

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening: 27/12/2022

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL/ ONDERNEMING.

#### 1.1. Productidentificatie.

Naam van het product : **M SYSTEM BALLADE**

N° UFI : niet bezorgd.

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.

Ingrediënt voor industrieel gebruik : parfumerende samenstelling (parfum)

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad.

Onderneming : IPC  
Adres : 10 Quai Malbert, 29200, BREST,  
Stad : FRANCE.  
Land : Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax :  
N° Tél. : +33 (0)2 98 44 22 53  
E-mail : ipc@groupe-ipc.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen.

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59 (24/24 7/7)

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN.

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

##### Classificatie regeling (CE) 1272 /2008

Klasse / Cat. risico	Zinnen gevaar	Hazard Codes	Gevarenaanduidingen
		EUH 208	Bevat <linalyl acetate ; linalool ; 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol ; geraniol ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthaleny l)ethanone ; cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone) ; methyl cedryl ether>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3	H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

#### 2.2. Etiketteringselementen.

##### Etikettering conform de richtlijn (CE) 1272/2008

Signaalwoord :

Hazard Codes      Gevarenaanduidingen

Gedrukt op 27/12/2022

Bladzijde 1/10



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening: 27/12/2022

EUH 208	Bevat <linalyl acetate ; linalool ; 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol ; geraniol ; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone ; cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone) ; methyl cedryl ether>. Kan een allergische reactie veroorzaken.
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Type	Code	Voorzorg
P	P273	Voorkom lozing in het milieu.
E	P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar ...

*P* : het voorkomen | *t* : tussenkomst | *S* : opslagruimte | *E* : eliminatie

<b>Inducerende stoffen classificatie</b> 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone 3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone) geraniol linalool linalyl acetate methyl cedryl ether
---

### 2.3. Andere gevaren.

<b>Hormoonontregelaars &gt;= 0,1% :</b>	Het mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveaus van 0,1% of meer.
<b>SVHC &gt;= 0,1% :</b>	Geen.
<b>vPvB en PBT &gt;= 0,1% :</b>	Geen.
<b>Nanodeeltjes :</b>	Geen.

## 3. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN.

Dosering	Stoffen / Specifieke concentratielimiet	CAS-nr EINECS/ELINCS-nr. EC-List-nr.	Registratienr	Classificatie richtlijn (CE) 1272 /2008 (CLP)	ETA M Factor
0,97%	methyl cedryl ether  (New identifiers = CAS 1 67874-81-1 / EINECS 267-510-5)	19870-74-7 243-384-7  (EC-List : ID)	01-2120228335-61-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317;	M=1 (chronische toxiciteit) M=1 (acute giftigheid)
0,96%	3,7-dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6 233-732-6	01-2119969272-32-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oraal): 5000 mg/kg
0,96%	linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oraal): 2790 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

0,96%	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone  (Reaction Mass of 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one and 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one)	54464-57-2 259-174-3  (EC-List : 915-730-3)	01-2119489989-04-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410;	M=1 (chronische toxiciteit)
0,96%	cyclopentadecanolide (omega-pentadecalactone)	106-02-5 203-354-6	01-2119987323-31-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Skin Sens. 1B, H317;	
0,24%	geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;	ETA (oraal): 3600 mg/kg
0,21%	linalyl acetate	115-95-7 204-116-4	01-2119454789-19-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
0,16%	trans-beta-ionone	79-77-6 201-224-3	01-2119449921-34-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411;	

### Stoffen ingedeeld SS 1/SS 1A/SS 1B/REP 1A/REP 1B tussen 0,1% en 0,01% :

Dosering	Stoffen / Specifieke concentratielimiet	CAS-nr EINECS/ELINCS-nr.	Registratienr	Classificatie richtlijn (CE) 1272 /2008 (CLP)	ETA M Factor
0,08%	6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5h)-indanone (cashmeran)	33704-61-9 251-649-3	01-2119977131-40-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 2, H411;	ETA (oraal): 2900 mg/kg
0,08%	3-methylcyclopentadecenone  (CAS TSCA = 63314-79-4 EINECS CAS = 82356-51-2)	63314-79-4  (EC-List : -) ----	01-0000017618-62-xxxx	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1B, H317;	M=1 (acute giftigheid) M=1 (chronische toxiciteit)
0,05%	coumarin	91-64-5 202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;	ETA (oraal): 500 mg/kg
0,04%	dl-citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oraal): 3450 mg/kg ETA (huid): 2650 mg/kg
0,03%	methyl atrarate	4707-47-5 225-193-0	01-2120762759-36-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;	

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

0,01%	1-(2,2,6-trimethylcyclohexyl)-3-hexanol  (Reaction Mass of Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl-a-propyl-, (alpha.R,1R,6S)- and Cyclohexanepropanol, 2,2,6-trimethyl-a-propyl-, [1a(S*),6b]- (9CI))	70788-30-6  (EC-List : 947-716-8) ----	01-2120768938-30-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	M=1 (acute giftigheid) M=1 (chronische toxiciteit)
-------	---	---	-----------------------	--	---

Voor de volledige tekst van de H-zinnen vermeld in dit hoofdstuk, zie hoofdstuk 16.

### 4. EERSTE HULPMAATREGELEN.

#### 4.1. Beschrijving van de eerste hulp.

**In geval van inademing :**

In geval van overmatige inademing, de persoon naar de open lucht brengen en doen neerliggen. Een geneesheer raadplegen.

**In geval van huidcontact :**

Onmiddellijk de bezoedelde kleding uittrekken, de huid wassen met water en zeep en overvloedig spoelen gedurende minstens 20 minuten. Indien de irritatie aanhoudt of er kwetsuren optreden, een geneesheer raadplegen..

**In geval van oogcontact :**

Indien u contactlenzen draagt, verwijdert u deze. In geval van contact met de ogen, overvloedig de ogen spoelen met water gedurende minstens een twintigtal minuten. Indien de irritatie aanhoudt of er kwetsuren optreden, een geneesheer raadplegen.

**In geval van inname :**

De mond met water spoelen. Niets te drinken geven. Niet proberen te doen overgeven en er een geneesheer bijroepen. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.

#### 4.2. Vermelding van de eventueel vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Geen.

#### 4.3. Indicaties van onmiddellijke medische verzorging en moest een speciale behandeling.

Geen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN.

#### 5.1. Blusmiddelen.

**Geschikte blusmiddelen :**

Brandblusser van het type poeder/schuim of kooldioxide . Aanzienlijke haarden bestrijden met gepulveriseerd water of schuim dat tegen alcohol bestand is.

**Ongeschikte blusmiddelen :**

Een waterstraal niet rechtstreeks richten op het brandend product.

#### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt.

Bij de verbranding komt koolmonoxide, kooldioxide en rook vrij. De blootstelling aan stoffen die na de ontbranding of de ontbinding vrijkomen kan gevaarlijk voor de gezondheid zijn.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden.

De opwarming van de containers vermijden met een watergordijn.

Een autonoom ademhalingsstoestel en een overall voorzien om te blussen gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL.

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsuitrusting en noodprocedures.

Raadpleeg de beschermende maatregelen vermeld in secties 7 en 8.

NIET ROKEN. Niet blootstellen aan vlammen of een mogelijke ontstekingsbron (bijv. elektrische apparatuur).

Aanraking met de huid en inademing van dampen vermijden. Zorg voor voldoende ventilatie van de werkplek.

Voor niet-hulpverleners:

Vermijd elk contact met huid en ogen.

Voor redders:

Werknemers krijgen passende persoonlijke beschermingsmiddelen.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen.

Elke directe afloop in het riool, de oppervlaktewateren en het grondwater vermijden. Niet in de bodem laten indringen (zie punt 6.3).

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethodes en –materiaal.

De stof opnemen met poeder of inerte absorptiekorrels (zand, enz.)

Aanzienlijke lekken moeten worden geabsorbeerd met zand of een inert poeder, en daarna afgebroken volgens de van kracht zijnde reglementering. Indien er vossen worden gebruikt om alles op te vangen, deze snel verbranden, want er zijn gevallen gekend van auto-oxidatie na spontane ontbranding.

Het poeder opvangen met een stofzuiger. Wassen met water en een detergent.

Eliminatie van de gassen/rook met waterstraal.

### 6.4. Referenties en andere hoofdstukken.

Voor de controle van de blootstelling en de individuele beschermingsmaatregelen, zie paragraaf 8.

Voor de overwegingen met betrekking tot de eliminatie van afval, zie paragraaf 13.

## 7. HANTERING EN OPSLAG.

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren.

Het contact met de huid en de ogen vermijden. Geschikte handschoenen en een bril dragen. Zorgen voor een gepaste ventilatie van de werkplaats.

De geschikte hygiënevoorschriften volgen : niet drinken, eten of roken tijdens de hantering. Niet blootstellen aan een vlam of elke mogelijke ontstekingsbron.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten.

Bewaren bij kamertemperatuur (20°C +/- 5°C), op een koele, droge en geventileerde plaats, beschermd tegen licht, in de originele containers indien mogelijk, volledig en goed gesloten. Verwijderd houden van elke ontstekingsbron.

Eenmaal geopend, moet elke container zorgvuldig worden gesloten en verticaal worden geplaatst om morsen te voorkomen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik.

Parfum.

### 7.4. Aanwijzingen voor gebruik.

Homogeniseren voor gebruik.

## 8. BEHEERSING VAN DE BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.

### 8.1. Controleparameters.

N° CAS	Land	Aanduiding	Doserin g	VLEP8h (ppm)	VLEP8h (mg/m3)	VLEPCT (ppm)	VLEPCT (mg/m3)
34590-94-8	NL	dipropylene glycol monomethyl ether	59.63%	-	300	-	-
34590-94-8	EU	dipropylene glycol monomethyl ether	59.63%	50	308	-	-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

N° CAS	Country	Remarks
34590-94-8	EU	Indicatieve grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (IOELV) ~ (voor referenties zie bibliografie)

### 8.2. Blootstellingscontrole/Persoonlijke bescherming.

#### 8.2.1. Gepaste technische controles :

De hantering moet gebeuren op een zo laag mogelijke temperatuur. Zorg voor een goede verluchting van de lokalen.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmaatregelen, zoals de persoonlijke beschermingsvoorzieningen :

##### Ademhalingsbescherming :

Het overmatig inademen van de dampen vermijden. Indien nodig een gasmasker dragen. (EN14387 : 2004 + A1 : 2008)

##### Bescherming van de ogen :

Een beschermbril dragen.

##### Bescherming van de huid :

Huidcontact vermijden. Indien nodig handschoenen die bestand zijn tegen chemische producten gebruiken.

#### 8.2.3. Blootstellingscontroles verbonden aan de milieubescherming :

Rechtstreeks storten in het riool, de oppervlaktewateren en het grondwater vermijden, niet in de bodem laten indringen.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN.

### 9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen.

Uitzicht	: vloeibaar
Kleur	: kleurloos tot lichtgeel
Geur	: Bloemen - - Muskus
pH	: niet bepaald
Smeltpunt	: niet vastgesteld
Kookpunt	: niet vastgesteld
Ontploffingseigenschappen	: niet explosief
Oxidatie-eigenschappen	: niet vastgesteld
Dampdruk	: < 2 mmHg
Densiteit 20°C (d20/4)	: 0,9685 / 0,9885
Brekingindex op 20°C	: 1,4355 / 1,4455
Vlampunt	: 84 °C
Viscositeit	: niet vastgesteld
Oplosbaarheid	: Gegevens niet beschikbaar

### 9.2. Andere informatie.

Geen.

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT.

### 10.1. Reactiviteit.

Heeft op zich geen gevaar voor reactiviteit of in contact met water.

Contact vermijden met oxiderende stoffen.

Bij gebruik in een alcohol is het verkiesbaar een licht zuur water (pH 6-6,5) te gebruiken.

### 10.2. Chemische stabiliteit.

Stabiel in de normale omgevingsomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

Geen enkele gevaarlijke reactie in de normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden.

Temperaturen in de nabijheid of boven het vlamptpunt vermijden. De gesloten houders niet opwarmen.

### 10.5. Incompatibele stoffen.

Verwijderd houden van elke oxiderende stof of erg alkalisch of zuur materiaal.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Geen gevaarlijke ontledingsproducten gekend in de aanbevolen opslagvoorwaarden.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE.

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

#### 11.1.1. Acute toxiciteit :

Zie punt 3 van de MSDS.

#### 11.1.2. Huidcorrosie/-irritatie :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.3. Ernstig oogletsel/oogirritatie :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.4. Ademhalings- of huidsensibilisatie :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.5. Mutageniteit in geslachtscellen :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.6. kankerverwekkendheid :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.7. Reproductietoxiciteit :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.8. Samenvatting van de evaluatie van CMR-eigenschappen :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.9. Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.10. Specifieke doelorgaantoxiciteit - herhaalde blootstelling :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

#### 11.1.11. Gevaar bij inademing :

Geen toxicologische gegevens over het mengsel zelf.

De producten van de parfumerie mogen in geen geval worden ingenomen. Ze ver verwijderd houden van voedsel en drank.

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

### 12.1. Toxiciteit.

Deze informatie is niet beschikbaar.

Voor alle stoffen vermeld in paragraaf 3 en geclassificeerd als EH A1 en/of EH C1, is de M-FACTOR gelijk aan 1.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.

Deze informatie is niet beschikbaar.

### 12.3. Bio-accumulatie.

Deze informatie is niet beschikbaar.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem.

Deze informatie is niet beschikbaar.

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

Dit mengsel bevat geen ingrediënten die als persistent, bioaccumulerend en toxisch (PBT) of zeer persistent en zeer bioaccumulerend (vPvB) worden beschouwd bij niveaus van 0,1% of hoger.

### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen.

Het mengsel bevat geen ingrediënten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben volgens artikel 57(f) van REACH of Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie op niveaus van 0,1% of meer.

### 12.7. Andere nadelige effecten.

Een gevaar voor het milieu kan bij onvakkundig gebruik of verwijdering niet worden uitgesloten.

Als de geur is geclassificeerd als H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Als de geur is geclassificeerd als H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Als de geur is geclassificeerd als H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

## 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING.

### 13.1. Afvalverwerkingsmethodes.

#### **Product :**

Moet worden gebracht naar een erkend stort of verbrand in een erkend centrum waarbij de plaatselijke reglementaire voorschriften worden nageleefd. Vermijd het verwerken via het riool en de verspreiding in het milieu.

#### **Bezoedelde verpakkingen :**

De lege verpakkingen moeten worden verzonden naar een erkende site voor de afvalverwerking voor de recyclage of de eliminatie.

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER.

Reglementaire informatie	UN Nummer	Officiële benaming van het transport	Klasse	Verpakkingsgroep	Info	Marine vervuiler
ADR	geen	geen	---	---	---	---
IATA	geen	geen	---	---	---	---
IMDG	geen	geen	---	---	---	---

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE.

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving voor de stof of het mengsel.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening: 27/12/2022

WGK: 1

Op basis van de beschikbare ecotoxicologische gegevens is dit product geclassificeerd volgens de Europese criteria voor de classificatie van preparaten voor het milieu.

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling.

De leverancier heeft voor dit mengsel geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

## 16. ANDERE INFORMATIE.

Volledige tekst van de gevaren zinnen die in paragraaf 3 verschijnen :

Gevaren	Gevarencodes
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Eye Dam. 1	Eye Damage/eye irritation cat. 1
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Sens. 1	Skin Sensitization cat. 1
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

De volledige tekst van de H-zinnen zijn opgenomen in de paragraaf 3 :

Gevaren	Gevarencodes
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

(In overeenstemming met artikel 2 van verordening 2020/878 en zijn wijzigingen)

## M SYSTEM BALLADE

Versie nr.: V9-CLP

Datum van herziening : 27/12/2022

Legenda van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt :

ADR: Overeenkomst voor het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CE: Europese Gemeenschap.

CLP: classificatie, etikettering en verpakking.

CMR : Kankerverwekkend Mutageen Reprotoxisch.

ATE: geschatte acute toxiciteit.

EU : Europese Unie.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Internationale maritieme gevaarlijke goederen.

M: M-factor.

Nee. EINECS: inventaris van op de communautaire markt bestaande chemische stoffen.

ELINCS Nr.: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen.

CAS-nr.: Chemical Abstract Service-nummer.

PBT: Persistente, bioaccumulerende en giftige stof.

REP: reproductietoxiciteit.

SS: Huidsensibilisatie.

UFI: unieke formuleringsidentificatie.

UN : Verenigde Naties.

VLEP: grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling.

VLEPCT: grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling op korte termijn.

vPvB: Zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

WGK : Aquatische gevarenklasse.

NL : Holland.

De classificatie en de procedures die worden gebruikt om de classificatie van het mengsel vast te stellen, in overeenstemming met EG-verordening nr. 1272/2008 CLP, zijn gebaseerd op een berekeningsmethode.

Vervangt versie v8-CLP

Sectie 2 gewijzigd

Sectie 3 gewijzigd

De gegevens van dit informatieblad zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis over het product, op de vermelde datum. Het doel van deze veiligheidsinformatieblad is informatie te geven aan de gebruiker, om hem toe te laten de veiligheids- en gezondheidsgevaren tijdens het transport, de opslag of het gebruik van het product op de werkplaats na te leven. De aandacht van de gebruikers wordt trouwens gevestigd op eventuele gevaren die men loopt wanneer een product wordt gebruikt voor andere doeleinden dan waarvoor het werd ontwikkeld.

*Computergegenereerd document, ongeldig zonder handtekening.*