

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en het bedrijf/de onderneming

· **1.1 Product-ID**

· **Productnaam:** S SYSTEM ONE I

· **Artikelcode:** 10877

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en niet aanbevolen toepassingen**

· **Sector van gebruik**

SU3 Industrieelgebruik: Gebruik van stoffen als zodanig of in preparaten ter plaatse Industrieel

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

· **Productcategorie** PC28 Parfums, geparfumeerde producten

· **Gebruik van de stof / bereiding** Kamergeur

· **1.3 Informatie over de aanbieder van het veiligheidsinformatieblad**

· **Producent/leverancier:**

IPC

· 10 Quai Malbert, 29200, BREST, FRANCE.

· Tel. : +33 (0)2 98 43 45 44. Fax : +33 (0)2 98 44 22 53

Inlichtingendienst: ipc@groupe-ipc.com

· **1.4 Noodoproepnummer**

++33 (0)2 98 43 45 44.

ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

Centra voor gifbestrijding en toxicovigilantie

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

· **Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS09 Omgeving

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.



Ghs07

Huid irriteren. Arabisch cijfer

Oog irriteren. Arabisch cijfer

Huid Sens. 1

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan huidallergie veroorzaken.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008** Het product is ingedeeld en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

FR

(vervolg op pagina 2)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 1)

· Gevarenpictogrammen

GHS07 GHS09

· Waarschuwing Waarschuwing**· Gevaarlijke componenten** die van cruciaal belang zijn voor de etikettering:

Cumarine

Linalool

iso cyclemone E

(E)-amethole

d-limoneen

p-Isobutyl-alfa-methylhydrocinnamaldehyde

1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on

· Gevarenaanduidingen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H317 Kan huidallergie veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.

· Voorzorgsmaatregelen

P101 In geval van overleg met een arts, houd de verpakking of het etiket beschikbaar.

P102 Buiten bereik van kinderen houden.

P103 Lees zorgvuldig en volg alle instructies zorgvuldig op.

P261 Vermijd het inademen van stof/dampen/gassen/nevels/dampen/aerosolen.

P273 Vermijd het vrijkomen in het milieu.

P280 Draag beschermende handschoenen / oogbeschermingsmiddelen / gezichtsbescherming.

P305+P351+P338 **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Spoel voorzichtig met water tijdens enkele minuten. Verwijder contactlenzen als het slachtoffer ze draagt en als ze kunnen gemakkelijk te verwijderen. Blijf spoelen.

P333+P313 In geval van irritatie of huiduitslag: raadpleeg een arts.

P501 Gooi de inhoud/container weg in overeenstemming met de lokale/regionale regelgeving/nationaal/internationaal.

· 2.3 Andere gevaren**· Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen****· PBT:** Niet van toepassing.**· zPzB:** Niet van toepassing.

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over componenten

· 3.2 Mengsels**· Beschrijving:** Vermenging van de hieronder genoemde stoffen met ongevaarlijke additieven.**· Gevaarlijke componenten:**

	Aroma + Parfum	≥0,25-<2,5%
	Aquatic Chronic 2, H411	
	Aroma + Parfum	≥1-<2,5%
	Aquatic Chronic 2, H411; Huid Sens. 1, H317	
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-XXXX	(2-Methoxymethylethoxy)propanol stof waarvoor het bestaat, overeenkomstig de bepalingen Gemeenschap, blootstellingslimieten ter plaatse werk	25-50%
CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Reg.nr.: 01-2119488227-29-XXXX	galaxolide Aquatisch Acuut 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5-10%

FR

(vervolg op pagina 3)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 2)

CAS: 18479-58-8 EINECS: 242-362-4	2,6-dimethyloct-7-2-e-2-ol ⚠ Huid irriteren. 2, H315; Oog irriteren. 2, H319	10%
CAS: 84-66-2 EINECS: 201-550-6 Reg.nr.: 01-2119486682-27-XXXX	diethylftalaat stof waarvoor het bestaat, overeenkomstig de bepalingen Gemeenschap, blootstellingslimieten ter plaatse werk	2,5-10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 Reg.nr.: 01-2119474016-42-XXXX	Linalool ⚠ Huid Sens. 1b, H317	2,5-10%
CAS: 91-64-5 EINECS: 202-086-7 Reg.nr.: 01-2119949300-45-XXXX	Cumarine ⚠ Acute Tox. 3, H301; ⚠ Huid Sens. 1, H317	2,5-10%
CAS: 54464-57-2 EINECS: 259-174-3	iso cyclemone E ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Huid irriteren. 2, H315; Betekenis. 1, H317 Huid	≥2,5-<10%
CAS: 4180-23-8 EINECS: 224-052-0 Reg.nr.: 01-2119979097-22-XXXX	(E)-amethole ⚠ Huid Sens. 1, H317	≥1-≤2,5%
CAS: 77-54-3 EINECS: 201-036-1	Cedrylacetaat ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥0,25-<2,5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Reg.nr.: 01-2119454789-19-XXXX	rylacetaat ⚠ Huid irriteren. 2, H315; Oog irriteren. 2, H319	≤2,5%
CAS: 546-28-1 EINECS: 208-898-8	Bèta-cedreen ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (m=10); Aquatisch Chronisch 1, H410 (M=10)	≥0,25-<2,5%
CAS: 1331-83-5 EINECS: 215-562-4	Anisylacetaat (isomeer niet gespecificeerd) ⚠ Huid irriteren. 2, H315; Oog irriteren. 2, H319	≤2,5%
CAS: 3407-42-9 EINECS: 222-294-1	3-(5,5,6-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexaan-1-ol ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Huid irriteren. 2, H315	≥0,25-<2,5%
CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Reg.nr.: 01-2119529223-47-XXXX	d-limoneen ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatisch Acuut 1, H400; ⚠ Huid irriteren. 2, H315; Huid Betekenis. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412	≥1-<2,5%
CAS: 6658-48-6 EINECS: 229-695-0	p-Isobutyl-alfa-methylhydrocinnamaldehyde ⚠ Repr. 2, H361; ⚠ Huid Sens. 1, H317	≥1-≤2,5%
CAS: 8050-15-5 EINECS: 232-476-2	Methylester van hars (gedeeltelijk gehydrogeneerd) Aquatic Chronic 3, H412	<2,5%
CAS: 67634-00-8 EINECS: 266-803-5	(3-methylbutoxy) lylacetaat ⚠ Acute Tox. 4, H302	≤2,5%

• **Niet-gevaarlijke component:**

CAS: 25265-71-8 EINECS: 246-770-3 Reg.nr.: 01-2119456811-38-XXXX	1-(2-hydroxypropoxy)propan-2-ol; 2-(2-hydroxypropoxy)propan-1-ol; 2-[(1-hydroxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	2,5-10%
--	---	---------

• **Aanvullende** informatie: Voor de formulering van de aangehaalde waarschuwingszinnen wordt verwezen naar hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: EERSTE HULP

• **4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen**

• **Algemene** opmerkingen: Verwijder kleding die besmet is met het product onmiddellijk.

• **Na inhalatie:**

Geef frisse lucht in overvloed en raadpleeg een arts voor extra veiligheid.

In geval van bewusteloosheid, ga liggen en vervoer de persoon naar een stabiele laterale positie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 3)

- **Na contact met de huid:** Onmiddellijk wassen met water en zeep en goed spoelen.
- **Na contact met de ogen:**
Spoel de ogen, gedurende enkele minuten, onder stromend water, spreid de oogleden goed. Als de aandoeningen volhardend, een arts raadplegen.
- **Na inname:** Als de aandoeningen aanhouden, raadpleeg dan een arts.
- **4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, acuut en vertraagd** Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.
- **4.3 Indicatie van mogelijke onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling vereist**
Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Onder blussen wordt verstaan:**
CO₂, bluspoeder of gespoten water. Bestrijd grote uitbraken met besproeid water of alcoholbestendigschuim.
- **Brandblussers om veiligheidsredenen niet aanbevolen:** Waterstraal met hoog debiet
- **5.2 Specifieke gevaren als gevolg van de stof of het mengsel**
Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.
- **5.3 Advies aan brandweerlieden**
- Speciale veiligheidsuitrusting: Draag een gasmasker.

RUBRIEK 6: Maatregelen die moeten genomen in geval accidentele

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Voorzorgsmaatregelen voor milieubescherming**
Niet lozen in het riool of in de natuurlijke omgeving.
In geval van penetratie in water of afvalwater, de bevoegde autoriteiten hiervan in kennis stellen.
Verdun met veel water.
Niet lozen in leidingen, oppervlaktewater en grondwater.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -apparatuur:**
Verzamel vloeistoffen met behulp van een absorberend product (zand, kieselguhr, zuurneutralisator, universeel bindmiddel, zaagsel).
Verontreinigde materialen als afval afvoeren overeenkomstig punt 13.
Zorg voor voldoende ventilatie.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Voor informatie over veilig hanteren, zie hoofdstuk 7.
Voor informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen, zie hoofdstuk 8.
Voor informatie over verwijdering, zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik**
Bescherm tegen hoge hitte en direct zonlicht.
Zorg voor een goede ventilatie/zuigkracht van de werkplek.
Vermijd de vorming van aerosolen.
- Brand- en explosiepreventie: Er zijn geen speciale maatregelen nodig.
- **7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief mogelijke onverenigbaarheden**
- **Opslag:**
- **Vereisten voor opslagruimten en containers:** Geen speciale vereisten.
- **Aanduidingen betreffende de gemeenschappelijke opslag:**
Blijf uit de buurt van voedsel en dranken, inclusief diervoeders.
- **Overige informatie over de bewaarcondities:** Houd de verpakkingen goed gesloten.
- **Aanbevolen opslagtemperatuur:** Opslagtemperatuur : Omgevingstemperatuur

FR

(vervolg op pagina 5)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 4)

- **7.3** Bijzonder **eindgebruik** **Geen** andere belangrijke informatie beschikbaar.

RUBRIEK 8: Beheersing van de blootstelling/persoonlijke bescherming

· 8.1 Controleparameters

- **Per** werkstation te bewaken componenten **met drempelwaarden:**

34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

OELV Langetermijnwaarde: 308 mg/m³, 50 ppm
risico op percutane penetratie

84-66-2 diethyltalaat

OELV Langetermijnwaarde: 5 mg/m³

- **Aanvullende opmerkingen:**

Dit document is gebaseerd op de lijsten die van kracht waren op het moment dat het werd opgesteld.

· 8.2 Beheersing van de blootstelling

- **Passende** technische controles Zonder verdere aanwijzingen, zie punt 7.
- Persoonlijke **beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen:**
Blijf uit de buurt van voedsel, dranken en voedsel voor huisdieren.
Verwijder onmiddellijk vuile of bevochtigde kleding.
Was de handen voor de pauzes en aan het einde van het werk.
Vermijd contact met ogen en huid.
- **Adembescherming:**
Gebruik in geval van lage of kortdurende blootstelling een ademhalingsfilter; in geval van intense blootstelling of duurzaam, gebruik een ademhalingsapparaat onafhankelijk van de omgevingslucht.
- **Handbescherming:**



Beschermende
handschoenen

Het materiaal van de handschoenen moet waterdicht zijn en bestand tegen het product / de stof / bereiding. Vanwege het gebrek aan testen, geen aanbeveling voor een handschoenmateriaal voor het product / voorbereiding / mengsel van chemicaliën kan niet worden gegeven.

Keuze van handschoenmateriaal op basis van penetratietijden, permeabiliteit en degradatie.

· **Handschoen materiaal**

De keuze van geschikte handschoenen hangt niet alleen af van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitscriteria die kan van fabrikant tot fabrikant verschillen. Omdat het product een preparaat vertegenwoordigt dat bestaat uit verschillende stoffen, kan de sterkte van handschoenmaterialen niet van tevoren worden berekend en moet dan, gecontroleerd voor gebruik.

· **Penetratietijd van handschoenmateriaal**

- Oog-/gezichtsbescherming

De exacte indringingstijd moet worden bepaald door de fabrikant van de beschermende handschoenen en moet worden gerespecteerd.



Luchtdichte beschermende bril

· **Bescherming van het lichaam:**

Beschermende werkkleding
Gebruik beschermende kleding.

FR

(vervolg op pagina 6)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 5)

RUBRIEK 9: Fysische en eigenschappen

- **9.1 Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen**
- **Algemene indicaties**
- **Fysische toestand** Vloeistof
- **Kleur:** Kleurloos tot lichtgeel
- **Geur:** Karakteristiek
- **Olfactorische drempel:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt:** -83 °C
- **kookpunt of beginkookpunt, en kooktraject** 84 °C (18479-58-8 2,6-dimethyloct-7-e-2-ol)
- **Ontvlambaarheid** Niet van toepassing.
- **Onderste en bovenste explosiegrenzen**
- **Verlagen:** 1,1 Vol% (34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol)
- **Superieur:** 14 Vol % (34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol)
- **Vlampunt** 75 °C (34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol)
- **Zelfontbrandingstemperatuur** Het product ontbrandt niet spontaan.
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **Ph** Apolair /aprotisch mengsel.
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** Gedeeltelijk mengbaar
- **Dampspanning bij 20 °C:** 0,4 hPa (34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol)
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid bij 20 °C:** 0,96
- **9.2 Overige informatie**
- **Aspect:**
- **Vorm:** Vloeistof
- **Belangrijke aanwijzingen voor de bescherming van de gezondheid en milieu en voor de veiligheid**
- **Ontstekingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **Explosieve eigenschappen:** Het product is niet explosief.
- **Gehalte aan oplosmiddelen:**
- **Organische oplosmiddelen:** 33,6%
- **VOS (CE)** 30,00 - 40,00%
- **SADT (°C)**
- **Verdampingssnelheid:** Niet bepaald.
- **Informatie over gevarenklassen natuurkunde**
- **Ontploffbare stoffen en mengsels** Niets
- **Ontvlambare gassen** Niets
- **Aërosolen** Niets
- **Oxiderende gassen** Niets
- **Gassen onder druk** Niets
- **Ontvlambare vloeistoffen** Niets
- **Ontvlambare vaste stoffen** Niets
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** Niets
- **Pyrofore vloeistoffen** Niets
- **Pyrofore vaste stoffen** Niets
- **Zelfverhittende stoffen en mengsels** Niets
- **Stoffen en mengsels die gassen uitstoten ontvlambaar in contact met water** Niets
- **Oxiderende vloeistoffen** Niets
- **Oxiderende vaste stoffen** Niets
- **Organische peroxiden** Niets

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 6)

- **Stoffen of mengsels die corrosief zijn tot metalen** Niets
- **Ongevoelige explosieven** Niets

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactievermogen

- **10.1 Reactievermogen** *Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontleding /omstandigheden om te voorkomen:** *Geen ontleding in geval van conform gebruik.*
- **10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties** *Geen gevaarlijke reacties bekend.*
- **10.4 Voorwaarden om te vermijden** *Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **10.5 Onverenigbare stoffen:** *Oxidatiemiddelen*
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** *koolmonoxide en kooldioxide*

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** *Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.*

- **LD/LC50 waarden bepalend voor classificatie:**

91-64-5 Coumarine

Oraal	LD50 293 mg/kg (rat)
-------	----------------------

54464-57-2 iso cyclemone E

Oraal	LD50 >5.000 mg/kg (rat)
Dermale LD50	>5.000 mg/kg (konijn)

5989-27-5 d-limoneen

Oraal	LD50 4.400 mg/kg (rat)
-------	------------------------

- **Huidcorrosie/huidirritatie** *Veroorzaakt huidirritatie.*
- **Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie** *Veroorzaakt ernstige oogirritatie.*
- **Ademhalings- of huidsensibilisatie** *kan huidallergie veroorzaken.*
- **Mutageniteit van geslachtscellen**
Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
- **Carcinogeniteit** *Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.*
- **Reproductietoxiciteit**
Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
- **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij eenmalige blootstelling**
Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
- **Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT) bij herhaalde blootstelling**
Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
- **Gevaar voor zuiging**
Gezien de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
- **11.2 Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen van de componenten is inbegrepen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** *Er is geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** *Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **12.3 Bioaccumulatiepotentieel** *Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** *Geen andere belangrijke informatie beschikbaar.*
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordelingen**
- **PBT:** *Niet van toepassing.*

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 7)

- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **12.6** Hormoonontregelende **eigenschappen**
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7** Andere bijwerkingen
- **Opmerking:** Giftig bij vissen.
- **Andere ecologische indicaties:**
- **Algemene indicaties:**
Waterverontreiniging categorie 2 (D) (Schone classificatie): verontreinigende stof
Laat het niet in de grondwaterspiegel, het water of de leidingen komen.
Gevaar voor drinkwater zodra een kleine hoeveelheid in de kelder lekt.
In het water, ook giftig voor vissen en plankton.
Giftig voor in het water levende organismen .

RUBRIEK 13: Overwegingen bij verwijdering

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Mag niet met huishoudelijk afval worden weggegooid. Laat het niet in het riool komen.
- **Ongereinigde verpakking:**
- **Aanbeveling:** Evacuatie in overeenstemming met de wettelijke vereisten.
- **Aanbevolen reinigingsproduct:** Water, eventueel met schoonmaakmiddelen

RUBRIEK 14: Vervoersinformatie

- | | |
|--|--|
| 14.1 VN-nummer of identificatienummer | UN3082 |
| ADR, IMDG, IATA | |
| 14.2 UN juiste verzendnaam | 3082 GEVAARLIJKE STOF VANUIT HET OOGPUNT |
| ADR | MILIEU, VLOEIBAAR, N.S.A. (galaxolide, iso cyclemone E) |
| IMDG, IATA | MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.O.S. (Abbalide, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)) |
| 14.3 Gevarenklasse(n) voor vervoer | |
| ADR, IATA | |
| | |
| Klas | 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen. |
| Etiket | 9 |
| Imdg | |
| | |
| Klas | 9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen. |
| Etiket | 9 |
| 14.4 Verpakkingsgroep | III |
| ADR, IMDG, IATA | |
| 14.5 Milieugevaren | |
| Speciale markering (ADR): | Conventioneel teken (vis en boom) |

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 8)

· Speciale markering (IATA):	Conventioneel teken (vis en boom)
· 14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen te nemen door de gebruiker	Let op: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen.
· Gevarenidentificatienummer (Kemler Index): 90	
· EMS-nr.:	F-A, S-F
· Opbergruimte Categorie	Heef
· 14.7 Bulk zeetransport conform de IMO-instrumenten	t Niet van toepassing.
· Aanvullende transportinformatie:	
· ADR	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	5l
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Snelcode: E1 Maximale nettotoehoeveelheid per binnenverpakking: 30 MI Maximale nettotoehoeveelheid per verpakking: 1000 ml
· Categorie van vervoer	3
· Tunnelrestrictiecode	(-)
· Imdg	
· Beperkte hoeveelheden (LQ)	5l
· Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	Snelcode: E1 Maximale nettotoehoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Maximale nettotoehoeveelheid per buitenverpakking: 1000 ml
· VN "Modelreglementen":	EEN 3082 GEVAARLIJK MATERIAAL VANAF HET PUNT VAN ZICHT OP HET MILIEU, VLOEIBAAR, N.S.A., 9, III

RUBRIEK 15: Informatie over regelgeving

· **15.1 Specifieke voorschriften/wetgeving met betrekking tot de stof of het mengsel met betrekking tot de *veiligheid, gezondheid en milieu**

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gereguleerde gevaarlijke stoffen - BIJLAGE I** Geen van de componenten is inbegrepen.

· **Categorie SEVESO**

1436 - Opslag of gebruik van brandbare vlampuntvloeistoffen tussen 60 °C en 93 °C.

Autorisatieregime indien in Aantal = > 1000T

Aangifteplan indien in Aantal = > 100T en < 1000T

4511 - Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu van categorie 2.

Dienstbaarheidsregime indien in Aantal = > 500T

Autorisatieregime indien in aantal = > 200T en < 500T

Aangifteplan indien in Aantal = > 100T en < 200T

Laagdrempelige hoeveelheid in de zin van artikel R. 511-10: 200 t.

E2 Gevaar voor het aquatisch milieu

· **Drempelhoeveelheid (ton) voor de toepassing van de laagdrempelige eisen** 200 t

· **Drempelhoeveelheid (ton) voor de toepassing van de eisen voor de hoge drempel van 500 t**

· **VERORDENING (EG) Nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Voorwaarden voor beperking: 3

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur – bijlage II**

Geen van de componenten is inbegrepen.

FR

(vervolg op pagina 10)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 9)

- **VERORDENING (EU) 2019/1148**

- Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Grenswaarde **maximum voor het verlenen van een vergunning overeenkomstig artikel 5, lid 3**

Geen van de componenten is inbegrepen.

- **Bijlage II - TE WAARSCHUWEN PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN**

Geen van de componenten is inbegrepen.

- **Verordening (EG) nr. 273/2004 betreffende drugsprecursoren**

Geen van de componenten is inbegrepen

- **Verordening (EG) nr. 111/2005 tot vaststelling van voorschriften voor het toezicht op de handel in precursoren van drugs tussen de Gemeenschap en derde landen**

Geen van de componenten is inbegrepen

- **Nationale eisen:**

- **Informatie over werkbepalingen:**

Toegang tot de tabel met beroepsziekten:

<https://www.inrs.fr/publications/bdd/mp.html>

- **Waterverontreinigingsklasse: Waterverontreinigingsklasse 2 (Schone classificatie): verontreinigende stof.**

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze indicaties zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, maar vormen geen garantie met betrekking tot de eigenschappen van het product en geen aanleiding geven tot een contractuele rechtsverhouding.

- **Belangrijke zinnen**

H226 Ontvlambare vloeistof en dampen.

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan fataal zijn als het wordt ingeslikt en in de luchtwegen wordt gepenetreerd.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan huidallergie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H361 Waarschijnlijk schadelijk voor de vruchtbaarheid of de foetus.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, veroorzaakt nadelige effecten op lange termijn.

- **Datum vorige versie:** 05.11.2021

- **Acroniemen en afkortingen:**

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

IMDG: Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke Goederen

IATA: International Air Transport Association

GHS: Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen

ELINCS: Europese lijst van aangemelde chemische stoffen

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)

VOS: Vluchtige organische stoffen (VS, EU)

LC50: Dodelijke concentratie, 50 procent

LD50: Dodelijke dosis, 50 procent

PBT: Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch

zPzB: zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Huid irriteren. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Oog irriteren. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Huid Sens. 1: Huidsensibilisatie – Categorie 1

Huid Sens. 1B: Huidsensibilisatie – Categorie 1B

Repr. 2: Reproductietoxiciteit – Categorie 2

Asp. Tox. 1: Zuiggevaar – Categorie 1

Aquatisch acuut 1: Gevaren voor aquatisch milieu - Acute toxiciteit voor aquatisch milieu - Categorie 1

Aquatic Chronic 1: Gevaren voor het aquatisch milieu - aquatische toxiciteit op lange termijn – Categorie 1

(vervolg op pagina 11)

Veiligheidsinformatieblad
overeenkomstig artikel 1907/2006/EG, artikel 31

Print datum : 11.12.2021

Versie nummer 1

Beoordeling & Toepassing: 11.12.2021

Productnaam: S SYSTEM ONE I

(vervolg van pagina 10)

Aquatic Chronic 2: Gevaren voor het aquatisch milieu - toxiciteit op lange termijn voor het aquatisch milieu - Categorie 2
Aquatic Chronic 3: Gevaren voor het aquatisch milieu - toxiciteit op lange termijn voor het aquatisch milieu - Categorie 3

FR