

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	1 pagina 11

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

1.1.

Productnaam: (500 ml, 750 ml, 1000 ml)

UFI-code: 8500-F0Y3-W00Q-

1.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of het mengsel en gebruik dat wordt afgeraden af:

Relevante geïdentificeerde toepassingen: het product wordt beschouwd voor het blussen van branden van brandklassen A3 (gewone brandbare stoffen zoals hout, papier, textiel), B21 (brandbare vloeistoffen zoals benzine, alcohol), F5 (vet en vetten). Spray om kleine brandjes te blussen. Geschikt om elektrische apparaten tot 1000V te blussen. Detailed use descriptor system wordt geleverd 16.2. sectie.

Gebruik wordt afgeraden: Niet aanbevolen om buiten het bereik te vallen.

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsgegevensblad

Bedrijfsnaam:
Straat:
Plaats:
Telefoon:
Telefax:
E-mail:

E-mail van de verantwoordelijke persoon voor het

1.4. Noodtelefoonnummer

Neem in geval van nood contact op met uw lokale zorgverlener (gifcentrum). Hieronder volgt een lijst van nationaal aangestelde instanties en hun contactgegevens voor directe vragen met betrekking tot het indienen van informatie voor noodhulpverlening.

Volledige lijst van contacten van Nationale Aangestelde (en/of Poison Centre's) Alstublieft in de hele EU Zie: Organen <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodie>

Oostenrijk	Gifinformatiecentrum	+43 1 406 43 43
België	Gifcontrolecentrum	+32022649636
Bulgarije	Tijdelijk orgaan - Ministerie van Volksgezondheid	+359 2 9301214
Kroatië	Kroatisch Instituut voor Volksgezondheid, Afdeling Toxicologie	+38514686910
Cyprus	Ministerie van Arbeid, Welzijn en Sociale Verzekering, Afdeling Arbeidsinspectie	+35722405611
Tsjechië	Afdeling Volksgezondheid van de Tsjechische Afdeling Chemische Stoffen en Biocidale Producten	+420267082257
Denemarken	Deens Milieubeschermingsagentschap	+45 72 54 40 00
Estland	Gezondheidsraad	+372 794 3500
Finland	Finse Veiligheids- en Chemische Agentschap (Tukes)	+358 5052 000
Frankrijk	Franse Nationale Product- en Compositiedatabase (B.N.P.C.); Frans Netwerk van Gif- en Toxicovigilantiecentra	+ 33 3 83 85 21 92
Duitsland	Duits Federaal Instituut voor Risicobeoordeling	+49-30-18412-0
Grieken	Onafhankelijke Autoriteit voor Openbare Inkomsten van de Helleense Republiek D.G. van het Algemeen Staatslaboratorium voor Chemische Chemie, Directie Energie, Industriële en Chemische Producten	+302106479250
Hongarije	Nationaal Centrum voor Volksgezondheid	+36 (1) 476 1135
IJsland	Gifinformatiecentrum - IJslands Universitair Ziekenhuis Nationaal	+354 543 22 22
Ierland	Vergifteninformatiecentrum	niet verstrekt
Italië	Istituto Superiore di Sanità (ISS)	niet verstrekt
Letland	State Ltd "Lets Centrum voor Milieu, Geologie en Meteorologie" Niet beschikbaar	+371 67032600
Liechtenstein – Luxemburg	Centrum Antigifstoffen (BE) namens het Ministère-Direction de la Santé	niet verstrekt +320 22649636

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	2 pagina 11

Malta	Malta Competition and Consumer Affairs Authority (MCCAA) National	+356 2395 2000
Nederland	Poisons Information Center	+31 88 75 585 61
Noorwegen	Noors Gifinformatiecentrum Bureau voor	+47 21 07 70 00
Polen	Chemische Stoffen Centro de informaçã	+48 42 2538 400
Portugal	antivenenos	+351213303271
Roemenië	Nationaal Instituut voor Volksgezondheid, Nationaal Toxicologisch	+40213183606
Slowakije	Informatiecentrum van het Ministerie van Volksgezondheid	+421 2 5465 2307
Slovenië	Centrum voor Klinische Farmacologie en Toxicologie, Divisie Interne Geneeskunde, Universitair Medisch Centrum Ljubljana	+ 386 1 522 1293
Spanje	Nationaal Instituut voor Toxicologie en Forensische Wetenschappen (INTCF)	+34 917689800
Zwede	Zweeds Gifinformatiecentrum	+46104566750

Voor meer precieze informatie over Nationale Gifcentra kunt u contact opnemen met uw Nationale Helpdesk. De lijst van helpdesks in de EU ziet: <https://echa.europa.eu/support/helpdesks>.

SECTIE 2: Identificatie van gevaren

2.1. Classificatie van stof of mengsel

Producten worden als gevaarlijk geclassificeerd volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 en de wijzigingen daarvan en/of bevatten gevaarlijke ingrediënten boven de generieke of specifieke concentratielimiten, daarom is het veiligheidsgegevensblad in overeenstemming met Bijlage II en Artikel 31 van Verordening EG 1907/2006 (inclusief de meest recente geconsolideerde versie en wijzigingen) verstrekt.

2.2. Label-elementen

Pictogram
Geen

Signaalwoord
AANDACHT

Gevarenverklaringen:

H229 De container staat onder druk: kan barsten bij verhitting

Voorzorgsmaatregelen:

P102 Buiten het bereik van kinderen

P210 Blijf uit de buurt van hitte/vonken/open vlammen/hete oppervlakken. - Niet roken. P251 Niet doorboren of branden, zelfs niet na gebruik

P410 + P412 Bescherm tegen direct zonlicht en stel niet bloot aan temperaturen boven de 50 °C / 122 °F

2.3. Andere gevaren

PBT- en vPvB-beoordeling:

PBT: Niet van toepassing.

vPvB: Niet van toepassing.

SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

3.2.

Gevaarlijke

Chemische naam	Reach-No.	CAS-Nee.	Hoeveelheid %	Classificatie volgens Verordening (EG)
Natriumoctyl sulfaat	205-535-5	142-31-4	0,3 - < 0,8	Huidirrite. 2, Oog irriteert. 2, H315, H319,

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	3 pagina 11

Chemische naam	Reach-No.	CAS-Nee.	Hoeveelheid %	Classificatie volgens Verordening (EG)
				H318

Zie sectie 16 voor de volledige tekst van de hierboven genoemde

SECTIE 4: Eerste Hulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van EHBO-

Algemene informatie: het wordt aanbevolen om besmette kleding uit te trekken voordat je het de volgende keer gebruikt, en deze te wassen / schoon te maken met de juiste was- en schoonmaakmiddelen. EHBO-personeel moet op hun eigen veiligheid letten. Het wordt aanbevolen om persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken bij het verlenen van eerste hulp aan slachtoffers. Bij het verlenen van eerste hulp moet je direct contact met het product vermijden. Symptomen van mengblootstelling kunnen niet direct optreden. Zorg alsjeblieft voor een veiligheidsgegevensblad of label als je naar de

Als je het inademt: Breng het slachtoffer naar frisse lucht en blijf in rust in een comfortabele houding om te ademen. Verwijder dingen die de ademhaling kunnen blokkeren (sjaal, zakdoek, enz.).

Bij contact met de ogen: Niet de ogen schrobben; was de aangetaste ogen minstens 15 minuten onder stromend water met open gehouden oogleden. Verwijder contactlenzen, als ze aanwezig zijn en makkelijk te doen. Blijf stijgen. Zoek

Bij huidcontact: spoel met veel water met het juiste wasmiddel (zeep, douchegel, enz.). Als de symptomen optreden, raadpleeg dan de arts.

Als het is doorgeslikt: Als het is doorgeslikt, laat het niet braken zonder

4.2. De belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd Oogcontact: kan oogirritatie veroorzaken.

Inslikken: onwaarschijnlijk, maar mogelijk milde keelirritatie.

Huidcontact: onwaarschijnlijk, maar mogelijk milde irritatie.

Inademen: onwaarschijnlijk, maar mogelijk milde ademsporen,

4.3. Indicatie van eventuele onmiddellijke medische zorg en speciale behandeling die nodig is:

De behandeling is symptomatisch. Als er een grote hoeveelheid van het product is ingebakken of ingenomen, neem dan contact op met een gifcontrolecentrum.

SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Middelen blussen

Geschikt blusmedium: oplossing is een blusmiddel. Het product is niet brandbaar. Pas de brandbestrijdingsmaatregelen aan op de omgeving.

Ongeschikt blusmedium: onbekend.

5.2. Speciale hazardrds die voortkomen uit de stof of het mengsel

Speciale blootstellingsrisico's die voortkomen uit de stof of het preparaat zelf, de verbrandingsproducten of resulterende gassen: onbekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Haal de dop eraf, richt en spray met de "Stop-Spray-Stop" methode. Dit product vereist geen speciale training voor gebruik. Gebruiks- en omgangs instructies worden op het pakket vermeld.

SECTIE 6: Maatregelen voor accidentele loslating

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	4 pagina 11

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

6.1.1. Voor niet-noodpersoneel: Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals beschreven in Sectie 8 en voldoen aan de veiligheidseisen van Sectie 7.

6.1.2. Voor hulpverleners: Bij lekkages stop het werk. Evacueer mensen uit het vervuilde gebied naar veilige plekken. Vermijd contact met huid, ogen en inademing. Draag beschermende of speciale werkkleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen Informeer de bevoegde autoriteiten als grote hoeveelheden in afvoeren terechtkomen. Stop het lek als dat veilig is. Vermijd vrijlating aan de omgeving

6.3. Methoden om schoon te maken Veeg het schuim met de doek weg met absorberend materiaal (zoals doek, fleec). Spoel na het schoonmaken af met water.

6.4. Verwijzing naar andere secties Let op persoonlijke beschermingsmiddelen in sectie 8. Let op het verwijderen van het product in Sectie 13.

SECTIE 7: Behandeling en opslag

7.1. Veilig hanteren: Was de handen met zeep na het gebruik van brandblusspray. Vermijd contact met de ogen. Bescherm de drukstaande container tegen zonlicht. Houd het niet bij een temperatuur boven +50°C. Sla de container niet in of verbrand het niet na gebruik. Aluminium blik is recyclebaar.

Informatie over het voorkomen van aerosolen: Vermijd hoge dampconcentraties in de lucht. Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zoals aangegeven in sectie 8.

Milieumaatregelen: Sta geen toegang toe naar afvoeren, oppervlaktewater, grondwater of afwateringssystemen. Vermijd uitstoot aan de omgeving.

7.1.2. Advies over algemene arbeidshygiëne: Niet eten, drinken en roken in de werkplek. Was je handen na gebruik. Vermijd contact met huid en ogen. Niet inademen. Niet doorslikken.

7.2. Veilige opslag Opslagtemperatuur is van 0°C tot +50°C.

7.3. Specifiek eindgebruik: 36 maanden. De houdbaarheidsdatum staat onderin het

SECTIE 8: Blootstellingscontrole en persoonlijke bescherming

8.1. Parameters te monitoren Geen.

8.2.

8.2.1. Passende technische maatregelen:

Impact: onbeperkt werk (tot 480 minuten per dienst, 5 diensten per week). Zorg ervoor dat oogreinigingsstations en veiligheidsdouches dicht bij de werkplek staan, voorkom morsen.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen: Vermijd direct contact met het product. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Wanneer hij het gebruikt, eet of rookt hij niet. Voor en na het werk was je handen met de juiste gereedschappen (zeep, enz.). Verwijder besmette kleding en beschermende uitrusting na het werk of voor pauzes.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen: Vermijd direct contact met het product. Draag geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen. Wanneer hij het gebruikt, eet of rookt hij niet. Voor en na het werk was je handen met de juiste gereedschappen (zeep, enz.). Verwijder besmette kleding en beschermende uitrusting na het werk of voor pauzes.

Oog-/gezichtsbescherming

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie

Herziene editie: 17-02-2023
Versie: 2

Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)

5 pagina 11



Het wordt aanbevolen een veiligheidsbril te dragen en te voorkomen dat er een mengsel in de ogen komt (LST EN 166).

Handbeschermi



Het wordt aanbevolen om chemische beschermende handschoenen te dragen. Het handschoenmateriaal moet bestand zijn tegen de mengeffecten (bijv. nitrilrubber LST EN 374). Controleer voor elk gebruik beschermhandschoenen op hun juiste staat. Kies handschoenen om handen te beschermen tegen chemicaliën, afhankelijk van de concentratie en hoeveelheid van de gevaarlijke stof en afhankelijk van de werkplek.

Huidbeschermi



Het wordt aanbevolen om schoenen en kleding met lange mouwen te dragen. Vermijd het mengsel dat in de schoenen komt. Kies lichaamsbescherming op basis van de hoeveelheid en concentratie van de gevaarlijke stof op de werkplek. Aanbevolen om antistatische beschermende kleding te dragen.

SECTIE 9: Fysische en Chemische Eigenschappen

9.1. Informatie over basale fysische en chemische

Vorm	Vloeibaar
Kleur	Lichte strokleur
Geur	Kenmerk
pH (20°C)	6,5-8,5
Vriespunt	-1°C
Kookpunt	100°C
Oxidatievermogen	Niet-corrosief
Stoomspanning (bij 20°C)	1 Mpa
Vlammenpunt	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid	Niet-brandbaar
Zelfontstekingsvermogen	Niet van toepassing
Bovenste explosielimiet	Niet van toepassing
Onderexplosielimiet	Niet van toepassing
Dichtheid (bij 20°C)	1 g/cm ³
Oplosbaarheid in water	100% oplosbaar
Oplosbaarheid in vetten	Niet van toepassing
Continue werktijd	20-30 seconden.
Lengte van de gespoten stroming	3-4 meter
Temperatuurbereik	0°C tot +50°C
Gasdrijfmiddel	Stikstof (N ₂)

9.2. Overige informatie

SECTIE 10: Stabiliteit en Reactiviteit

10.1. Reactiviteit Er zijn geen bekende omstandigheden die waarschijnlijk tot een gevaarlijke situatie leiden.

10.2. Chemische stabiliteit Stabiel onder de voorgeschreven opslagomstandigheden.

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	6 pagina 11

10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties : Geen.

10.4. Omstandigheden om te vermijden Houd het niet bij een temperatuur boven +50°C.

10.5. Incompatibele materialen Oxiderende middelen, zuren, alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontbinding Geen gegevens beschikbaar.

SECTIE 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische

Acute toxiciteit: Het product wordt niet geclassificeerd als acute toxiciteit/schadelijk door orale voeding, huidbehandeling of inademing volgens de CLP-regelgeving.

Irritatie: Het product wordt niet als irritatie geclassificeerd volgens CLP-regelgevingscriteria.

Corrosie: Het product wordt niet geclassificeerd als oogcorrosie volgens de CLP-regelgeving.

Sensitisatie: Het product wordt niet geclassificeerd als huidsensitisatie volgens CLP-regelgevingscriteria.

Aspiratorische sensitisatie: Het product wordt niet geclassificeerd als respiratoire sensitisor volgens de CLP-regulatiecriteria.

Mutageniciteit: Het product wordt niet geclassificeerd als mutageniciteit volgens de CLP-regelgevingscriteria.

Voortplantingstoxiciteit: Het product wordt volgens de CLP-regelgeving niet als voortplantingstoxiciteit geclassificeerd.

Carcinogeniteit: Het product wordt niet als carcinogeniteit geclassificeerd volgens CLP-regelgevingscriteria.

Ontwikkelingstoxiciteit: Het product wordt niet geclassificeerd als ontwikkelingstoxiciteit volgens de CLP-regelgevingscriteria.

STOT SE: Het product wordt volgens CLP-regelgeving niet geclassificeerd als STOT (SE).

STOT RE: Het product is niet geclassificeerd als STOT (RE) volgens de CLP-regelgevingscriteria.

Aspiratietoxiciteit: Het product wordt niet geclassificeerd als aspiratietoxiciteit volgens de CLP-regelgevingscriteria.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Endocriene verstorende eigenschappen

Het product heeft geen endocriene verstorende eigenschappen.

11.2.2. Overige informatie

Geen data.

SECTIE 12: Ecologische Informatie

12.1. Toxiciteit

Nul procent van het mengsel bestaat uit componenten met een onbekend watergevaar.

12.2. Persistentie en degradatie

100% biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatief potentieel

Deze oplossing bevat geen PFAS.

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	7 pagina 11

12.4. Mobiliteit op de grond

Er is geen informatie.

12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-beoordeling

PBT: Niet van toepassing;

vPvB: Niet van toepassing.

12.6. Endocriene versturende eigenschappen:

niet geclassificeerd als een hormoonversturend middel.

12.7. Andere bijwerkingen:

Bij goede behandeling worden geen bijwerkingen verwacht.

SECTIE 13: Afvoeroverwegingen

Methoden voor afvalverwerking

Aanbevelingen: Niet toegestaan om te worden afgevoerd in afvoersystemen of in het milieu. Gooi ook geen huishoudelijk afval weg. Afval mag niet worden afgevoerd door het riool te laten vallen. De afvoer moet plaatsvinden volgens EU-/nationale regelgeving. Brandbaar materiaal kan worden verbrand in een chemische verbrandingsoven die is uitgerust met naverbrander en schuurapparaat. Bied overtollige en niet-recyclebare oplossingen aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf. Neem contact op met een erkende professionele afvalverwerkingsdienst om dit materiaal te verwijderen.

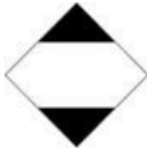
Afvalcode: 16 05 05

Gassen in drukvaten anders dan die genoemd in 16 05 04.

Afvalsleutelnummer voor verpakking: 15 01 04, metalen verpakking.

SECTIE 14: Transportinformatie

Landtransport (ADR/RID):


14.1. UN-	1950
14.2. VN echte scheepsnaam:	AEROSOLEN niet-brandbaar 2.2
14.3. Transportgevarenklasse(s):	2.2
Gevarenlabel:	
14.4. Pakgroep:	-
14.5. Milieugevaren	
Gevaar voor het milieu:	Ne
14.6 Speciale voorzorgsmaatregel	5A
Classificatiecode:	190, 327
Speciale Voorzieningen:	1 L
Beperkte aantal:	P207
Verpakkingsinstructies:	2.2
Verpakking:	Kan samen worden verpakt in een buitenverpakking voor combinatieverpakkingen: met andere goederen van Klasse 2;

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	8 pagina 11


met goederen van andere klassen;
het verpakken van gemengde goederen met goederen die niet ADR zijn, is toegestaan.
Overige informatie: niet-oxiderend, niet-brandbaar, niet-toxisch, niet-corrosief, niet-verstikkend.

Maritiem transport IMDG:

14.1. UN-	1950
14.2. VN echte scheepsnaam:	AEROSOLEN niet-brandbaar 2.2
14.3. Transportgevarenklasse(s): Gevarenlabel:	2.2 
14.4. Pakgroep:	-
14.5. Milieugevaren Gevaar voor het milieu: Mariene verontreinigende stoffen:	Ne e
14.6 Speciale voorzorgsmaatregelen Speciale bepalingen: Beperkte hoeveelheden: Verpakkingsinstructies: Opbergen en omgang:	63,190, 327 SP277 P207 SW1, SW22 F-D,

Verder geen relevante informatie (maritiem)

Binnenwatertransport ADN:

14.1. UN-	1950
14.2. VN echte scheepsnaam:	AEROSOLEN niet-brandbaar 2.2
14.3. Transportgevarenklasse(s): Gevarenlabel:	2.2 
14.4. Pakgroep:	-
14.5. Milieugevaren Gevaar voor het milieu:	Ne
14.6 Speciale voorzorgsclassificatiecode (RID): Speciale bepalingen: Beperkte hoeveelheden (RID): Gemengde	5A 19, 327 1L MP9 2

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	9 pagina 11

Luchtvervoer

14.1. UN-	1950
14.2. VN echte scheepsnaam:	AEROSOLEN niet-brandbaar 2.2
14.3. Transportgevaarenklasse(s): Gevarenlabel:	2.2



14.5. Milieugevaren Gevaar voor het milieu:	Ne
--	----

14.6 Speciale

voorzorgsmaatregel	Y203
PCA Beperkte hoeveelheden: PCA	203 75kg
verpakkingsinstructies:	203
PCA maximale netto hoeveelheid: CAO	150kg A1

SECTIE 15: Regelgeving

15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuwetgeving specifiek voor de stof of het mengsel

- Sectie 355 (uiterst gevaarlijke stoffen): Stof is niet vermeld.
 - Sectie 313 (Specifieke vermeldingen van giftige chemicaliën): Stof is niet vermeld.
 - TSCA (Toxic Substances Control Act): De stof staat niet vermeld.
 - Gevaarlijke luchtverontreinigende stoffen: Stof is niet vermeld.
 - Chemicaliën die bekend zijn om kanker te veroorzaken: De stof staat niet vermeld.
 - Chemicaliën waarvan bekend is dat ze voortplantingstoxiciteit veroorzaken bij vrouwen: Stof is niet vermeld.
 - Chemicaliën waarvan bekend is dat ze voortplantingstoxiciteit bij mannen veroorzaken: Stof wordt niet vermeld.
 - Chemische stoffen die bekend zijn om ontwikkelingsstoxiciteit te veroorzaken: De stof staat niet vermeld.
 - Chemicaliën waarvan bekend is dat ze de ozonlaag afbreken: Stof wordt niet vermeld.
 - Chemicaliën waarvan bekend is dat ze persistente organische verontreinigende stoffen veroorzaken: De stof is niet vermeld.
- Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en van de Raad van 18 december 2006 betreffende de registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH), de oprichting van een Europees Agentschap voor Chemische Stoffen, wijziging van richtlijn 1999/45/EG en intrekking van Raadverordening (EEG) nr. 793/93, Verordening (EG) nr. 1488/94, Raadsrichtlijn 76/769/EEG en Commissierichtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG (Officieel Tijdschrift van de Europese Unie nr. L 396, 30-12-2006, foutcorrectie – nr. L 136/3, 2007-5-29);
- COMMISSIEVERORDENING (EU) 2020/878 van 18 juni 2020 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en van de Raad inzake de Registratie, Evaluatie, Goedkeuring en Beperking van Chemicaliën (REACH) (OJ L 203, 26.6.2020, p. 28–58);
- Op 16 december 2008 werd Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en van de Raad inzake classificatie, etikettering en verpakking van chemische stoffen en mengsels ondertekend. De genoemde verordening wijzigde en schafte de richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en Verordening (EG) nr. 1907/2006 (de REACH-verordening) in en schafte deze in. De verordening is gepubliceerd in het Officiële Journalis van de Europese Unie nr. L 353, deel 51 op 31 december 2008;
- COMMISSIEVERORDENING (EU) 2016/918 van 19 mei 2016 die Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad inzake classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels wijzigt, voor de toepassing ervan op technische en wetenschappelijke vooruitgang. De verordening is gepubliceerd in het Officiële Tijdschrift van de Europese Unie nr. L 156, op 14 juni 2016

15.2 Chemische

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	10 pagina 11

In overeenstemming met Verordening (EG) 1907/2006 (REACH) Artikel 14 is een chemische

SECTION16. Overige informatie

16.1. Aanduiding van veranderingen

Informatie opgenomen in Verordening 1907/2006/EG met Verordening 2020/878 zoals gewijzigd.

Revisie: 17-02-2023.

Versie: 2

16.2. Relevante geïdentificeerde toepassingen van de stof of mengsel: Gebruiksbeschrijvingsstelsel:

Gebruikssectoren (SU)

SU21	Consumenten gebruiken: Particuliere huishoudens (= algemeen publiek = consumenten)
SU22	Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, entertainment, diensten, ambachtslieden)

16.3. Afkortingen en acroniemen

ACGIH – American Conference of Industrial Hygienists

ADR/RID Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen door Weg/Spoor.

PBM Persoonlijke beschermingsmiddelen

CAS Chemische Abstracts Service

CLP-verordening van classificatie, etikettering en verpakking (EB) Nr. 1272/2008

DNEL Het afgeleide no-effect niveau

EC50 Term half maximale effectieve concentratie

ECHA Het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen

EINECS Europese Inventaris van Bestaande Commerciële Chemische Stoffen

EWC Europese Afvalcatalogus

ERC Milieuvrijlatingscategorieën

IARC – Het Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek

IATA International Air Transport Association

IMDG International Maritime Dangerous Goods

LTEL Langdurige Blootstellingslimiet

LC50 De mediane dodelijke dosis

MS-lidstaten

NTP – Nacional toxiciteitsprogramma

N/E – Uitgesloten

OELV Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

OSHA – Occupational Safety and Health Administration

PBT Persistente bioaccumulatieve en toxische stoffen

PNEC De voorspelde concentratie zonder effect

PROC-procescategorie

PC Chemische productcategorie

RE herhaalde blootstelling

REACH-regelgeving inzake registratie, evaluatie, goedkeuring en beperking van chemicaliën

SCOEL Het Wetenschappelijk Comité voor Beroepsblootstellingslimiet

SDS Safety datasheet

SE single exposure

STP rioolwaterzuiveringsinstallatie

SU Sectoren van gebruik

STOT: Specifieke toxiciteit van het doelorgaan

TLV-TWA Drempellimietwaarde - Tijdgewogen gemiddelde

STEL Kortetermijnblootstellingslimiet

TLV-belichtingslimietwaarde

vPvB Zeer persistent en zeer bioaccumulatief

16.4. Literatuurreferenties

<http://eippcb.jrc.es/reference/>

<http://echa.europa.eu>

VEILIGHEIDSGEGEV

In overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006, bijgewerkt overeenkomstig de vereisten van Verordening 2020/878 van de Europese Commissie	Datum van voorbereiding: 14-10-2022 Herziene editie: 17-02-2023 Versie: 2
Mengsel: RM AF Inilam PFAS vrij (500 ml, 750 ml)	11 pagina 11

<http://www.sinlist.org/>
<http://www.subsport.eu/>
<http://www.catsub.dk>
<http://osha.europa.eu/en/topics/ds>
<http://www.hse.gov.uk/coshh/essentials/index.htm>
http://www.dguv.de/ifa/en/praghs_spaltenmodell/index.jsp
<http://www.substitution-cmr.fr/>
<http://www.mdsystem.com>

European Chemicals Bureau (ECB), European Chemicals Agency (ECHA), Swedish Chemicals Agency (Kemi), de Internationale Arbeidsorganisatie (ILO), TOXNET-databases.

16.5. Alle gevarenverklaringen (H) in sectie 3:

Huidirritatie	H315	Veroorzaakt huidirritatie
Ernstige oogirritatie	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
Ernstige oogbeschadiging/oogirritatie, 1	H318	Veroorzaakt ernstige oogschade

16.6. Disclaimer

De bovenstaande informatie wordt als accuraat beschouwd en vertegenwoordigt de beste informatie die momenteel beschikbaar is. Wij geven echter geen garantie op verkoopbaarheid of enige andere garantie, uitdrukkelijk of impliciet, met betrekking tot dergelijke informatie, en wij aanvaarden geen aansprakelijkheid als gevolg van het gebruik ervan. Gebruikers dienen hun eigen onderzoek te doen om te bepalen of de informatie geschikt is voor hun specifieke doeleinden. Onder geen enkele omstandigheid is Fisher aansprakelijk voor claims, verliezen of schade van derden, of voor gederfde winsten of enige speciale, indirecte, incidentele, gevolg- of voorbeeldschade, ongeacht hoe deze ontstaan, zelfs als Fisher is geïnformeerd over de mogelijkheid van dergelijke schade.