

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 1/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

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: SAVE

1.2. Geïdentificeerd gebruik pertinent tot de substantie of het mengsel en afgeraden gebruik

Sterk plantaardig absorptiemiddel

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 +32.70.245.245 (Antigifcentrum) voor België.
Contacteer +34.91.562.04.20 (Antigifcentrum) voor Spanje.

1.5. Overige informatie

Voorbehouden voor professioneel gebruik.

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [UE-SGH/CLP] en de aanpassingen hieraan

Geen classificatie

Het niet met geabsorbeerd product geladen absorptiemiddel SAVE is een ongevaarlijk product volgens de reglementering voor transport over land, rivier, zee en lucht. De etikettering van gevaarlijke producten in niet van toepassing op het absorptiemiddel

SAVE dat niet met geabsorbeerd product is geladen.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering volgens verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] en de aanpassingen hieraan.

Niet geklasseerd

2.3. Andere gevaren

Het absorptiemiddel SAVE, ongebruikt, vormt op zichzelf geen gevaar. Het afval en na gebruik gerecupereerd product moeten hetzelfde verwijderingsproces volgen als het geabsorbeerde product. De vervuilde absorptiemiddelen kunnen dezelfde risico's vormen als de geabsorbeerde vervuilende stoffen en dezelfde veiligheidsmaatregelen als voor deze vervuilende stoffen moeten worden genomen.

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

Samenstelling

Identificatie	Naam	Classificatie	%
	Naaldhoutdeeltjes (spar, den) van ca. 300 tot 1600 µm, PEFC-gecertificeerd	Niet geklasseerd	≥ 92
CAS: 7722-76-1	MONO-AMMONISCH FOSFAAT (additief voor voedingsmiddelen en industriële producten)	Niet geklasseerd	≤ 7
CAS: 2611-82-7	Voedselcochenillerood (voedings-, farmaceutisch, industrieel additief)	Niet geklasseerd	≤ 2

Informatie betreffende de bestanddelen

Voor de volledige tekst van de H/EUH-zinnen die in deze rubriek worden vermeld, zie §16.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 2/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademing

Niet van toepassing.

Na contact met de huid

Spoelen.

Na contact met de ogen

Onmiddellijk spoelen met een oogoplossing of water waarbij u de oogleden gedurende 15 minuten uit elkaar houdt.

Verwijder contactlenzen, indien mogelijk.

Raadpleeg onmiddellijk een oogarts.

Na inslikken

NIET laten braken. Als het slachtoffer helemaal bij bewustzijn/lucide is.

De mond spoelen. Geen water laten drinken.

Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen en acute en vertraagde effecten

Inademen

Geen

Contact met de huid

Geen

Contact met de ogen

Lichte irritatie mogelijk, spoelen.

Inslikken

Geen

4.3. Indicaties van mogelijke directe medische zorgen en nodige bijzondere behandelingen

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Gebruik geschikte middelen om nabije branden te bestrijden.

Verstuiving van water. Droog chemisch ABC-poeder. Schuim. Koolstofdioxide.

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik geen sterke waterstroom.

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

Specifieke risico's

Geen

Algemene maatregelen

Niet-ontvlambaar product.

Wees voorzichtig bij het bestrijden van branden van chemische producten.

5.3. Raadgevingen voor de brandweer

Instructies voor brandbestrijding

Laat de gevaarzone evacueren. Laat enkel goed uitgeruste interventieploegen toe ter plaatse.

Bijzondere beschermingsuitrusting voor de brandweer

Beschermende kledij. Autonoom ademhalingsapparaat.

Overige informatie

Verspreid gassen/dampen met waternevel. Benader het gevaar met de wind in de rug.

Koel de aan het vuur blootgestelde recipiënten af. Vang besmet bluswater apart op, laat het niet doordringen in leidingen of riolen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 3/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor de niet-hulpverleners

Beschermende uitrusting

Draag geschikte beschermingskledij, handschoenen en een apparaat ter bescherming van de ogen of het gelaat.

Draag een aanbevolen ademhalingsapparaat. Vermijd elk contact met de huid en de ogen.

Adem geen gassen/dampen/rook/aerosolen in.

Noodprocedures

Indien op de openbare weg wordt gespreeid, het gevaar melden en de plaatselijke autoriteiten inlichten.

Evacueren en toegang beperken. Verzeker een goede ventilatie van het gebied.

Voor de hulpverleners

Beschermende uitrusting

Draag geschikte beschermingskledij, handschoenen en een apparaat ter bescherming van de ogen of het gelaat.

Draag een autonoom en isolerend ademhalingsapparaat.

Noodprocedures

Indien op de openbare weg wordt gespreeid, het gevaar melden en de plaatselijke autoriteiten inlichten.

Het lek stoppen. Het gevaarlijke gebied laten evacueren. Benader het gevaar met de wind in de rug.

Verspreid gassen/dampen met waternevel.

Incompatibele materialen en producten verwijderen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

De verspreiding indammen en bedwingen.

Afvoer naar het milieu voorkomen (riolen, rivieren, ondergrond).

De bevoegde autoriteiten onmiddellijk verwittigen in geval van een aanzienlijk lek.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor het bedwingen

Het product indammen om het te kunnen opnemen met een geschikt materiaal.

Gemorst product verwijderen, indien mogelijk zonder gevaar voor het personeel.

Schoonmaakprocedure

Zodra mogelijk elke verspreiding reinigen door dit op te nemen met behulp van een geschikt materiaal.

Het product indammen om het te kunnen opnemen. Lekkende containers in een geëtiketteerd vat plaatsen.

Alles in een gesloten, geëtiketteerde en compatibele container plaatsen.

Na opname van het gelekte materiaal, de vloer reinigen.

In geval van verspreiding, het maximum aan product opnemen door vegen of stofzuigen en het in geschikte en geëtiketteerde containers plaatsen. Laten vernietigen volgens de instructies gegeven in §13. Residuen behandelen zoals bij een beperkt lek.

Overige informatie

Voorkom insijpeling in riolen, ondergrond en drinkwater.

Contact opnemen met een specialist voor de mogelijke vernietiging/recuperatie van het opgenomen product.

De lokale reglementering betreffende de vernietiging van het product volgen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Rubriek 8 raadplegen met betrekking tot de controle van de blootstelling en individuele beschermingen en rubriek 13 met betrekking tot verwijdering.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Te nemen voorzorgsmaatregelen voor verwerking zonder gevaar

Geen gegevens beschikbaar.

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

Technische maatregelen

Zorg voor een afzuiging of een algemene verluchting van het lokaal om de concentratie van nevels en/of dampen te verminderen.

Opslagcondities

Bewaren op een droge, frisse en goed geventileerde plek.

Bewaren in hermetisch afgesloten containers.

Warmte en zonlicht vermijden.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 4/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

RUBRIEK 7: Hantering en opslag (vervolg)

Niet-compatibele producten

Geen

7.3. Specifiek eindgebruik

Raadpleeg de leverancier voor elk bijzonder gebruik.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Limietwaarden voor beroepsmatige blootstelling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Industriële hygiëne

De professionele blootstelling van de werknemers laten evalueren. Er moeten nooddoogspoelstations en veiligheidsdouches zijn in de nabijheid van elke ruimte waar een risico van blootstelling bestaat.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Geen

Beschermende kledij - keuze van het materiaal:

Geen

Bescherming van de handen

Geen

Bescherming van de ogen

Geen

Bescherming van de huid

Geen

Bescherming van de ademhaling

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat/Aspect	: Poeder
Kleur	: Roze tot rood
Geur	: Den
Reukgrens	: Geen gegevens beschikbaar
Fusiepoint	: < 0°C
Stollingspunt	: Vaste stof
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)	: Brandvertragend = M1, CNPP
Explosieve grenzen	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Zelfontbrandingstemperatuur	: 370°C
Ontledingspunt	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: 6,5 in oplossing
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Niet oplosbaar in water
Log P octanol/water bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Stoomdruk bij 50°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 0,15 tot 0,25 g/m ³ bij 20°C
Dichtheid	: 0,15 tot 0,25 g/m ³ bij 20°C
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat = 1)	: Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina:5/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Chemisch stabiel onder normale industriële gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte en zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij onvolledige verbranding komen gevaarlijk koolstofmonoxide, koolstofdioxide en andere toxische gassen vrij.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Aantasting en irritatie van de huid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Specifieke toxiciteit voor bepaalde doelorganen (éénmalige blootstelling)

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere negatieve effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Behandelingsmethoden voor afval

Afval en na gebruik gerecupereerde producten moeten hetzelfde verwijderingscircuit volgen als het geabsorbeerde product. De vervuilde absorptiemiddelen kunnen dezelfde risico's vertonen.

Aanbevelingen voor het afvoeren van afvalwater.

Niet in de riool weggieten. Niet in oppervlaktewater weggieten.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina: 6/6
	Revisie nr.: 5
S.A.V.E.	Datum: 03/03/2023
	Vervangt blad: 03/06/2022
	30226

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Aanbevelingen voor de verwijdering van de verpakkingen.

Na het laatste gebruik zal de verpakking volledig leeg worden gemaakt en afgesloten. Als het gaat om herbruikbare verpakkingen, zal de lege verpakking worden teruggenomen door de leverancier. Voer de verpakkingen niet af met het huishoudafval.

Aanvullende informatie

De aandacht van de gebruiker wordt getrokken op het mogelijk bestaan van lokale beperkingen en voorschriften met betrekking tot

de verwijdering ervan. De verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale wetgeving.

Aanvullende informatie

De aandacht van de gebruiker wordt getrokken op het mogelijk bestaan van lokale beperkingen en voorschriften met betrekking tot

de verwijdering ervan. De verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met de lokale, regionale of nationale wetgeving.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Vrijgesteld van transportclassificatie en -etikettering.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-reglementering

Bevat geen stof die kandidaat (SVHC) REACH is.

De Europese Verordening EG/689/2008 met betrekking tot de export en import van gevaarlijke chemische producten

Geen gegevens beschikbaar.

15.1.2. Nationale richtlijnen

Geen gegevens beschikbaar.

Nomenclatuur van de geklasseerde installaties (Frankrijk)

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-, EUH-, en R-zinnen die voorkomen in paragraaf 3:

Geen

Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: paragrafen 2- 3, 6-9, 11,12-13.

Einde van het document