

# SÄKERHETS DATABLAD



(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2020/878)

## AVSNITT 1 : NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : CLASSIC 20W50  
Produktkod : 25501

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Smörjmedel för 4-taktsmotor

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : MOTUL  
Adress : 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 Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0) 1235 239 670.

Bolag/Organisation : ORFILA.

### Andra nödtelefonnummer

BRAZIL : +55 11 3197 5891 / COLOMBIA : +57 601 508 7337 / ARGENTINA : +54 11 5984 3690 / CHILE : +562 2582 9336  
Sweden : 112  
UNITED STATES: 001 866 928 0789 / CANADA: 001 800 579 7421 / MEXICO : +52 55 5004 8763 / MIDDLE EAST - AFRICA : +44 1235 239671  
24 hours a day, 7 days a week

## AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Ögonirritation, Kategori 2 (Eye Irrit. 2, H319).  
Kan ge upphov till allergisk reaktion (EUH208).  
Denna blandning utgör ingen fysisk fara. Se rekommendationerna för övriga produkter som finns i lokalen.  
Denna blandning utgör ingen fara för miljön. Ingen fara för miljön är känd eller förutsedd under normala användningsförhållanden.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Enligt bestämmelse (CE) nr 1272/2008 och tillhörande anpassningar.

Faropiktogram :



GHS07

Signalord :  
VARNING

Extra märkning :  
EUH208

Innehåller BENZENESULFONIC ACID, METHYL-, MONO-C20-24-BRANCHED ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS.  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

Faroangivelser :  
H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser - Allmänt :

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P264 Tvätt händerna grundligt efter användning.  
P280 Använd ögonskydd.

Skyddsangivelser - Åtgärder :

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Skyddsangivelser - Avfall :

P501

Innehållet/behållaren lämnas i enlighet med relevanta lokala regler.

**3.2 Andra faror**

Blandningen innehåller inte 'Särskilt farliga ämnen' (SVHC)  $\geq 0.1$  % publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 59 i REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Blandningen motsvarar inte kriterier tillämpliga för PBT- eller vPvB-blandningar i enlighet med bilaga XIII till förordning REACH (CE) nr 1907/2006.

Blandningen innehåller inget ämne  $\geq 0.1$  % med hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605. Se avsnitt 3 för att identifiera de berörda ämnena.

**AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR****3.2 Blandningar****Sammansättning :**

Identifiering	Klassificering (CE) 1272/2008	Anmärkning	%
INDEX: 600032/1 CAS: 64742-54-7 EC: 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25  DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (PETROLE) HYDROTRAITÉS		L	25 $\leq$ x % < 50
INDEX: 600034/2 CAS: 64742-57-0 EC: 265-160-8 REACH: 01-2119489287-22-0004  RESIDUAL OILS (PETROLEUM), HYDROTREATED		L	10 $\leq$ x % < 25
INDEX: 600279/1 CAS: 64742-55-8 EC: 265-158-7 REACH: 01-2119487077-29  DISTILLATES (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT PARAFFINIC	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	L	2.5 $\leq$ x % < 10
INDEX: 600010/1 CAS: 26566-95-0 EC: 247-810-2 REACH: 01-2119937239-30  ZINC BIS[O-(2-ETHYLHEXYL)] BIS[O-(ISOBUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE)	GHS05, GHS09 Dgr Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411		1 $\leq$ x % < 2.5
INDEX: OLOA58000T/3 CAS: 722503-68-6 EC: 682-816-2  BENZENESULFONIC ACID, METHYL-, MONO-C20-24-BRANCHED ALKYL DERIVS., CALCIUM SALTS	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		0 $\leq$ x % < 1

**Information om beståndsdelar :**

(Fulltext av H-fraser: se avsnitt 16)

Anmärkning L: Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande eller då det innehåller mindre än 3 % DMSO-extrakt, mätt enligt IP 346.

**AVSNITT 4 : ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

I regel bör man, om tvivel föreligger eller symptomen håller i sig, alltid vända sig till en läkare.

Ge ALDRIG en medvetslös person något att äta eller dricka.

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Vid exponering genom inandning :**

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

Förflytta offret ut i friska luften. Om symptomen kvarstår, ring en läkare.



#### Vid stänk i eller kontakt med ögonen :

Tvätta med riklig mängd mjukt och rent vatten i 15 minuter med särade ögonlock.  
Om smärta, rodnad eller ett problem med synen uppstår, kontakta en ögonläkare.  
Skölj omedelbart med en stor mängd vatten, även under ögonlocken.



#### Vid stänk eller kontakt med huden :

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.  
Tag omedelbart av all exponerad klädsel.  
Skölj omedelbart och använd rikligt med tvål och vatten.

#### Vid nedsväljning :

Kontakta en läkare och visa etiketten.



#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga tillgängliga data.



#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 5 : BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Inte brandfarligt.

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsåtgärder

Torrt pulver, skum, koldioxid.

#### Olämpliga brandsläckningsåtgärder

Vattenstråle med hög hastighet

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

En brand alstrar ofta tjock svart rök. Exponering för denna rök kan innebära hälsorisker.

Andas inte in ångorna.

Vid brand kan följande bildas :

- kolmonoxid (CO)
- koldioxid (CO<sub>2</sub>)



### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 6 : ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se de försiktighetsåtgärder som räknas upp under avsnitten 7 och 8.

Spilld produkt kan innebära hala ytor.



### För icke första hjälpens-instanser

Undvik all kontakt med hud och ögon.

### För första hjälpens-instanser

Personerna ska utrustas med lämplig individuell skyddsutrustning (se avsnitt 8).

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Håll tillbaka och samla in spill med absorberande material som inte är brännbart, till exempel: sand, jord, diatomacéjord i fat för eliminering av spillet.

Se till att produkten inte rinner ned i avlopp eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengör företrädesvis med tvål eller annat vattenbaserat rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.



### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Inga tillgängliga data.

## AVSNITT 7 : HANTERING OCH LAGRING

Förordningarna om lagringslokaler gäller de verkstäder där blandningen hanteras.



### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning.

To be translated (XML)

Inga särskilda försiktighetsåtgärder behöver iaktas förutom hygienföreskrifter

### Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.  
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom bindning och jordad utrustning.  
Rökning förbjuden

**Rekommenderade utrustningar och procedurer :**

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.  
Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.  
Undvik kontakt mellan blandningen och ögonen.  
Vidhåll god ventilation vid arbetsplatsen

**Förbjudna utrustningar och procedurer :**

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.  
Undvik inandning av rök, ånga, dimma.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**

Förvaras mellan 5°C och 40°C i en torr och väl ventilerad plats.  
Använd endast resistent kolvätebaserade behållare, leder och ledningar.

**Lagring**

Förvaras utom räckhåll för barn.

**Emballage**

Förvara alltid i emballage gjort av samma material den ursprungliga förpackningen.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Inga tillgängliga data.

**AVSNITT 8 : BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD****8.1 Kontrollparametrar**

Inga tillgängliga data.

**Härledd nolleffektnivå (DNEL) eller härledd minimal effektnivå (DMEL):**

ZINC BIS[O-(2-ETHYLHEXYL)] BIS[O-(ISOBUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE) (CAS: 26566-95-0)

**Slutlig användning:**

Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :

**Arbetstagare.**

Kontakt med huden.  
Långsiktiga systemeffekter.  
9.6 mg/kg de poids corporel/jour

Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :

Inandning.  
Långsiktiga systemeffekter.  
6.6 mg de substance/m3

**Slutlig användning:**

Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :

**Konsumenter**

Förtäring.  
Långsiktiga systemeffekter.  
0.19 mg/kg de poids corporel/jour

Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :

Kontakt med huden.  
Långsiktiga systemeffekter.  
4.8 mg/kg de poids corporel/jour

Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :

Inandning.  
Långsiktiga systemeffekter.  
1.67 mg de substance/m3

**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):**

ZINC BIS[O-(2-ETHYLHEXYL)] BIS[O-(ISOBUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE) (CAS: 26566-95-0)

Miljöområde:  
PNEC :  
Jord.  
0.129 mg/kg

Miljöområde:  
PNEC :  
Sötvatten.  
4 µg/l

Miljöområde:  
PNEC :  
Havsvatten.  
4.6 µg/l

Miljöområde:  
Vatten med ojämnt utsläpp.

PNEC :	44 µg/l
Miljöområde: PNEC :	Sötvattensediment. 0.161 mg/kg
Miljöområde: PNEC :	Havssediment. 0.0161 mg/kg
Miljöområde: PNEC :	Anläggning för behandling av avloppsvatten. 3.8 mg/l
Miljöområde: PNEC :	Rovdjur i havsmiljö (Oral). 8.33 mg/kg

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Säkerställ tillräcklig ventilation, om möjligt med utsugningsfläktar vid arbetsplatser och passande extraktion.  
Personalen bör använda arbetskläder som tvättas regelbundet.

### Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Använd rena och välunderhållna personliga skyddsutrustningar  
Förvara de personliga skyddsutrustningarna på en ren plats, med lämpligt avstånd från arbetsområdet.  
Ät, drick eller rök inte under användning. Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning. Säkerställ en tillräcklig ventilation, särskilt på slutna platser.



#### - Ögon-/ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.  
Använd heltäckande skyddsglasögon .  
Före hantering ska skyddsglasögon med sidoskydd som uppfyller kraven i standard EN166 användas.  
I händelse högre fara bör visir användas för att skydda ansiktet.  
Korrekturglasögon utgör inget skydd.  
Användare av kontaktlinser rekommenderas använda korrekturglasögon under arbete där de kan bli utsatta för irriterande ångor.  
Installera ögontvätt i de verkstäder där produkten hanteras konstant.



#### - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.  
Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN ISO 374-1.  
Valet av handskar måste göras mot bakgrund av användningsområdet och av varaktighet för användningen på arbetsplatsen.  
Skyddshandskar ska väljas baserat på arbetsfunktionen: andra kemiska produkter som kan behöva hanteras, nödvändiga kroppsskydd (skärsår, sticksår, termiskt skydd), nödvändig fingerfärdighet.  
Rekommenderade typ av handskar :

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

#### - Kroppsskydd

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.  
Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

#### - Andningsskydd

Andningsapparater endast bildande av aerosol eller dimma.

## AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper



#### Fysikaliskt tillstånd

Fysiskt tillstånd :	Flytande vätska.
---------------------	------------------



#### Färg

Färg:	bärnsten
-------	----------





















#### Lukt

Lukttröskel :	ej specificerad.
---------------	------------------









#### Smältpunkt

Smältpunkt/smältpunktsintervall :	berörs inte.
-----------------------------------	--------------

 <b>Fryspunkt</b>	Fryspunkt/Frysintervall :	ej specificerad.
 <b>Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Kokpunkt/kokpunktsintervall :	berörs inte.
 <b>Brandfarlighet</b>	Brandfarlighet (fast form, gas) :	ej specificerad.
 <b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Risk för explosion, lägsta explosionsgräns (%) :	ej specificerad.
	Risk för explosion, högsta explosionsgrän (%) :	ej specificerad.
 <b>Flampunkt</b>	Flampunktsintervall :	Flampunkt > 100°C.
 <b>Självantändningstemperatur</b>	Självantändningstemperatur :	berörs inte.
 <b>Sönderdelningstemperatur</b>	Sönderfalls(förruttelse) punkt/intervall :	berörs inte.
 <b>pH</b>	PH (vattenlösning):	ej specificerad.
	pH :	irrelevant.
 <b>Kinematisk viskositet</b>	Viskositet :	158 mm <sup>2</sup> /s à 40°C
 <b>Löslighet</b>	Vattenlöslighet :	Olöslig.
	Organiskt lösningsmedel :	ej specificerad.
 <b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:	ej specificerad.
 <b>Angtryck</b>	Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
 <b>Densitet och/eller relativ densitet</b>	Densitet :	< 1
 <b>Relativ ångdensitet</b>	Ångdensitet :	ej specificerad.
 <b>Partikelegenskaper</b>	Blandningen innehåller inte nanoformer.	
 <b>9.2 Annan information</b>	Inga tillgängliga data.	
 <b>9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara</b>	Inga tillgängliga data.	
 <b>9.2.2. Andra säkerhetskaraktäristika</b>	Inga tillgängliga data.	

## AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

 <b>10.1 Reaktivitet</b>	Inga tillgängliga data.
 <b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7
 <b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga tillgängliga data.
 <b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Får inte utsättas för värme och antändningskällor Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
 <b>10.5 Oförenliga material</b>	Starka oxidanter Syror
 <b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda: - kolmonoxid (CO) - koldioxid (CO <sub>2</sub> )

## AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION



### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Kan orsaka reversibla effekter på ögonen, såsom en ögonirritation som är fullständigt reversibel under en observationsperiod på 21 dagar.



#### 11.1.1. Ämnen

Det finns ingen toxikologisk information tillgänglig om ämnena.

#### 11.1.2. Blandning

##### Hudkorrosion/-irritation :

Upprepad eller långvarig kontakt med preparatet kan orsaka förfall av naturligt fett från huden, vilket resulterar i icke-allergisk kontaktdermatit och absorption via huden.

##### Allvarliga ögonskador/ögonirritation :

Lätt ögonirritation



##### Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Innehåller minst ett sensibiliseringsämne. Kan framkalla allergisk reaktion.

##### Fara vid aspiration :

Inandning av ångor kan orsaka irritation i andningsorganen hos mycket känsliga individer.

Kan ge lungskador vid förtäring.



### 11.2. Information om andra faror



#### Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte något ämne som värderats som hormonstörande med inverkan på människors hälsa.

## AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION



### 12.1 Toxicitet



#### 12.1.1. Ämnen

ZINC BIS[O-(2-ETHYLHEXYL)] BIS[O-(ISOBUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE) (CAS: 26566-95-0)

Giftighet för skaldjur : EC50 1.2 mg/l  
Exponeringslängd : 48 h

Giftighet för alger : ECr50 2 mg/l  
Exponeringslängd : 72 h

#### 12.1.2. Blandningar

Det finns ingen information om giftighet för vatten för blandningen.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet



#### 12.2.1. 3.1 Ämnen

ZINC BIS[O-(2-ETHYLHEXYL)] BIS[O-(ISOBUTYL)] BIS(DITHIOPHOSPHATE) (CAS: 26566-95-0)

Biologisk nedbrytning : Långsam nedbrytning.

RESIDUAL OILS (PETROLEUM), HYDROTREATED (CAS: 64742-57-0)

Biologisk nedbrytning : Det finns inga uppgifter om nedbrytbarheten, substansen anses inte brytas ned snabbt.

DISTILLATS PARAFFINIQUES LOURDS (PETROLE) HYDROTRAITÉS (CAS: 64742-54-7)

Biologisk nedbrytning : Det finns inga uppgifter om nedbrytbarheten, substansen anses inte brytas ned snabbt.



### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga tillgängliga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

Inte speciellt rörlig i jord.

Produkten är olöslig i vatten och kommer att sprida sig över ytan



### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga tillgängliga data.



### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inga ämnen som har värderats som hormonstörande med miljöpåverkan.



### 12.7. Andra skadliga effekter

Släng ej produkten i naturen, avlopp eller i vattendrag

## AVSNITT 13 : AVFALLSHANTERING

En lämplig hantering av blandningens avfall och/eller dess behållare ska fastställas i enlighet med bestämmelserna i direktiv 2008/98/CE.

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte hällas i avlopp eller i vattendrag.



#### Avfall :

Hantering av avfall ska ske utan fara för människors hälsa och utan att skada miljön, och särskilt utan att skapa risker för vatten, luft, mark, vilda djur eller växter.

Återvinn eller kasta enligt gällande lag genom en godkänd insamlare eller ett godkänt företag.

Smitta ej golvet med vattnet eller med avfallet, kasta ej i naturen/omgivningen.

#### Nedsmutsade förpackningar :

Töm behållaren helt. Spara etiketten(erna) på behållaren.

Lämna hos en godkänd insamlare.

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Befriad från transportklassificering och etikettering.



### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

-

### 14.2 Officiell transportbenämning

-

### 14.3 Faroklass för transport

-

### 14.4 Förpackningsgrupp

-

### 14.5 Miljöfaror

-

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-



### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

-

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö



#### Information angående klassificeringen och märkningen som framställs i sektion 2:

Följande rättsakter har tagits med i beräkningen:

- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 2022/692 (ATP 18)



#### Information angående emballaget:

Inga tillgängliga data.



#### Restriktioner tillämpade enligt avdelning VIII av förordning (EG) nr 1907/2006 REACH:

Blandningen innehåller inte någon begränsad substans enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH):

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.



#### Sprängämnesprekursorer:

Blandningen innehåller inte något ämne som omfattas av Förordning (EU) 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.



#### Speciella bestämmelser :

Inga tillgängliga data.



### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga tillgängliga data.



## AVSNITT 16 : ANNAN INFORMATION

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig informationen som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper samt på både svenska och gemenskapens regler.

Blandningen får inte användas för andra ändamål än de som anges i avsnitt 1 utan att i förväg ha erhållit skriftliga hanteringsinstruktioner.

Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter.

Informationen i detta säkerhetsdatablad bör ses som en beskrivning av de säkerhetskrav som rör denna blandning och inte som en garanti för dess egenskaper.

 **Formulering av meningarna som omnämns i sektion 3 :**

H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

 **Förkortningar :**

EC50 : Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

ECr50 : Den effektiva koncentrationen av ämne som orsakar 50% minskning av tillväxthastigheten.

REACH : Registrering, utvärdering, auktorisering och Begränsning av kemiska ämnen

DNEL : Härledd nolleffektnivå

PNEC : Uppskattad nolleffektkoncentration

ADR : Europa-gemensamt regelverk för transport av farligt gods på landsväg.

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

ICAO : International Civil Aviation Organization.

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

WGK : Wassergefahrdungsklasse ( Water Hazard Class).

GHS07 : utropstecken

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt.

vPvB: Mycket persistent och mycket bioackumulerande.

SVHC : Särskilt farliga ämnen.