

# SIKKERHEDSDATABLAD

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



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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : RUBRIC HV 32  
Produktkode : 48849

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

for industrial use  
for professional use  
Mineralsk hydraulisk olie



### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : MOTUL  
Adresse : 119, Boulevard Felix Faure. 93300 AUBERVILLIERS CEDEX FRANCE  
Telefon : 33.1.48.11.70.00. Fax: 33.1.48.33.28.79. Telex: .  
Email : motul\_hse@motul.fr



### 1.4. Nødtelefon : +44 (0) 1235 239 670.

Leverandør : ORFILA.



### Andre alarmnumre

UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235 239671  
BRAZIL : +55 11 3197 5891 / COLOMBIA : +57 601 508 7337 / ARGENTINA : +54 11 5984 3690 / CHILE : +562 2582 9336  
(Giftlinjen): +45 8212 1212  
24 hours a day, 7 days a week

## PUNKT 2 : FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Denne blanding medfører ingen fysisk fare. Se henstillinger om de andre produkter i rummet.  
Denne blanding udgør ikke nogen helbredsfare, med undtagelsen af eventuelle grænseværdier fra erhvervsmæssig eksponering (se afsnit 3 og 8).  
Denne blanding medfører ingen miljøfare. Der kendes eller forventes ingen påvirkning af miljøet ved normal brug.

### 2.2. Mærkningselementer

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

Der kræves intet mærkningselement til denne blanding.



### 2.3. Andre farer

Blandingen indeholder ikke 'Særligt problematiske stoffer' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  udgivet af Det Europæiske Kemikalieagentur (ECHA) i henhold til artikel 59 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   | Klassificering (EF) 1272/2008     | Note | %                   |
|--|-----------------------------------|------|---------------------|
| CAS: 64742-54-7<br>EC: 265-157-1<br>REACH: 01-2119484627-25<br><br>DISTILLATES (PETROLEUM),<br>HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC |                                   | L    | 50 $\leq$ x % < 100 |
| CAS: 64742-56-9<br>EC: 265-159-2<br>REACH: *01-2119480132-48   | GHS08<br>Dgr<br>Asp. Tox. 1, H304 |      | 25 $\leq$ x % < 50  |

DISTILLATES (PETROLEUM),  
SOLVENT-DEWAXED LIGHT  
PARAFFINIC



#### Oplysninger om indholdsstoffer :

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

Note L: Stoffet skal ikke klassificeres som kræftfremkaldende, da det indeholder mindre end 3 % DMSO-ekstrakt som målt ved IP 346.

## 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 :

Den tilskadekomne bringes ud i frisk luft. Ring efter en læge, hvis symptomerne varer ved.

#### I tilfælde af stænk eller kontakt med øjnene :

Vask øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene.

#### I tilfælde af stænk eller kontakt med huden :

Vask straks med rigeligt sæbe og vand.

#### 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

Ikke-antændelig.

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Tørstof, skum, kuldioxid.

Stor mængde vand

#### Uegnede slukningsmidler

Vandjet med stort volumen

### 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 (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 6 : FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Følg sikkerhedsforanstaltningerne nævnt under punkt 7 og 8.

Spildt produkt kan gøre overflader glatte.

#### 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 : HÅNDBTERING OG OPBEVARING**

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

**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Vask hænder efter brug.

To be translated (XML)

**Forebyggelse af brand :**

Forhindre adgang for uvedkommende

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet ved at udligne og jorde udstyr.

Rygning forbudt.

**Udstyr og anbefalede fremgangsmåder :**

Se afsnit 8 angående personlige beskyttelsesforanstaltninger.

Bemærk sikkerhedsforanstaltningerne på etiketten såvel som reglerne for arbejdsbeskyttelse.

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

**Forbudt udstyr og fremgangsmåde :**

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

Undgå indånding af røg/dampe/aerosol-tåge

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

Opbevares mellem 5 °C og 40 °C på et tørt, godt ventileret sted.

Benyt kun beholdere, samlinger og rør, der er modstandsdygtige over for kulbrinter.

**Opbevaring**

Opbevares utilgængeligt for børn.

**Emballage**

Opbevares altid i original emballage.

**7.3. Særlige anvendelser**

Der foreligger ingen oplysninger.

**PUNKT 8 : EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER****8.1. Kontrolparametre**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Afledt nuleffektniveau (DNEL) eller afledt minimumseffektniveau (DMEL):**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

**Slut anvendelse:**

Eksponeringsvej:

Potentielle virkninger for sundheden:

DNEL :

**Arbejdstagere.**

Indånding.

Systemiske virkninger på lang sigt.

5.4 mg de substance/m<sup>3</sup>

**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation, om mulig ved udsugningsanlæg på arbejdssteder og hensigtsmæssig generel udsugning.  
personale bærer regelmæssigt hvidvaskes

**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.

Anvend beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

Inden håndtering skal der bæres sikkerhedsbriller, der opfylder kravene i EN166.

**- Håndbeskyttelse**

Bær passende beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt med huden.

Anbefalet handsketype :

- Nitrilgummi (acrylonitril-butadien copolymerer (NBR))

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Glove thickness:    | 0.38 mm  |
| Break-through time: | > 480 mn |

**- Kropsbeskyttelse**

Personalet skal bære arbejdstøj, der vaskes regelmæssigt.  
Efter kontakt med produktet skal alle urene dele af kroppen vaskes.

**- Åndedrætsværn**

Åndedrætsværn kun hvor der dannes aerosol eller spray.

**PUNKT 9 : FYSISK OG KEMISKE EGENSKABER****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Fysisk form**

|            |       |
|------------|-------|
| Tilstand : | væske |
|------------|-------|

**Farve**

|       |           |
|-------|-----------|
| farve | ravfarvet |
|-------|-----------|

**Lugt**

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Lugtetærskel : | Ikke specificeret. |
|----------------|--------------------|

**Smeltepunkt**

|                                   |               |
|-----------------------------------|---------------|
| Smeltepunkt/smeltepunktinterval : | Ikke relevant |
|-----------------------------------|---------------|

**Frysepunkt**

|                            |                    |
|----------------------------|--------------------|
| Frysepunkt/fryseinterval : | Ikke specificeret. |
|----------------------------|--------------------|

**Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktinterval**

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Kogepunkt/kogepunktinterval : | 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 : | Flammepunkt > 100°C. |
|-----------------------|----------------------|

**Selvantændelsestemperatur**

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| Selvantændelses-temperatur : | Ikke relevant |
|------------------------------|---------------|

**Nedbrydningstemperatur**

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Nedbrydningspunkt/-interval : | Ikke relevant |
|-------------------------------|---------------|

**pH**

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| PH (vandig opløsning) : | Ikke specificeret. |
|-------------------------|--------------------|

|      |                |
|------|----------------|
| pH : | ikke relevant. |
|------|----------------|

**Kinematisk viskositet**

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| Viskositet : | 28.8 mm <sup>2</sup> /s à 40°C |
|--------------|--------------------------------|

**Opløselighed**

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Vandopløselighed : | uopløselig. |
|--------------------|-------------|

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Fedtopløselighed : | Ikke specificeret. |
|--------------------|--------------------|

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Fordelingskoefficient: n-oktano/vand : | Ikke specificeret. |
|--|--------------------|

**Damptryk**

|                   |             |
|-------------------|-------------|
| Damptryk (50°C) : | Ikke oplyst |
|-------------------|-------------|

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

|              |     |
|--------------|-----|
| Massefylde : | < 1 |
|--------------|-----|

**Relativ dampmassefylde**

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Dampmassefylde : | Ikke specificeret. |
|------------------|--------------------|

**Partikelegenskaber**

Blandingen indeholder ikke nanoformer.

**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**

Må ikke udsættes for varme og holdes væk fra antændelseskilder

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Stærkt oxiderende midler

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Den termiske nedbrydning kan frigive/danne :

- kulmonoxid (CO)

- kuldioxid (CO<sub>2</sub>)

**PUNKT 11 : TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

Der foreligger ingen oplysninger.

**11.1.1. Stoffer****Akut toksicitet :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Oral : LD50 > 5000 mg/kg kropsvægt/dag  
Art : rotte

Dermal : LD50 > 2000 mg/kg kropsvægt/dag  
Art : kanin

Indånding (n/a) : LC50 > 5.53 mg/l  
Art : rotte

**Hudætsning/-irritation :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Observeret effekt : Erythema score  
Irritation : Ingen effekt.  
Gennemsnitligt resultat < 1.5  
Art : kanin  
Eksponeringstid : 72 h

**Sensibilisering ved indånding og hudsensibilisering :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Maksimeringstest hos marsvin (GMPT: Guinea Pig Ikke-sensibiliserende.  
Maximisation Test) :

**Kimcellemutagenicitet :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Mutagenicitet (in vivo) : Negativ.  
OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)

**Carcinogenicitet :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Carcinogenicitetstest : Negativ.  
Ingen kræftfremkaldende virkning.  
Art : mus

**Reproduktionstoksicitet :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Fertilitetsundersøgelse : Art : rotte

**Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Oral : C = 125 mg/kg kropsvægt/dag

Art : rotte

Indånding : C &gt; 0.98 mg/l/4h

 **Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering :**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Oral : C &gt;= 2000 mg/kg kropsvægt/dag

Art : rotte

**11.1.2. Blanding****Hudætsning/-irritation :**

Gentagen eller langvarig kontakt med præparatet kan føre til, at naturligt fedtstof fjernes fra huden, hvilket resulterer i ikke allergisk kontaktdermatitis og absorption gennem huden.

**Alvorlige øjenskader/øjenirritation :**

Irriterer øjnene i mild grad

**Aspirationsfare**

Indånding af røg kan forårsage irritation af luftvejene hos meget følsomme personer.

Kan give lungeskade ved indtagelse.

**11.2. Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

Blandingen indeholder ingen stoffer, der er vurderet som hormonforstyrrende med indvirkning på menneskers sundhed.

**PUNKT 12 : MILJØOPLYSNINGER****12.1. Toksicitet****12.1.1. Stoffer**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Toksicitet for fisk : LC50 &gt; 100 mg/l

Art : Pimephales promelas

Eksponeringstid : 96 h

Toksicitet for krebsdyr : CE50 &gt; 10000 mg/l

Art : Daphnia magna

Eksponeringstid : 48 h

NOEC &gt; 10 mg/l

Art : Daphnia magna

Eksponeringstid : 21 jours

Toksicitet for alger : NOEC &gt; 100 mg/l

Art : Pseudokirchnerella subcapitata

Eksponeringstid : 72 h

**12.1.2. Blandinger**

Der forefindes ingen oplysninger om blandingen angående akvatisk toksicitet.

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****12.2.1. Stoffer**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Bionedbrydning : Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY PARAFFINIC (CAS: 64742-54-7)

Bionedbrydning : Der foreligger ingen oplysninger om nedbrydeligheden. Stoffet anses som ikke hurtigt nedbrydeligt.

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****12.3.1. Stoffer**

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED LIGHT PARAFFINIC (CAS: 64742-56-9)

Octanol/vand-fordelingskoefficient :

log K<sub>ow</sub> > 3.5

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobil i jordbunden  
uopløselig i vand, produktet breder sig over vandoverfladen

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Der foreligger ingen oplysninger.

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen indeholder ingen stoffer, der er vurderet som hormonforstyrrende med miljøeffekter.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Dette produkt må ikke bortskaffes i det naturlige miljø, spildevand eller overfladevand

### 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 bortskaffelse af affald i overensstemmelse med gældende lovgivning, helst via en certificeret indsamler eller virksomhed  
Foruren ikke jorden eller vandet med affaldet, lad det ikke gå til grunde i naturen.

#### Forurenet emballage :

Tøm beholderen fuldstændigt. Etiketten skal blive på beholderen.  
Gives tilbage til en godkendt affaldshåndteringsvirksomhed.

### PUNKT 14 : TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farlig gods under transport.

#### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

-

#### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

-

#### 14.3. Transportfareklasse(r)

-

#### 14.4. Emballagegruppe

-

#### 14.5. Miljøfarer

-

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

-

### 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 2023/707/EØF  
- Regulativ 1272/2008/EØF ændret ved regulativ 2024/197. (ATP 21)

##### Informationer om emballagen:

Der foreligger ingen oplysninger.

##### Restriktioner gælder i henhold til afsnit VIII i forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH:AE37

Blandingen indeholder ikke noget stof, der er begrænset i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

##### Udgangsstoffer til eksplosivstoffer:

Blandingen indeholder ikke noget stof, der er omfattet af forordning (EU) 2019/1148 om markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer.



**Specielle forholdsregler :**

Der foreligger ingen oplysninger.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Product is not classified hazardous. Exposure scenarios are not required.



**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 :**

|      |   |
|------|---|
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
|------|---|



**Forkortelser og akronymer :**

LD50 : Dosis af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i en given tidsperiode.

LC50 : Koncentration af et teststof, der resulterer i 50% dødelighed i en given periode.

EC50 : Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

NOEC : Koncentrationen uden observeret effekt.

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

DNEL : Afledt nuleffektniveau.

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.

ICAO : Organisationen for International Civil Luftfart.

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

WGK : Wassergefahrdungsklasse (vandforureningsklasse).

PBT: Persistent, bioakkumulerbar og toksisk.

vPvB : Meget persistent og meget bioakkumulerbar.

SVHC : Særligt problematiske stoffer.