



## SÄKERHETS DATABLAD

(Bestämmelse REACH (CE) nr 1907/2006 - nr 2015/830)

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn : VIPER XTREM and VIPER XTREM TR - composant A  
Produktkod : SPIT - VR

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

Kemisk fixering.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Firmanamn : SPIT.  
Adress : 150, route de Lyon.26500.BOURG LES VALENCE.France.  
Telefon : 0 810 102 102. Fax : 0 810 432 432.  
Email : msds-reach@spit.com  
<http://www.spit.fr>

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Bolag/Organisation : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### AVSNITT 2 : FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Hudsensibilisering, Kategori 1B (Skin Sens. 1B, H317).  
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 :

WARNING

Produktbeteckningar :

EC 218-218-1 TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE  
EC 248-666-3 METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL

Faroangivelser :

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser - Förebyggande :

P261 Undvik att inandas ångor.  
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

Skyddsangivelser - Åtgärder :

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Skyddsangivelser - Avfall :

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en behandlingsstation som uppfyller de gällande lokala

bestämmelserna.

### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inte "Särskilt farliga ämnen" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  publicerade av Europeiska kemikaliemyndigheten (ECHA) enligt artikel 57 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.

## AVSNITT 3 : SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

#### Sammansättning :

Identifiering	(CE) 1272/2008	Anmärkning	%
CAS: 14808-60-7 EC: 238-878-4  SILICE QUARTZ		[1]	25 $\leq$ x % < 58.9
CAS: 2082-81-7 EC: 218-218-1 REACH: 01-2119967415-30  TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		10 $\leq$ x % < 20.2
CAS: 1317-65-3 EC: 215-279-6  LIMESTONE		[1]	10 $\leq$ x % < 13.2
CAS: 43048-08-4 EC: 256-062-6  (OCTAHYDRO-4,7-METHANO-1H-INDEN EDIYL)BIS(METHYLENE) BISMETHACRYLATE	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319		2.5 $\leq$ x % < 4.5
CAS: 27813-02-1 EC: 248-666-3 REACH: 01-2119490226-37  METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL	GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319		1 $\leq$ x % < 2
CAS: 38668-48-3 EC: 254-075-1  1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL	GHS06 Dgr Acute Tox. 2, H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412		0 $\leq$ x % < 1.2

(Fulltext av H-fraser: se avsnitt 16)

#### Information om beståndsdelar :

[1] Ämne för vilket det finns gränsvärden för exponering i arbetsmiljön.

## 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 :

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft, håll varm och låt vila.

#### 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.

#### Vid stänk eller kontakt med huden :

Tag av de genomdränkta kläderna och tvätta omsorgsfullt huden med vatten och tvål.

Tänk på att det kan finnas förorening kvar mellan huden och kläderna, klockan, skorna, ...

Kontakta en läkare vid allergisk reaktion.

När det nedsmutsade området är vidsträckt och/eller om hudskador uppstår måste en läkare konsulteras eller personen föras till sjukhus.

#### Vid nedsväljning :

Låt inte personen inta någonting genom munnen.

Vid nedsväljning, om mängden är obetydlig (inte mer än en klunk), skölj munnen med vatten och rådfråga en läkare.

Kontakta genast 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

Inga tillgängliga data

#### 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

På grund av toxiciteten hos gaserna som frigörs vid produkternas värmesönderdelning skall de ingripande personerna vara utrustade med isolerande autonoma andningsskydd.

## 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.

#### 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

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.

De människor som har en historia av hudsensibilisering får inte hantera denna blandning.

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tvätta händerna efter varje användning.

Avlägsna och tvätta förorenade kläder före återanvändning.

#### Förebyggande åtgärder mot bränder :

Låt inte obehöriga personer komma in.

#### Rekommenderade utrustningar och procedurer :

Se avsnitt 8 angående personligt skydd.

Följ de försiktighetsåtgärder som anges på etiketten samt reglerna i fråga om arbetsskydd.

#### Förbjudna utrustningar och procedurer :

Det är förbjudet att röka, äta och dricka i de lokaler där blandningen används.

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

Inga tillgängliga data

#### 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****Gränsvärden för yrkesexponering :**

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

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier:
14808-60-7	0.05 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	R

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
14808-60-7	0,1 mg/m <sup>3</sup>				
1317-65-3	10 mg/m <sup>3</sup>				

- Frankrike (INRS - ED984 :2016) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m <sup>3</sup> :	VLE-ppm :	VLE-mg/m <sup>3</sup> :	Anteckningar :	TMP N° :
14808-60-7	-	0.1 A	-	-	-	25
1317-65-3	-	10	-	-	-	-

- Schweiz (SUVAPRO 2017) :

CAS	VME	VLE	Valeur plafond	Notations
14808-60-7	0,15 a mg/m <sup>3</sup>			P C1 SSC
1317-65-3	3 a	-	-	-

- Storbritannien / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
14808-60-7	0.3 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	R
1317-65-3	- ppm 4 mg/m <sup>3</sup>	- ppm - mg/m <sup>3</sup>			

- Sverige (AFS 2015 :7) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Kriterier :
14808-60-7	1996 ppm 0,1 fcm <sup>3</sup>			C,M	

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

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)

**Slutlig användning:**Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :**Arbetstagare.**Kontakt med huden.  
Långsiktiga systemeffekter.  
0.6 mg/kg body weight/dayGenom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :Inandning.  
Långsiktiga systemeffekter.  
2 mg of substance/m<sup>3</sup>

TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)

**Slutlig användning:**Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :**Arbetstagare.**Förtäring.  
Långsiktiga systemeffekter.  
2.5 mg/kg body weight/dayGenom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :Kontakt med huden.  
Långsiktiga systemeffekter.  
4.2 mg/kg body weight/dayGenom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :Kontakt med huden.  
Långsiktiga systemeffekter.  
2.5 mg/kg body weight/dayGenom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :Inandning.  
Långsiktiga systemeffekter.  
14.5 mg of substance/m<sup>3</sup>Genom exponering:  
Potentiella effekter på hälsan:  
DNEL :Inandning.  
Långsiktiga systemeffekter.  
4.3 mg of substance/m<sup>3</sup>**Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC):**

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)	
Miljöområde:	Jord.
PNEC :	0.005 mg/kg
Miljöområde:	Sötvatten.
PNEC :	0.017 mg/l
Miljöområde:	Havsvatten.
PNEC :	0.0017 mg/l
Miljöområde:	Vatten med ojämnt utsläpp.
PNEC :	0.17 mg/l
Miljöområde:	Sötvattenssediment.
PNEC :	0.0782 mg/kg
Miljöområde:	Havssediment.
PNEC :	0.00782 mg/kg
Miljöområde:	Anläggning för behandling av avloppsvatten.
PNEC :	199.5 mg/l
METHACRYLIC ACID, MONOESTER WITH PROPANE-1,2-DIOL (CAS: 27813-02-1)	
Miljöområde:	Jord.
PNEC :	0.727 mg/kg
Miljöområde:	Sötvatten.
PNEC :	0.904 mg/l
Miljöområde:	Havsvatten.
PNEC :	0.904 mg/l
Miljöområde:	Vatten med ojämnt utsläpp.
PNEC :	0.972 mg/l
Miljöområde:	Sötvattenssediment.
PNEC :	6.28 mg/kg
Miljöområde:	Havssediment.
PNEC :	6.28 mg/kg
Miljöområde:	Anläggning för behandling av avloppsvatten.
PNEC :	10 mg/l
TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)	
Miljöområde:	Jord.
PNEC :	0.573 mg/kg
Miljöområde:	Sötvatten.
PNEC :	0.087 mg/l
Miljöområde:	Havsvatten.
PNEC :	0.0087 mg/l
Miljöområde:	Sötvattenssediment.
PNEC :	3.12 mg/kg
Miljöområde:	Havssediment.
PNEC :	0.312 mg/kg
Miljöområde:	Anläggning för behandling av avloppsvatten.
PNEC :	20 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personliga skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

Piktogram för obligatorisk personlig skyddsutrustning (PPE) :



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 som uppfyller kraven i standard EN166 användas.

#### - Handskydd

Använd lämpliga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt med huden.

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar som uppfyller kraven i standarden EN374.

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 egenskaper :

- Vattentäta handskar som uppfyller standarden EN374

#### - Kroppsskydd

Undvik kontakt med huden.

Använd lämpliga skyddskläder.

Typ av lämpliga skyddskläder :

Vid kraftiga projektioner, använd kemiska skyddskläder mot inträngande vätskor (typ 3) som uppfyller kraven i standarden EN14605 för att undvika kontakt med huden.

I händelse av risk för stänk, använd kemiska skyddskläder (typ 6) i enlighet med standard EN13034 för att undvika kontakt med huden.

Personalen ska använda arbetskläder som regelbundet tvättas.

Efter kontakt med produkten måste alla delar av kroppen som är smutsiga tvättas.

## AVSNITT 9 : FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Allmän information

Fysiskt tillstånd :	Pasta.
---------------------	--------

#### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation :

pH :	irrelevant.
Flampunktsintervall :	berörs inte.
Ångtryck (50°C) :	berörs inte.
Densitet :	> 1
Vattenlöslighet :	Olöslig.

#### 9.2 Annan information

Inga tillgängliga data

## AVSNITT 10 : STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga tillgängliga data

### 10.2 Kemisk stabilitet

Denna blandning är stabil vid de villkor för hantering och lagring som rekommenderas i avsnitt 7

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga tillgängliga data

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga tillgängliga data

### 10.5 Oförenliga material

Inga tillgängliga data

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Den termiska nedbrytningen kan utveckla/bilda:

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

## AVSNITT 11 : TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Kan orsaka en allergisk reaktion vid hudkontakt.

#### 11.1.1. Ämnen

##### Mycket hög giftighet :

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)

Genom oralt intag : LD50 = 27.5 mg/kg  
Art : råtta  
OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicityAcute Toxic Class Method)

Genom huden : LD50 > 2000 mg/kg  
Art : råtta  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LIMESTONE (CAS: 1317-65-3)

Genom oralt intag : LD50 = 6450 mg/kg  
Art : råtta

TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)

Genom oralt intag : LD50 > 5000 mg/kg  
Art : råtta

Genom huden : LD50 > 3000 mg/kg  
Art : kanin

#### 11.1.2. Blandning

Ingen toxikologisk information finns tillgänglig för denna blandning.

##### Monografi(er) från CIRC (Centrum för internationell cancerforskning) :

CAS 14808-60-7 : IARC Group 1 : The agent is carcinogenic to humans.

## AVSNITT 12 : EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### 12.1.1. Ämnen

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)

Giftighet för fiskar : LC50 = 17 mg/l  
Art : Brachydanio rerio  
Exponeringslängd : 96 h

Giftighet för skaldjur : EC50 = 28.8 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Exponeringslängd : 48 h  
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

Giftighet för alger : ECr50 = 245 mg/l  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Exponeringslängd : 72 h

NOEC = 57.8 mg/l  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Exponeringslängd : 72 h

LIMESTONE (CAS: 1317-65-3)

Giftighet för fiskar : LC50 = 10000 mg/l  
Art : Oncorhynchus mykiss  
Exponeringslängd : 96 h

Giftighet för skaldjur :	EC50 > 1000 mg/l Art : Daphnia magna Exponeringslängd : 48 h
Giftighet för alger :	ECr50 > 200 mg/l Art : Desmodesmus subspicatus Exponeringslängd : 72 h
TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)	
Giftighet för fiskar :	LC50 = 32.5 mg/l Exponeringslängd : 48 h  NOEC > 1 mg/l
Giftighet för skaldjur :	EC50 = 22.1 mg/l  EC10 mg/l Exponeringslängd : 21 days  NOEC = 5.09 mg/l Exponeringslängd : 21 days
Giftighet för alger :	ECr50 = 9.79 mg/l Exponeringslängd : 72 h  EC10 mg/l Exponeringslängd : 72 h  NOEC = 2.11 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

TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)

Biologisk nedbrytning : Snabb nedbrytning.

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)

Kemisk syreförbrukning : DCO = 2.36 g/g

Biokemisk syreförbrukning (5 dagar) : DBO5 = 0.011 g/g

Biologisk nedbrytning : Långsam nedbrytning.  
DBO5/DCO = 0.00

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### 12.3.1. 3.1 Ämnen

1,1'-(P-TOLYLIMINO)DIPROPAN-2-OL (CAS: 38668-48-3)

Fördelningskoefficient oktanol/vatten : log K<sub>ow</sub> = 2.1

TETRAMETHYLENE DIMETHACRYLATE (CAS: 2082-81-7)

Fördelningskoefficient oktanol/vatten : log K<sub>ow</sub> = 3.1

#### 12.4 Rörlighet i jord

Inga tillgängliga data

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

Inga tillgängliga data

#### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga tillgängliga data.



**Tyska bestämmelser om klassificering av risker för vatten (WGK, VwVwS vom 27/07/2005, KBws) :**

WGK 1 : Utgör en låg risk för vatten.

### 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, helst 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

-

#### 14.2 Officiell transportbenämning

-

#### 14.3 Faroklass för transport

-

#### 14.4 Förpackningsgrupp

-

#### 14.5 Miljöfaror

-

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

-

### 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 487/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 758/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 944/2013
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 605/2014
- Förordning (EG) nr 1272/2008 ändrad av förordning (EU) nr 1297/2014

##### - Information angående emballaget:

Inga tillgängliga data.

##### - Speciella bestämmelser :

Inga tillgängliga data.

##### - Tyska bestämmelser om klassificering av risker för vatten (WGK, VwVwS vom 27/07/2005, KBws) :

WGK 1 : Utgör en låg risk för vatten.

#### 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 :**

H300	Dödligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Förkortningar :**

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.