

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 1/4
	Revisie nr.: 4
SP MANGUE	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 10/06/2020
	107871

Leverancier

IPC

10, quai Malbert
 CS 71821 – 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk
 Tel.: +33 (0)2 98 43 45 44
 ipc@groupe-ipc.com

RUBRIEK 1: Identificatie van het mengsel en van de firma

1.1. Productidentificatie

Naam van het product: **SP MANGUE**

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

Ontgeuring onder gelvorm

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Zie leverancier.

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Contacteer 01 45 42 59 59 (INRS) voor Frankrijk.

Contacteer 070 245 245 (Antigifcentrum) voor België.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Geen

2.2. Etiketteringselementen

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de aanpassingen hieraan

Niet geklasseerd.

2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Geen enkele stof beantwoordt aan de criteria uiteengezet in annex II deel A van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

3.2 Mengsels

Identificatie	Naam	Classificatie	%
CAS: 24937-78-8	ETHYLEENVINYLAACETAATPOLYMEER		75
	PARFUM		25

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

In geval van twijfel of voortdurende symptomen, raadpleeg altijd een arts.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van inademing

Geen gegevens beschikbaar.

In geval van contact met de ogen

Geen gegevens beschikbaar.

In geval van contact met de huid

Geen gegevens beschikbaar.

In geval van inslikken

Verstikkingsgevaar. Het product is niet toxisch bij inslikken.

IPC

10, quai Malbert - CS 71821 - 29218 BREST CEDEX 2 Frankrijk

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 2/4
	Revisie nr.: 4
SP MANGUE	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 10/06/2020
	107871

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Water, nevel, droog chemisch product, koolstofdioxide, schuim.

Ongeschikte blusmiddelen

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen enkele gekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een volledige beschermende uitrusting en een autonoom ademhalingsapparaat bij grote branden.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Vermijd herhaald contact met de huid en de ogen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet lozen in een aquatisch milieu.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethode

Op de juiste manier in de vuilnisbak gooien.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie §8 voor de persoonlijke beschermingsmiddelen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De richtlijnen met betrekking tot opslagruimten zijn van toepassing op werkplaatsen waar het mengsel wordt verwerkt.

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Geen enkele specifieke vereiste wordt verondersteld onder normale gebruiksomstandigheden.

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

Opslag

Uit de buurt van extreme hitte houden.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geen enkele specifieke vereiste wordt verondersteld onder normale gebruiksomstandigheden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 3/4
	Revisie nr.: 4
SP MANGUE	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 10/06/2020
	107871

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat	: Vast (gel)
Kleur	: Volgens het parfum
Geur	: Karakteristieke geur.
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Niet van toepassing
Smeltpunt/Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/Kooktraject	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt [°C]	: Geen gegevens beschikbaar
Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheidsgrenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,97
Oplosbaarheid in water	: Niet oplosbaar
Oplosbaarheid in vet	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in oplosmiddelen	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Explosieve eigenschappen	: Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	: Niet oxiderend

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Incompatibel met oxiderende stoffen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme hitte vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de toxicologische effecten

Dit product werd niet onderworpen aan toxicologische tests. Het werd gemengd vertrekkende van stoffen met gekende toxicologische eigenschappen. Op basis van de samenstelling van dit product, is wat volgt een beoordeling van de toxicologische eigenschappen van deze stof:

Deze stof bestaat uit stoffen met lage toxiciteit. Er wordt niet verwacht dat ze extreem toxisch is, ongeacht de manier van blootstelling. Ze kan irriterend zijn voor de ogen en kan de huid irriteren na langdurig contact. Een herhaald contact met de huid kan bij sommige mensen overgevoeligheid veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	Pagina: 4/4
	Revisie nr.: 4
SP MANGUE	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 10/06/2020
	107871

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Dit product werd niet onderworpen aan ecologische tests. Het werd gemengd vertrekkende van stoffen met gekende ecotoxicologische eigenschappen. Op basis van de samenstelling van dit product, is wat volgt een beoordeling van de toxicologische eigenschappen van deze stof:

Er worden geen ecologische problemen verwacht onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De inhoud of de verpakking afvoeren volgens de plaatselijke reglementering.

HOOFDSTUK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Niet beïnvloed door de transportregelgeving.

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 16: Overige informatie

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie is gebaseerd op de stand van onze kennis op de aangegeven datum. De informatie die in dit blad wordt gegeven kan worden beschouwd als een beschrijving van de veiligheidsvereisten met betrekking tot het product. Ze mag niet worden beschouwd als een garantie of een kwaliteitsspecificatie en heeft geen contractuele waarde betreffende de eigenschappen ervan.

De in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen informatie betreft het specifiek ontworpen product en mag niet worden gevalideerd voor het product wanneer het aan een ander product of proces wordt geassocieerd, tenzij wanneer dit in de tekst van dit document wordt gespecificeerd.

Bewoordingen van de H- en EUH-zinnen die voorkomen in paragraaf 3:

Geen

Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: Alle paragrafen

Einde van het document