

VEILIGHEIDSFICHE

Versie 08/2024

566 - RESITRIX ALULON MF COATING 1-COMP 12.5KG

Volgens Verordening (EG) nr. 453/2010

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming:

1.1 Productidentificatie:

RESITRIX ALULON MF COATING 1-COMP 12.5KG

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

Relevant geïdentificeerd gebruik:

- Bestemd voor het grote publiek
- Hoofdgebruikscategorie: toepassing door de gebruiker, professioneel gebruik

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

- H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
 H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Indeling en etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS02 GHS07 GHS08 GHS09
 Waarschuwing

Signaalwoord (CLP):

Gevaarlijke bestanddelen:

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch, Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar

Gevarenaanduiding:

- H226: Ontvlambare vloeistof en damp.
 H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.
 H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
 H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

- P102: Buiten het bereik van kinderen houden.
 P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. — Niet roken.
 P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
 P241: Explosieveilige elektrische / ventilatie- / verlichtings- / apparatuur gebruiken.
 P260: Stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel niet inademen.
 P271: Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

EUH zinnen:

Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

2.3 Andere gevaren:

Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
 Deze stof/Dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

3.1 Stof:

Niet van toepassing

3.2 Mengsel:

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch	(CAS-nr) 64742-95-6 (EG nr) 265-199-0 (REACH-nr) 01-2119455851-35	< 32	Xn; R65 Xi; R37 N; R51/53 R10 R66 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	(CAS-nr) 7429-90-5 (EG nr) 231-072-3 (EU-Identificatienummer) 013-002-00-1	< 15	N; R51/53 R66 R67 R10	Flam. Sol. 1, H228 Water-react. 2, H261
Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar	(CAS-nr) 64742-82-1 (EG nr) 265-185-4 (EU-Identificatienummer) 649-330-00-2 (REACH-nr) 01-2119458049-33	< 8	Xn; R65 N; R51/53 R10 R66 R67	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411

Aanvullende gegevens:

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

EHBO algemeen:	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
EHBO na inademing:	Het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
EHBO na contact met de huid:	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. Indien huidirritatie blijft, arts raadplegen.
EHBO na contact met de ogen:	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt..
EHBO na inslikken:	GEEN braken opwekken. Onmiddellijk een arts bellen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

Symptomen/letsels

Bij onwel voelen een arts raadplegen.

Symptomen/letsels na inademing

Inademing van kan veroorzaken: irritatie, hoest, kortademigheid. Kan hoofdpijn en duizeligheid veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. Medische hulp inroepen indien ademhalingsmoeilijkheden voortduren.

Symptomen/letsels na contact met de huid

Alle verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

Symptomen/letsels na contact met de ogen

Irriterend voor de ogen. Onmiddellijk 15 minuten met veel water spoelen. Medisch advies inwinnen.

Symptomen/letsels na opname door de mond

Het inslikken van dit produkt leidt tot een gezondheidsrisico. Kan longschade veroorzaken na verslikken. Medische hulp inschakelen, ook als er geen zichtbare symptomen zijn waar te nemen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Symptomatische behandeling.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Waternevel, koolstofdioxide (CO₂), schuim en poeder.

Ongeschikte blusmiddelen:

Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar

Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. Dit product is ontvlambaar.

Explosiegevaar

Kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-lucht mengsel vormen.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

Voorzorgsmaatregelen tegen brand

Evacueren.

Blusinstructies

Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Op afstand blussen omwille van ontploffingsgevaar. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terechtkomt.

Bescherming tijdens brandbestrijding

Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

Overige informatie

Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Algemene maatregelen:

Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Geen open vuur, geen vonken en niet roken.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

Noodprocedures

Alleen bevoegd personeel uitgerust met geschikte beschermende kleding mag ingrijpen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Zo snel mogelijk de politie en de brandweer waarschuwen.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Beschermingsmiddelen

Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming. Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen.

Noodprocedures

De ruimte ventileren.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt. Gelekte/gemorste stof opruimen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Voor insluiting

Gelekte/gemorste stof opruimen.

Reinigingsmethodes

Dit product en de verpakking ervan moeten op een veilige manier verwijderd worden in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde.

Overige informatie:

Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 7: Hantering en opslag:

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

Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Technische maatregelen

Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Opslagvoorwaarden

Koel bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

Opslagplaats

Bewaar ver van rechtstreekse zonnestralen en alle andere warmtebronnen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	100 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	19 ppm

Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar (64742-82-1)		
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	300 mg/m ³
EU	IOELV TWA (ppm)	52 ppm

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)		
DNEL/DMEL (Werknemers)		
Langdurig - systemische effecten, dermaal	25 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	150 mg/m ³	
DNEL/DMEL (Algemene bevolking)		
Langdurig - systemische effecten, oraal	11 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Langdurig - systemische effecten, inhalatie	32 mg/m ³	
Langdurig - systemische effecten, dermaal	11 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	Gasmasker met filtertype A. Nauwaansluitende bril. Beschermende kleding. Handschoenen.
Bescherming van de handen:	Beschermende handschoenen van nitrilrubber
Bescherming van de ogen:	Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming:	Draag geschikte beschermende kleding
Bescherming van de ademhalingswegen:	Ventilatie, plaatselijke afzuiging of adembescherming. Bij hoge damp-/gasconcentratie: gasmasker met filtertype A
Pictogrammen:	
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:	Voorkom lozing in het milieu.
Overige informatie:	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Fysische toestand:	Vloeibaar
Kleur:	Zilver
Geur:	Kenmerkend
Geurdrempelwaarde:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt:	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt:	39°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas):	Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid bij 20°C:	1,02 kg/l
Relatieve dichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	Geen gegevens beschikbaar
Log Pow:	Geen gegevens beschikbaar
Log Kow:	/
Viscositeit, kinematisch:	Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingseigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Ontploffingsgrenzen:	> 0,6 vol %
Onderste:	/
Bovenste:	/
Oxiderende eigenschappen:	Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	/
Gehalte aan vaste bestanddelen:	/
VOC-gehalte:	381 g/l
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	/

9.2 Overige informatie:

/

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:**10.1 Reactiviteit:**

Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming. Licht ontvlambare vloeistof en damp.

10.2 Chemische stabiliteit:

Brandbare vloeistof.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Alle warmtebronnen, evenals het rechtstreeks zonlicht. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Vermijd schokken en wrijvingen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Basen. Zuren. oxidatiemiddelen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij brand kunnen koolstofoxiden (o.a. CO) en rook vrijkomen.

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)	
LD50 oraal rat	3592 mg/kg
LD50 dermaal konijn	3160 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	6193 mg/m ³

Aluminiumpoeder (gestabiliseerd) (7429-90-5)	
LD50 oraal rat	2000 mg/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	888 mg/l/4u (Inhalation NOAEC (rat) = 10 mg/m ³)

Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar (64742-82-1)	
LD50 oraal rat	5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	4 ml/kg
LC50 inhalatie rat (mg/l)	13,1 mg/l

Huidcorrosie/-irritatie:	Niet ingedeeld
Aanvullende informatie:	Niet ingedeeld
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Kan schade aan organen (centraal zenuwstelsel) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling.
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld

Rubriek 12: Ecologische informatie:**12.1 Toxiciteit:****Ecologie - algemeen:**

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)	
LC50 vissen 1	9,2 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h)
EC50 Daphnia 1	3,2 mg/l Daphnia magna (48h)
ErC50 (algen)	1 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)

Aluminiumpoeder (gestabiliseerd) (7429-90-5)	
LC50 vissen 1	10 - 30 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h)
LOEC (chronisch)	0,203 mg/l Daphnia magna (21 d)
NOEC (chronisch)	0,097 mg/l Daphnia magna (21 d)

Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar (64742-82-1)	
LC50 vissen 1	10 - 30 mg/l Oncorhynchus mykiss (96h)
EC50 Daphnia 1	10 - 22 mg/l Daphnia magna (48h)
EC50 andere waterorganismen 1	4,6 - 10 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata (72h)
NOEC chronisch vis	0,097 mg/l Daphnia magna (21 d)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)	
Biodegradatie	78 % (28 days)

12.3 Bioaccumulatie:

Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)	
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld

Nafta (aardolie), met waterstof ontwaveld zwaar (64742-82-1)	
Log Pow	3,7 - 6,7
Bioaccumulatie	Niet vastgesteld

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Alulon MF
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

Component	
Solvent-nafta (aardolie), licht aromatisch (64742-95-6)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII. Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
Aluminiumpoeder (gestabiliseerd) (7429-90-5)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII. Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.
Nafta (aardolie), met waterstof ontzwaveld zwaar (64742-82-1)	Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII. Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Voorkom lozing in het milieu.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:**13.1 Afvalverwerkingsmethoden:****Regionale wetgeving (afval):**

Verboden in de riolering en in rivieren te lozen. Verwijderen van afval met inachtneming van de geldende plaatselijke verordeningen.

Aanvullende informatie:

Ontvlambare dampen kunnen zich ophopen in het vat. Zelfs kleine hoeveelheden geëkt of gemorst product opruimen, zonder onnodig risico te nemen.

Ecologie - afvalstoffen

Voorkom lozing in het milieu.

EURAL-code

08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:**14.1 VN-nummer:**

VN-nr (IMDG):	1263
VN-nr (ADN):	Niet van toepassing
VN-nr (RID):	1263

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Officiële vervoersnaam (ADR/RID):	VERF-VERWANTE PRODUCTEN
Officiële vervoersnaam (IATA):	Paint
Juiste ladingnaam (IMDG):	PAINT RELATED MATERIAL
Officiële vervoersnaam (ADN):	Niet van toepassing
Omschrijving vervoerdocument (ADR):	UN 1263 VERF-VERWANTE PRODUCTEN, 3, III, (D/E), GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU
Omschrijving vervoerdocument (IMDG):	UN 1263 PAINT RELATED MATERIAL, 3, III, MARIENE VERONTREINIGING/GEVAARLIJK VOOR HET MILIEU

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse (ADR/RID):	3
Klasse (IATA):	3
Klasse (IMDG):	3
Klasse (ADN):	Niet van toepassing
Gevaarsetiketten (ADR/RID):	3
Gevaarsetiketten (IATA):	3
Gevaarsetiketten (IMDG):	3

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep (ADR/RID):	III / Niet van toepassing
Verpakkingsgroep (IATA):	III
Verpakkingsgroep (IMDG):	III
Verpakkingsgroep (ADN):	Niet van toepassing

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk:	Ja
Mariene verontreiniging:	
Overige informatie:	Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

14.6.1 Landtransport:

Classificeringscode (ADR):	F1
Speciale voorzieningen (ADR):	163, 640E, 650
Beperkte hoeveelheden (ADR):	5 I
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR):	E1
Transportcategorie (ADR):	3
Gevaarnummer (Kemler-nr.):	30
Oranje identificatiebord:	30 / 1263
Tunnelcode (ADR):	D/E

14.6.2 Transport op open zee:

Nr. NS (Brand):	F-E
Nr. NS (Verspilling):	S-E
Beperkte hoeveelheden (IMDG):	5 I
Excepted quantities (EQ):	E1

14.6.3 Luchttransport:

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

Valt niet onder het ADN: neen

14.6.5 Spoorwegvervoer:

Vervoer verboden (RID): neen

14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving:**15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:****EU-voorschriften:****Duitsland**

Waterbedreigingsklasse (WGK): 2 - waterbedreigend

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 16: Overige informatie:**Gegevensbronnen:**

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

Afkortingen en acroniemen:

Aquatic Acute 1: Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Aquatic Chronic 2: Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar, Categorie 1
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Flam. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen, Categorie 1
STOT RE 1: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1
STOT RE 2: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
Water-react. 2: Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen, Categorieën 2
H226: Ontvlambare vloeistof en damp
H228: Ontvlambare vaste stof
H261: In contact met water komen ontvlambare gassen vrij
H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt
H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H372: Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling
H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
R10: Ontvlambaar
R37: Irriterend voor de ademhalingswegen
R51/53: Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
R65: Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken
R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
R67: Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken
N: Milieugevaarlijk
Xi: Irriterend
Xn: Schadelijk

NCEC SDS EU (REACH ANNEX II):	SDS EU (REACH bijlage II)
Datum herziening:	04/08/2015
Overige informatie:	13/09/2022
Versie:	2.1