

L SYSTEM MANGUE DELICE

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

(REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)

**RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN DE ONDERNEMING/ONDERNEMING**

**1.1. Productidentificatie**

Productnaam: L SYSTEM MANGUE DELICE  
Bestelnummer: 10875

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontmoedigd gebruik**

Geconcentreerde alcoholvrije geurcompositie .  
Alleen voor industrieel en professioneel gebruik.  
Gebruik: Parfums, cosmetica en wasmiddelen.

**1.3. Informatie over de leverancier van het veiligheidsinformatieblad**

Bedrijfsnaam: IPC  
10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.  
Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53  
ipc@groupe-ipc.com

**1.4. Noodnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Bedrijf/Organisatie : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

**Andere noodnummers**

Nationaal Vergiftigingen Informatie  
+31 (0)88 755 8000

**RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208).  
Dit mengsel vormt geen fysisch gevaar. Zie de aanbevelingen voor andere producten in de kamer.  
Dit mengsel is veilig voor het milieu. Er is geen schade aan het milieu bekend of te voorzien onder de omstandigheden normaal gebruik.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan.**

Aanvullende etikettering:

EUH208	Bevat GERANYLACETAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208	Bevat ETHYL METHYLFENYLGLYCIDAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208	Bevat CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208	Bevat METHYL CINNAMAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH208	Bevat [1.ALPHA.(E),2.BETA.] -1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-EEN. Kan een allergische reactie veroorzaken.
EUH210	Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op aanvraag.

Gevenaanduidingen en aanvullende gevareninformatie:

**2.3. Andere gevaren**

Het mengsel bevat geen 'zeer zorgwekkende stoffen' (SVHC's)  $\geq 0,1\%$  gepubliceerd door het Europees Productagentschap (ECHA) overeenkomstig artikel 57 van de REACH-verordening: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>. Raadpleeg rubriek 3 om de betrokken stoffen .

Het mengsel voldoet niet aan de criteria voor PBT- of zPzB-mengsels overeenkomstig bijlage XIII bij de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006.

**L SYSTEM MANGUE DELICE**

Het mengsel bevat geen  $\geq 0,1\%$  stoffen met hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

**RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**

**3.2. Mengsels**

**Compositie:**

Identificatie	Classificatie (EG) 1272/2008	Notitie	%
CAS: 34590-94-8 EG: 252-104-2 BEREIK: 01-2119450011-60-XXXX DIPROPYLEENGLYCOL MONOMETHYLEETHER		[1]	$80 \leq x\% < 90$
CAS: 100-86-7 EG: 202-896-0 ALFA, ALFA-DIMETHYLFENETHYL ALCOHOL	GHS07 Wng Acute Tox. 4, H302 Oog Irrit. 2, H319 Aquatisch chronisch 3, H412		$1 \leq x\% < 2,5$
CAS: 8000-41-7 EG: 232-268-1 BEREIK: 01-2119553062-49-XXXX TERPINEOL	GHS07 Wng Huid irritant. 2, H315 Oog Irrit. 2, H319		$1 \leq x\% < 2,5$
CAS: 105-87-3 EG: 203-341-5 BEREIK: 01-2119973480-35-XXXX GERANYL ACETAAT	GHS07 Wng Huid irritant. 2, H315 Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 3, H412		$0,1 \leq x\% < 1$
CAS: 77-83-8 EG: 201-061-8 BEREIK: 01-2119967770-28-XXXX ETHYLMETHYLFENYLGLYCIDAAT	GHS07, GHS09 Wng Huid Sens. 1B, H317 Aquatisch chronisch 2, H411		$0,1 \leq x\% < 1$
CAS: 13828-37-0 EG: 237-539-8 BEREIK: 01-2119983532-32-XXXX CIS-4-(ISOPROPYL)CYCLOHEXANEMETHANOL	GHS07 Wng Huid irritant. 2, H315 Huid Sens. 1B, H317		$0,1 \leq x\% < 1$
CAS: 103-26-4 EG: 203-093-8 BEREIK: 01-2119979458-16-XXXX METHYL CINNAMAAT	GHS07 Wng Huid Sens. 1B, H317		$0,1 \leq x\% < 1$
CAS: 71048-82-3 EG: 275-156-8 [1.ALFA. (E),2.BETA.] -1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE	GHS07, GHS09 Wng Acute Tox. 4, H302 Huid irritant. 2, H315 Huid Sens. 1A, H317 Aquatisch acuut 1, H400 M Acuut = 1 Aquatisch chronisch 1, H410 M Chronisch = 1		$0 \geq x\% < 0,1$

**Specifieke concentratiegrenzen en schattingen van de acute toxiciteit**

Identificatie	Specifieke concentratiegrenzen	ETA
CAS: 100-86-7 EG: 202-896-0 ALFA, ALFA-DIMETHYLFENETHYL ALCOHOL		Oraal: ETA = 1280 mg/kg lichaamsgewicht
CAS: 8000-41-7 EG: 232-268-1 BEREIK: 01-2119553062-49-XXXX TERPINEOL		Oraal: ETA = 4300 mg/kg lichaamsgewicht

## L SYSTEM MANGUE DELICE

CAS: 103-26-4  
EG: 203-093-8  
BEREIK: 01-2119979458-16-XXXX  
METHYL CINNAMAAAT

Oraal: ETA = 2610 mg/kg  
lichaamsgewicht

CAS: 71048-82-3  
EG: 275-156-8  
[1.ALFA. (E),2.BETA.] -1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE

Oraal: ETA = 1400 mg/kg  
lichaamsgewicht

### Component informatie:

(Volledige tekst van H-zinnen: zie paragraaf 16)

[1] Een stof waarvoor op de werkplek grenswaarden voor blootstelling gelden.

## RUBRIEK 4: EERSTE HULP

Over het algemeen geldt dat bij twijfel of als de symptomen aanhouden, altijd medische hulp moet worden ingeroepen .  
Laat een bewusteloos persoon NOOIT iets inslikken.

### 4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

#### Bij inademing:

Raadpleeg in geval van allergische manifestatie een arts.

#### Bij contact met de huid:

Raadpleeg in geval van allergische manifestatie een arts.

#### Bij inslikken:

Raadpleeg een arts door hem het etiket te laten zien .

### 4.2. Belangrijkste acute en vertraagde symptomen en effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Niet ontvlambaar.

### 5.1. Wijze van blussing

### 5.2. Bijzondere gevaren ten gevolge van de stof of het mengsel

Bij een brand komt vaak dikke zwarte rook vrij. Blootstelling aan afbraakproducten kan gezondheidsrisico's met zich meebrengen.  
Adem de dampen niet in.

In geval van brand kan het volgende gebeuren:

- koolmonoxide (CO)
- kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## AFDELING 6: MAATREGELEN DIE MOETEN WORDEN GENOMEN IN GEVAL VAN ACCIDENTELE VERSPREIDING

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen vermeld in rubrieken 7 en 8.

#### Voor eerstehulpverleners

Hulpverleners zullen worden voorzien van geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie sectie 8).

### 6.2. Voorzorgsmaatregelen voor de bescherming van het milieu

Lekken opvangen en opvangen met onbrandbare absorberende materialen, bijv. zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking.

Voorkom het binnendringen in riolen of waterwegen.

### 6.3. Inperkings- en opruimingsmethoden en -apparatuur

Reinig bij voorkeur met afwasmiddel, vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## L SYSTEM MANGUE DELICE

### SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

De eisen voor opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt behandeld.

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

Was de handen na elk gebruik.

Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik.

#### Brandpreventie :

Onbevoegden de toegang ontzeggen.

#### Aanbevolen apparatuur en procedures :

Voor persoonlijke bescherming, zie rubriek 8.

Neem de voorzorgsmaatregelen op het etiket en de voorschriften van de arbeidsbescherming in acht.

#### Verboden apparatuur en procedures :

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

#### 7.2. Voorwaarden voor veilige opslag , met inbegrip van mogelijke onverenigbaarheden

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Verpakking

Altijd bewaren in een verpakking van hetzelfde materiaal als het origineel.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1. Controleparameters

#### Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling:

- Europese Unie (2022/431, 2019/1831, 2017/2398, 2017/164, 2009/161, 2006/15/EG, 2000/39/EG, 98/24/EG)

GEVA	MEV-mg/m3: MEV-ppm:	TLV-mg/m3: TLV-ppm:	Notities:
54590-94-8	308 50	- -	Huid

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

GEVA	TWA:	STEL:	Plafond:	Definitie :	Criteria :
54590-94-8	100 ppm	150 ppm		Huid	

- Frankrijk (INRS - Tools 65 / 2021-1849, 2021-1763, beschikking van 09/12/ 2021):

GEVA	VME-ppm:	VME-mg/m3: TLV-ppm:	TLV-mg/m3:	TMP-nummer:
54590-94-8	50	308 -	Opmerkingen: *	84

### 8.2. Beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Pictogram(men) van de verplichting om persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) te dragen:



Gebruik schone en goed onderhouden persoonlijke beschermingsmiddelen.

Bewaar persoonlijke beschermingsmiddelen in een schone ruimte, weg van het werkgebied.

Niet eten, drinken of roken bij gebruik. Verwijder en was verontreinigde kleding voor hergebruik. Zorgen voor ventilatie vooral in gesloten ruimtes.

#### - Oog-/gelaatsbescherming

Vermijd contact met de ogen.

Gebruik oogbescherming die is ontworpen om te beschermen tegen vloeistofspatten.

Voor elke handeling is het noodzakelijk om een veiligheidsbril te dragen die voldoet aan de NF EN166-norm.

#### - Bescherming van de handen

Draag geschikte beschermende handschoenen in geval van langdurig of herhaald contact met de huid.

Gebruik geschikte beschermende handschoenen die bestand zijn tegen chemische agentia in overeenstemming met EN ISO 374-1.

## L SYSTEM MANGUE DELICE

De keuze van handschoenen moet worden gemaakt op basis van de toepassing en de duur van het gebruik op de werkplek.

Beschermende handschoenen moeten worden gekozen op basis van het werkstation: andere chemicaliën die kunnen worden gehanteerd, beschermende uitrusting fysieke vereisten (snijwonden, lekke banden, thermische bescherming), behendigheid vereist.

Type handschoenen aanbevolen :

- Natuurlijke latex
- Nitrilrubber (butadieen-acrylonitril (NBR) copolymeer)
- PVC (polyvinylchloride)
- Butylrubber (isobutyleen-isopreencopolymeer)

### - Bescherming van het lichaam

Het personeel zal regelmatig gewassen werkkleding dragen.

Na contact met het product moeten alle vuile delen van het lichaam worden gewassen.

## RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

#### Fysische toestand

Fysische conditie: Vloeibare vloeistof.

#### Kleur

Kleur: KLEURLOOS

#### Ruiken

Geurdrempel: Niet gespecificeerd.

Geur: FRUITIGE GOURMAND

#### Smeltpunt

Smeltpunt/-interval: Niet beïnvloed.

#### Vriespunt

Vriespunt/interval : Niet gespecificeerd.

#### Kookpunt of beginkookpunt en kookinterval

Kookpunt/ interval : Niet beïnvloed.

#### Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vast, gas): Niet gespecificeerd.

#### Onderste en bovenste explosiegrenzen

Explosiegevaar, onderste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

Explosiegevaar, bovenste explosiegrens (%): Niet gespecificeerd.

#### Vlampunt

Vlampuntinterval :  $60^{\circ}\text{C} < \text{PE} \leq 93^{\circ}\text{C}$

#### Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/-interval: Niet beïnvloed.

#### Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/ -interval : Niet beïnvloed.

#### Ph

pH in waterige oplossing: Niet gespecificeerd.

Ph: Niet beïnvloed.

#### Kinematische viscositeit

Viscositeit : Niet gespecificeerd.

Viscositeit :  $v < 7 \text{ mm}^2/\text{s} (40^{\circ}\text{C})$

#### Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water :	Onoplosbaar.
Lipo-oplosbaarheid :	Niet gespecificeerd.
<b>N-octanol/watervedelingscoëfficiënt (logwaarde)</b>	
N-octanol/water verdelingscoëfficiënt:	Niet gespecificeerd.
<b>Dampdruk</b>	
Dampspanning (50°C):	Minder dan 110 kPa (1,10 bar).
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
Dichtheid :	0.9486/0.9686@20°C
<b>Relatieve dampdichtheid</b>	
Dampdichtheid :	Niet gespecificeerd.
<b>9.2. Overige informatie</b>	
Brekingsindex :	1.4243/1.4343@20°C
% VOS:	1.1624

#### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 9.2.2. Andere veiligheidsvoorzieningen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIEVERMOGEN

#### 10.1. Reactievermogen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in rubriek 7 aanbevolen hanterings- en opslagomstandigheden.

#### 10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Vermijden:

-Vorst

#### 10.5. Onverenigbare materialen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Thermische ontleding kan vrijkomen/vormen :

- koolmonoxide (CO)

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

### RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

#### 11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### 11.1.1. Stoffen

###### Acute toxiciteit :

[1.ALFA. (E),2.BETA.] -1-(2,6,6-TRIMETHYL-3-CYCLOHEXEN-1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 71048-82-3)

Mondeling:

LD50 = 1400 mg/kg lichaamsgewicht/dag

METHYLCINNAMAAT (CAS: 103-26-4)

Mondeling:

LD50 = 2610 mg/kg lichaamsgewicht/dag

TERPINEOL (CAS: 8000-41-7)

Mondeling:

LD50 = 4300 mg/kg lichaamsgewicht/dag

## L SYSTEM MANGUE DELICE

ALFA-, ALFA-DIMETHYLFENETHYLALCOHOL (CAS:  
100-86-7)

Mondeling:

LD50 = 1280 mg/kg lichaamsgewicht/dag

### 11.1.2. Mengen

#### Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid :

Bevat ten minste één sensibiliserende stof. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Monografie(ën) van het IARC (Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek):

CAS 5989-27-5: IARC-groep 3: Het middel kan niet worden geclassificeerd wat betreft kankerverwekkendheid voor de mens.

CAS 128-37-0: IARC-groep 3: Het agens kan niet worden geclassificeerd wat betreft zijn kankerverwekkendheid voor de mens.

CAS 140-11-4: IARC-groep 3: Het agens kan niet worden geclassificeerd als kankerverwekkend voor de mens.

## RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

### 12.1. Toxiciteit

#### 12.1.2. Mengsels

Er is geen informatie over de toxiciteit in aquatisch milieu voor het mengsel beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Potentieel voor bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de grond

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Duitse voorschriften voor de classificatie van watergevaren (WGK, AwSV bijlage I, KBws):

WGK 2: Vormt een gevaar voor water.

## SECTIE 13: OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

Passend beheer van afvalstoffen van het mengsel en/of de recipiënt ervan wordt bepaald overeenkomstig de bepalingen van de richtlijn Richtlijn 2008/98/EG.

### 13.1. Methoden voor afvalverwerking

Niet lozen in riolen of waterwegen.

#### Afval :

Het afvalbeheer wordt uitgevoerd zonder gevaar voor de gezondheid van de mens en zonder nadelige gevolgen voor het milieu, en met name zonder gevaar voor het milieu te creëren. water, lucht, bodem, flora en fauna.

Recyclen of afvoeren in overeenstemming met de geldende wetgeving, door een inzamelaar of een erkend bedrijf.

Vervuil de bodem of het water niet met afval, gooi het niet weg in het milieu.

#### Vervuilde verpakking :

Leeg de container volledig. Houd het etiket op de verpakking.

Dien in bij een goedgekeurde eliminator.

## RUBRIEK 14: VERVOERSINFORMATIE

Vrijgesteld van indeling en etikettering Vervoer .

### 14.1. UN-nummer of identificatienummer

-

### 14.2. Juiste verzendnaam van de VN

-

## L SYSTEM MANGUE DELICE

### 14.3. Gevaarklasse(n) voor vervoer

-

### 14.4. Verpakkingsgroep

-

### 14.5. Gevaren voor het milieu

-

### 14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen die de gebruiker moet nemen

-

### 14.7. Bulkvervoer over zee overeenkomstig IMO-instrumenten

-

## RUBRIEK 15: WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

### 15.1. Specifieke voorschriften/wetgeving op het gebied van veiligheid, gezondheid en milieu voor de stof of het mengsel

#### Informatie over indeling en etikettering in rubriek 2:

Er is rekening gehouden met de volgende voorschriften:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2022/692 (ATP 18)

#### Informatie over de verpakking:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Beperkingen die van toepassing zijn op grond van titel VIII van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:

Het mengsel bevat geen stof waarvoor beperkingen gelden in de zin van bijlage XVII bij de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006:  
<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

#### Precursoren voor explosieven :

Het mengsel bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) 2019/1148 betreffende het op de markt brengen en het gebruik van precursoren Explosieven.

#### Bijzondere bepalingen :

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

#### Tabellen van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswet :

TMP-nr.	Verwoording
84	Ziekten veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik: verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen, alsmede mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen ; Derivaten van nitraten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen,
84	glycolethers ;ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische ethers, tetrahydrofuraan daaronder begrepen; Esters; dimethylformamide en dimethylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxide.

#### Nomenclatuur van geclassificeerde installaties (versie 52 van december 2021, rekening houdend met de bepalingen van Richtlijn 2012/18/EU, bekend als

##### Seveso 3):

ICPE-nr.	Aanduiding van de rubriek	Regime	Straal
1434	Ontvlambare vloeistoffen, vlampuntvloeistoffen tussen 60° C en 93° C (1), zware stookolie en ruwe olie, met uitzondering van vloeistoffen als bedoeld in post 4755 en andere alcoholhoudende dranken (vulinstallatie of met uitzondering van de in post 1435 bedoelde benzinestations). 1. Het laden van het tankvoertuig, de Faciliteiten van het Container Vullen De maximale doorvoer van de installatie is: a) groter dan of gelijk aan 100 m3/h b) groter dan of gelijk aan 5 m3/h doch minder dan 100 m3/h 2. Laad- en losinstallaties ten behoeve van een opslagplaats Vergunningsplichtige ontvlambare vloeistoffen	Heeft DC Heeft	1  1
1436	Vlampuntvloeistoffen tussen 60 °C en 93 °C, met uitzondering van dranken ( opslag of gebruik van). De totale hoeveelheid die waarschijnlijk in de installaties aanwezig zal zijn, met inbegrip van in ondergrondse holtes :		



## L SYSTEM MANGUE DELICE

1. groter dan of gelijk aan 1.000 ton	Heeft	2
2. van 100 ton of meer, doch minder dan 1 000 ton	DC	

Regime = A: autorisatie; E: Registratie; D: verklaring; S: erfdiensbaarheid van openbaar nut; C: onder voorbehoud van de periodieke keuring als bedoeld in Artikel L. 512-11 van het milieuwetboek.

Straal = Straal weergegeven in kilometers.

### Duitse voorschriften voor de classificatie van watergevaren (WGK, AwSV bijlage I, KBws):

WGK 2: Vormt een gevaar voor water.

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 16: OVERIGE INFORMATIE

Aangezien de werkomstandigheden van de gebruiker niet bij ons bekend zijn, is de informatie in dit veiligheidsinformatieblad gebaseerd op de stand van onze kennis en zowel de nationale als de communautaire regelgeving.

Het mengsel mag niet voor andere doeleinden worden gebruikt dan die welke in punt 1 zijn vermeld, zonder voorafgaande instructies van schriftelijke manipulaties.

Het is altijd de verantwoordelijkheid van de gebruiker om alle nodige maatregelen te nemen om te voldoen aan de vereisten van de wetten en lokale regelgeving.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad moet worden beschouwd als een beschrijving van de eisen voor en niet als garantie voor de eigenschappen van het mengsel.

### Formulering(s) van de in punt 3 genoemde zinnen:

H302	Schadelijk bij inslikken.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan huidallergie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met schadelijke effecten op lange termijn.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt schadelijke effecten op lange termijn.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.

### Afkortingen en acroniemen:

LD50: De dosis van een teststof die gedurende een bepaalde periode tot een dodelijkheid van 50% leidt.

REACH: Registratie, evaluatie, autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen.

ETA: Acute Toxiciteit Schatting

CP: Lichaamsgewicht

TEL: Limiet voor kortstondige blootstelling

TWA: Tijdgewogen gemiddelden

TMP: Tabellen van beroepsziekten (Frankrijk)

TLV: grenswaarde voor blootstelling.

VME: Gemiddelde blootstellingswaarde.

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

IMDG: Internationale Maritieme Gevaarlijke Goederen.

IATA: Internationale Vereniging voor Luchtvervoer.

ICAO: Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.

RID: Reglement betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.

WGK: Wassergefahrdungsklasse (watergevarenklasse).

PBT: Persistent, bioaccumulerend en toxisch.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

SVHC: Zeer zorgwekkende stof.