

Denne blandingen gir ingen fysisk fare. Se anbefalingene om de andre produktene som finnes på nettstedet.

Denne blandingen gir ingen helsefare med unntak av mulige yrkesmessige eksponeringsgrenser (se avsnitt 3 og 8).

2.2. Merkingselementer

I samsvar med forordning (EF) nr. 1272/2008 og dens endringer.



Farepiktogrammer:		
Varselord:	Advarsel	
Faresetninger:	H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann
Sikkerhetssetninger:	P273	Unngå utslipp til miljøet.
	P391	Samle opp spill.
	P501	Innhold/holder leveres til på et sertifisert avfallshandlingssted i henhold til lokale bestemmelser.
Ytterligere merking:	Ingen	

2.3. Andre farer

Blandingene inneholder ikke stoffer som er klassifisert som "gir stor grunn til bekymring" (SVHC), som definert i kriteriene i artikkel 57 i REACH (forordning EF nr. 1907/2006) ved konsentrasjon $\geq 0,1\%$ - liste utgitt av European Chemicals Agency (ECHA) i henhold til artikkel 59 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Blandingene inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer som definert i vedlegg XIII i REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006.

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendbar (blanding).

3.2. Stoffblandinger

Sammensetningen:

Indeksnummer	CAS nr.	EF nr.	Stoffer	Farepiktogrammer	Klassifisering	% m/m
-	51-03-6	200-076-7	Piperonylbutoxide	GHS09	H400 H410	5
-	8003-34-7	232-319-8	Pyretriner og pyretroider *	GHS07 GHS08 GHS09	H302 H304 H312 H332 H400 (M=100) H410 (M=100)	2
-	65733-16-6	613-834-0	S-(+)-metopren	GHS09	H400 H410	2

* Stoff som det finnes eksponeringsgrenser for på arbeidsstedet.

Andre data:

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

Hvis du er i tvil eller hvis symptomene vedvarer, må du alltid ringe til en lege.

Frånkall aldri svelging hvis offeret er bevisstløs.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Ved eksponering ved innånding:

Hvis du føler deg uvel, fjern den eksponerte personen i frisk luft. Hold deg varm og i ro. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.

Ved sprut eller kontakt med øynene:

Vask grundig med mykt, rent vann som i flere minutter holder øyelokkene åpne.

Ved sprut eller hudkontakt:

Fjern straks eventuelle skitne eller sprutte klær. Vask huden med såpe og vann.

Ved svelging:

Ved svelging, hvis mengden er liten (ikke mer enn en munnfull), skylle munnen med vann og kontakt lege.

Hold den utsatte personen i ro. Ikke framkall brekninger. Kontakt lege med 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

Spesifikk og øyeblikkelig behandling:

Ingen data tilgjengelig.

Informasjon til legen:

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

Ved brann, bruk spesifikt tilpassede sløkkingsmidler.

5.1. Sløkkingsmidler

Egnede metoder for utryddelse

Ved brann, bruk:

- sprøytet vann eller vanntåke
- skum
- ABC pulver / BC pulver
- karbondioksid (CO₂)

Uegnede metoder for utryddelse

I tilfelle brann, bruk ikke:

- vannjet

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

En brann vil ofte produsere en tykk svart røyk. Eksponering for nedbrytningsprodukter kan være helseskadelig.

Unngå innånding av røyk.

Ved brann kan følgende bli dannet:

- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Rådfør sikkerhetsrådene i seksjon 7 og 8.

For ikke-førstehjelpsarbeider

Ved utilsikket utslipp av store mengder, evakuere personalet og gi kun adgang til trente operatører utstyrt med selvstendig pusteapparat.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For førstehjelpsarbeider

Førstehjelpsarbeidere vil være utstyrt med egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Stans og samle opp lekkasjer eller utslipp med ikke-brennbare absorberende materialer som sand, jord, vermikulitt, diatoméjord i trommer for avfallshåndtering.

Forhindre at materiale kommer inn i avløp eller vannveier. Unngå at materialet kommer i avløp eller kloakk.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjør helst med vaskemiddel, unngå bruk av løsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Krav knyttet til lagringslokaler gjelder for alle anlegg hvor blandingen håndteres.

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Vask alltid hendene etter håndtering.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

Hindring av brann:

Håndteres i godt ventilerte områder.

Forhindre tilgang av uautorisert personell.

Anbefalt utstyr og prosedyrer:

For personlig beskyttelse, se avsnitt 8.

Følg forholdsregler som er angitt på etiketten og også sikkerhetsforskriftene.

Pakker som er åpnet må omhyllles nøye og lagres i oppreist stilling.

Forbudt utstyr og prosedyrer:

Røyker, spiser eller drikker ikke i områder der blandingen brukes.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring / Emballasje

Oppbevares i originalemballasje tett lukket i et tørt, godt ventilert område ved omgivelsestemperatur mellom 5° og 25°C.

Holdes vekk fra mat, drikke og dyre foder.

Gulvet i lokalene vil være ugjennomtrengelig og vil danne et oppbevaringsbasseng slik at væsken ikke kan spre seg utover ved utilsiktet utslipp.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren :

CAS nr.	EF nr.	Stoffer	Land	Grenseverdier for forurensninger i arbeidsatmosfæren	Henvisning
8003-34-7	232-319-8	Pyretriner og pyretroider	Norge	Grenseverdier = 1 mg/m ³	https://lovdata.no
			EU	Grenseverdier (8 timer) = 1 mg/m ³	2006/15/EC

Biologiske grenseverdier:

Ingen data tilgjengelig.

Fastslått nivå uten virkning (DNEL) eller Fastslått nivå minimum virkning (DMEL):

Ingen data tilgjengelig.

Peregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC):

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

Bruk personlig verneutstyr som er rent og har blitt vedlikeholdt.

Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted, vekk fra arbeidsområdet.

Aldri spise, drikke eller røyk under bruk. Fjern og vask forurenset klær før du bruker det igjen.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

- Vern av øyne/ansikt

Bruk øyevern som er utformet for å beskytte mot væskestråler.

Før du håndterer store mengder, bruk vernebriller med beskyttende sider i samsvar med standard EN166.

- Håndvern

Bruk egnede vernehansker som er motstandsdyktig mot kjemiske stoffer i samsvar med standard EN374 ved gjentatt eller langvarig eksponering.

- Kroppsvern

Arbeidsklær som brukes av personell skal vaske regelmessig.
Etter kontakt med produktet må alle kroppsdeler som er blitt skitten, vaskes.

- Åndedrettsvern

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, spesielt i begrensede områder.

- Termiske farer

Ikke anvendbar.

Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Generell informasjon:

Utseende:	Væske
Lukt:	Liten løsningsmiddel lukt
Farge:	Melk gul

Viktig helse-, sikkerhets- og miljøinformasjon

pH-verdi (blanding):	4.0 ± 0.5
Smeltepunkt:	Ikke bestemt
frysepunkt:	Ikke bestemt
Startkokepunkt og kokeområde:	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke bestemt
Fordampingshastighet:	Ikke bestemt
Antennelighet:	Ikke brannfarlig basert på sammensetning
Øvre/nedre antennelighetsgrense:	Ikke bestemt
Øvre/nedre eksplosjonsgrense:	Ikke bestemt
Damptrykk:	Ikke bestemt
Damptetthet:	Ikke bestemt
Relativ tetthet:	Ikke bestemt
Løselighet(er):	Ikke bestemt
Fordelingskoeffisient; n-oktanol/vann:	Ikke bestemt
Selvantennelsestemperatur:	Ikke bestemt
Nedbrytingstemperatur:	Ikke bestemt
Viskositet:	Ikke bestemt
Eksplosive egenskaper:	Ikke bestemt
Oksidasjonsegenskaper:	Ikke bestemt

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 under de anbefalte håndterings- og oppbevaringsbetingelsene i avsnitt 7.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved eksponering for høye temperaturer kan blandingen slippe ut farlige nedbrytningsprodukter, for eksempel karbonmonoksid, karbondioksid, damp, røyk.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen data tilgjengelig.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Den termiske dekomponering kan frigjøre / form:
- karbonmonoksid (CO)
- karbondioksid (CO₂)

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

11.1.1. Stoffer

Ikke anvendbar (blanding).

11.1.2. Stoffblandinger

Ingen toksikologiske data tilgjengelig for blandingen.

Produktet er ikke klassifisert for helsefare (klassifisering etter konvensjonell beregningsmetode).

Akutt giftighet:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7):

Oral akutt toksisitet: LD₅₀ = 1030 mg/kg kroppsvekt (rotte)

Dermal akutt toksisitet: LD₅₀ > 2 000 mg/kg p.c. (rotte)

Akutt toksisitet ved innånding: LC₅₀ = 2,3 mg/l (4 timer) (rotte)

Hudetsing/hudirritasjon:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Kreftframkallende egenskap:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Reproduksjonstoksisitet:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

STOT — enkelteksponering:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

STOT — gjentatt eksponering:

Produktet inneholder ikke noe stoff klassifisert for denne fare.

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Aspirasjonsfare:

Produktet er ikke klassifisert (konvensjonell metode ved beregning).

Symptomer med hensyn til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Ingen data tilgjengelig.

Forsinkede og umiddelbare virkninger samt kroniske virkninger som følge av kortsiktig og langsiktig eksponering

Ingen data tilgjengelig.

Virkninger som gjensidig påvirker hverandre

Ingen data tilgjengelig.

Mangel på spesifikke data

Ingen data tilgjengelig.

Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

12.1.1. Stoffer

Ikke anvendbar (blanding).

12.1.2. Stoffblandinger

Ingen informasjon om akvatisk toksisitet er tilgjengelig for blandingen.

Denne blandingen er klassifisert som miljøfarlig (klassifisering ved beregning):

Farlig for vannmiljøet — akutt fare, kategori 1 (Aquatic Acute 1, H400).

Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, kategori 1 (Aquatic Chronic 1, H410)

Produktet må ikke gå i avløp eller vannveier.

Piperonylbutoxide (CAS nr. 51-03-6):

Akutt giftighet:

Fisk: *Cyprinodon variegatus*: LC₅₀ = 3.94 mg/L (96 timer)

Virvelløse dyr: *Daphnia Magna*: EC₅₀ = 0.51 mg/L (48 timer)

Virvelløse dyr: *Americamysis bahia*: EC₅₀ = 0.32 mg/L (48 timer)

Virvelløse dyr: *Crassostrea virginica*: EC₅₀ = 0.23 mg/L (48 timer)

Alger: *Selenastrum capricornutum*: E_rC₅₀ = 3.89 mg/L (48 timer)

Kronisk giftighet:

Fisk: *Pimephales promelas*: NOEC = 0.18 mg/L (35 dager)

Virvelløse dyr: *Daphnia magna*: NOEC = 0.030 mg/L (21 dager)

Alger: *Selenastrum capricornutum*: NOE_rC = 0.824 mg/L

- Laget under lisens av programvare InfoDyne - <http://www.infodyne.fr> -

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7): Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)

Akutt giftighet:

Fisk: *Salmo gairdneri*: LC₅₀ = 0.0052 mg/L (96 timer)

Virvelløse dyr: *Daphnia Magna*: EC₅₀ = 0.012 mg/L (48 timer)

Kronisk giftighet:

Fisk: *Pimephales promelas*: NOEC = 0,019 mg/L (35 dager)

Virvelløse dyr: *Daphnia magna*: NOEC = 0.00086 mg/L (21 dager)

S-(+)-metopren (CAS nr. 65733-16-6) :

Akutt giftighet:

Fisk: *Brachydanio rerio*: LC₅₀ = 4.26 mg/L (96 timer)

Virvelløse dyr: *Daphnia Magna*: EC₅₀ = 0.22 mg/L (48 timer)

Alger: *Selenastrum capricornutum*: EC_{r50} = 2.264 mg/L (72 timer)

Mikroorganismer: aktivert slam: EC₅₀ = 6.85 mg/L (3 timer)

Kronisk giftighet:

Virvelløse dyr: *Daphnia magna*: NOEC = 0.019 mg/L (21 dager)

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig for blandingen.

Piperonylbutoxide (CAS nr. 51-03-6) : ikke lett nedbrytbar

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7) : ikke lett nedbrytbar

S-(+)-metopren (CAS nr. 65733-16-6) : ikke lett nedbrytbar

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig for blandingen.

Piperonylbutoxide (CAS nr. 51-03-6) :

Bioakkumuleringspotensial for vannlevende organismer (BCF_{fisk} = 290 L/kg)

bioakkumuleringspotensial for terrestriske organismer (BCF_{regnorm} = 757 mg/kg - prediksjon)

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7) :

høyt bioakkumuleringspotensial for vannlevende organismer (BCF_{fisk} = 471)

svært høyt bioakkumuleringspotensial for jordbaserte organismer (BCF_{regnorm} = 9533)

S-(+)-metopren (CAS nr. 65733-16-6) :

bioakkumuleringspotensial for vannlevende organismer (BCF = 516 - prediksjon)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig for blandingen.

Piperonylbutoxide (CAS nr. 51-03-6) : Koc = 3745,3 L/kg (4 jordtyper)

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7) : Lav jordmobilitet

S-(+)-metopren (CAS nr. 65733-16-6) : Enkel adsorpsjon / desorpsjon Koc = 876 L/kg (3 jordtyper)

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Blanding inneholder ikke PBT eller vPvB-stoff.

12.6. Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Riktig avfallshåndtering av blandingen og / eller beholderen skal bestemmes i henhold til direktiv 2008/98 / EC.

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Ikke hell i avløp eller vannveier.

Avfall:

Avfallshåndtering utføres uten å skade menneskers helse uten å skade miljøet og spesielt uten fare for vann, luft, jord, planter eller dyr.

Resirkuler eller kast bort avfall i henhold til gjeldende lovgivning, helst via en sertifisert samler eller bedrift.

Ikke forurenns jorden eller vannet med avfall, ikke kast bort avfall i miljøet.

Forurenset emballasje:

Helt tom beholder. Hold etiketten / etikettene på beholderen. Gi til en sertifisert avhendingskontraktør.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Transportprodukt i samsvar med bestemmelsene i ADR for vei, RID for jernbane, IMDG for sjø og ICAO / IATA for lufttransport (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. FN-nummer

3082

14.2. FN-forsendelsesnavn

UN3082 = MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (pyretriner og pyretroider)

14.3. Transportfareklasse(r)

- Klasse: 9



14.4. Emballasjegruppe

III

14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG



14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR/RID	Klasse	Kode	Emballasjegruppe	Merkelapp	Fareklasse	Begrensede mengder	Spesiell bestemmelse	EQ	Kat.	Tunnel
	9	M6	III	9	90	5 L	274 335 375 601	E1	3	E

IMDG	Klasse	2 ^o Merkelapp	Emballasjegruppe	Begrensede mengder	EMS	Spesiell bestemmelse	EQ
	9	-	III	5 L	F-A,S-F	274 335 969	E1

IATA	Klasse	2 ^o Merkelapp	Emballasjegruppe	Passasjer	Passasjer	Last	Last	Merk	EQ
	9	-	III	964	450 L	964	450 L	A97 A158 A197	E1
	9	-	III	Y964	30 kg G	-	-	A97 A158 A197	E1

For begrensede mengder, se del 2.7 i OACI / IATA og kapittel 3.4 i ADR og IMDG.

For unntatte mengder, se del 2.6 i OACI / IATA og kapittel 3.5 i 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

Klassifisering og Merking informasjon som er oppført i avsnitt 2:

Følgende regler er brukt:

- Forordning EF nr. 12727/2008 og dens modifikasjoner

Biocid regulering (EU) nr. 528/2012

Insektmidler (biocid PT18) - profesjonell bruk.

Piperonylbutoxide (CAS nr. 51-03-6) : 5%

Pyretriner og pyretroider (CAS nr. 8003-34-7) : 2%

S-(+)-metopren (CAS nr. 65733-16-6) : 2%

Beholderinformasjon:

Ingen data tilgjengelig.

Spesielle bestemmelser:

Ingen data tilgjengelig.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Siden brukerens arbeidsforhold ikke er kjent av oss, er informasjonen som er gitt på dette sikkerhetsdatabladet basert på vårt nåværende nivå av kunnskap og nasjonale og lokale forskrifter.

Blandingen må ikke brukes til annen bruk enn de som er angitt i avsnitt 1 uten først å ha fått skriftlige håndteringsanvisninger.

Det er alltid brukerens ansvar å treffe alle nødvendige tiltak for å overholde lovkrav og lokale bestemmelser.

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet må betraktes som en beskrivelse av sikkerhetskravene knyttet til blandingen og ikke som en garanti for egenskapene derav.

Ordlyd av setningene nevnt i avsnitt 3:

H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene
H312	Farlig ved hudkontakt.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

Forkortelser:

ADR : europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods.

IMDG : internasjonale kodeks for transport av farlig last til sjøs.

IATA : Internasjonal flytransportforening.

ICAO : teknisk veiledning om sikker lufttransport av farlig gods

RID : eglement for internasjonal jernbanetransport av farlig gods.

PBT: persistent, bioakkumulerende og giftig.

vPvB : svært persistent og svært bioakkumulerende.

SVHC : gir stor grunn til bekymring (Substances of very high concern).

Revisjon:

En vertikal linje i venstre margin indikerer en endring til forrige versjon.

Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.