

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 1 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/06/2022
	101410

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: **CIREPRO 2**

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

Metallic acrylwas met wet look-effect

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

Kan een allergische reactie veroorzaken (EUH208)

Dit mengsel vormt geen fysiek gevaar. Raadpleeg de aanbevelingen met betrekking tot de andere producten in het lokaal.

Dit mengsel vormt geen gevaar voor het milieu. Onder normale gebruiksomstandigheden is er geen milieuschade bekend of te verwachten.

2.2. Etiketteringselementen

Het mengsel is een reinigingsproduct (zie §15).

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

Aanvullende etikettering:

EUH208: Bevat TRIISOBUTYLFOSFAAT. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH208: Bevat 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

2.3. Andere gevaren

Het mengsel bevat geen "Zeer zorgwekkende stoffen" (SVHC) $\geq 0,1\%$ gepubliceerd door het Europees Agentschap voor Chemische Stoffen (ECHA) volgens artikel 57 van REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Raadpleeg rubriek 3 om de betreffende stoffen te identificeren.

Het mengsel beantwoordt niet aan de criteria die van toepassing zijn op PBT- of zPzB-mengsels, in overeenstemming met annex XIII van de Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006.

Het mengsel bevat geen stoffen $\geq 0,1\%$ met hormoonontregelende eigenschappen, overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of van Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

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	%
CAS: 126-71-6 EC: 204-798-3	TRIISOBUTYLFOSFAAT	GHS07 Wng Skin Sens. 1, H317 [1]	0-2,5

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 2 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 3: Samenstelling / Informatie betreffende de bestanddelen (vervolg)

Identificatie	Naam	Classificatie	%
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9	1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	GHS05, GHS07, GHS09 Dgr Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	0-2,5

Specifieke concentratielimieten en schatting van de acute toxiciteit

Identificatie	Specifieke concentratielimieten	ETA
INDEX: 613-088-00-6 CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE	Skin Sens. 1: H317 C \geq 0,05%	

Informatie betreffende de bestanddelen

(Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16)

[1] Stof voor welke limietwaarden voor blootstelling op de werkplek bestaan.

RUBRIEK 4: Eerste zorgen

In het algemeen, in geval van twijfel of indien de symptomen blijven duren, raadpleeg altijd een arts.

NOOIT iets laten inslikken door een bewusteloze persoon.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van inademing

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

In geval van contact met de ogen

Overvloedig spoelen met proper water gedurende 15 minuten terwijl de oogleden open worden gehouden.

In geval van contact met de huid

In geval van allergische symptomen, een arts raadplegen.

De geïmpregneerde kleding uitdoen en de huid zorgvuldig wassen met water.

Indien tekenen van irritatie verschijnen, een arts raadplegen.

In geval van inslikken

In geval van inslikken en indien het een kleine hoeveelheid betreft (niet meer dan een slok), de mond spoelen met water en een arts raadplegen.

Laten rusten. Niet laten braken.

Een arts raadplegen en deze het etiket tonen.

In geval van accidenteel inslikken, een arts roepen om de noodzaak van observatie en verdere behandeling in een hospitaal te overwegen, indien nodig. Het etiket tonen.

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

Niet ontvlambaar.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

In geval van brand, gebruik waternevel of mist, koolstofdioxide (CO₂), schuim, poeders.

Ongeschikte blusmiddelen

In geval van brand, geen waterstraal gebruiken.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 3 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

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

Een brand zal vaak een dichte zwarte rook veroorzaken. Blootstelling aan ontledingsproducten kan risico's voor de gezondheid inhouden. De rook niet inademen.

In geval van brand kan koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) worden gevormd.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerpersoneel moet zijn uitgerust met beschermende kleding voor brandbestrijding en een autonoom ademhalingsapparaat.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De beschermende maatregelen vermeld in §7 en §8 raadplegen.

Voor de hulpverleners

De hulpverleners zullen zijn uitgerust met geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (zie §8).

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Lekken inperken en opvangen in vaten met behulp van absorberend en onbrandbaar materiaal, bv. zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde voor latere afvoer van het afval.

Doordringen in riolen of waterlopen voorkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Bij voorkeur reinigen met een detergent, gebruik van oplosmiddelen vermijden.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar.

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

De handen wassen na elk gebruik.

Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Voorkomen van brand

Hanteren in goed geventileerde ruimtes. Toegang verbieden aan onbevoegde personen.

Aanbevolen uitrusting en procedures

Voor de persoonlijke bescherming, zie §8. De op het etiket vermelde voorzorgsmaatregelen in acht nemen, alsook de reglementering betreffende bescherming op het werk.

De geopende verpakkingen moeten zorgvuldig opnieuw worden gesloten en in verticale positie worden bewaard.

Verboden uitrusting en procedures

Het is verboden te roken, te eten en te drinken in de lokalen waar het mengsel wordt gebruikt.

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

Geen gegevens beschikbaar.

Opslag

De container goed gesloten bewaren op een droge en goed geventileerde plek.

De vloer van de lokalen moet ondoordringbaar zijn en zal dienst doen als opvangbak zodat in geval van accidenteel lekken, de vloeistof zich niet naar buiten kan verspreiden.

Verpakking

Altijd bewaren in verpakkingen uit een identiek materiaal als de originele verpakking.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Geen gegevens beschikbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 4 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken die proper en correct onderhouden is.

De persoonlijke beschermingsmiddelen op een propere plek bewaren, weg van de werkzone.

Tijdens gebruik, niet eten, drinken of roken. Besmette kleding uitdoen en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Zorgen voor een goede ventilatie, vooral in gesloten ruimten.

Oog-/gezichtsbescherming

Contact met de ogen vermijden. Oogbescherming gebruiken die is ontworpen tegen vloeistofspatten.

Voor elke hantering is het noodzakelijk een veiligheidsbril te dragen in overeenstemming met norm NF EN166.

Bescherming van de handen

Geschikte beschermende handschoenen dragen in geval van langdurig of herhaald contact met de huid.

Geschikte beschermende handschoenen gebruiken die bestand zijn tegen chemische stoffen in overeenstemming met de norm EN ISO 374-1.

De keuze van handschoenen moet gebeuren in functie van de toepassing en van de gebruiksduur aan de werkpost.

De beschermende handschoenen moeten worden gekozen in functie van de werkpost: aangezien andere chemische producten kunnen worden gehanteerd,

zijn fysieke beschermingen nodig (snijwonden, steekwonden, thermische bescherming), handigheid is vereist.

Aanbevolen type handschoenen: butylrubber (isobutyleen-isopreen copolymeer), natuurlijke latex, nitrilrubber (butadien-acrylonitril copolymeer (NBR)), pvc (polyvinylchloride),

Bescherming van het lichaam

Het personeel moet werkkleding dragen die regelmatig wordt gewassen.

Na contact met het product moeten alle verontreinigde delen van het lichaam worden gewassen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische staat

Fysische staat: : Vloeïende vloeistof

Kleur

: Ondoorzichtig wit

Geur

: Oplosmiddel

Geurdrempel

: Geen gegevens beschikbaar

Fusiepunt

Kookpunt/Kooktraject

: Niet van toepassing

Vriespunt

Vriespunt/Vriestraject

: Geen gegevens beschikbaar

Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject

Kookpunt/Kooktraject

: Niet van toepassing

Ontvlambaarheid

Ontvlambaarheid (vaste stof, gas)

: Geen gegevens beschikbaar

Onderste en bovenste explosiegrens

Explosiegevaar, ondergrens voor explosiviteit (%)

: Geen gegevens beschikbaar

Explosiegevaar, bovengrens voor explosiviteit (%)

: Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt

Vlampuntraject

: VP > 100°C

Zelfontbrandingstemperatuur

Zelfontbrandingspunt/Zelfontbrandingstraject

: Niet van toepassing

Ontledingstemperatuur

Ontledingspunt/Ontledingstraject

: Niet van toepassing

pH

pH in waterachtige oplossing

: Geen gegevens beschikbaar

pH

: 8,50 +/- 0,5

Zwakke base

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 5 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

Kinematische viscositeit

Viscositeit : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid

Oplosbaarheid in water : Oplosbaar

Oplosbaarheid in vetten : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Geen gegevens beschikbaar

Dampspanning

Dampspanning (50°C) : Niet van toepassing

Dichtheid en/of relatieve dichtheid

Dichtheid : 1,025 +/- 0,010

Relatieve dampdichtheid

Dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

9.2. Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen gegevens beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen gegevens beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Dit mengsel is stabiel onder de in §7 aanbevolen omstandigheden voor verwerking en opslag.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Wanneer blootgesteld aan hoge temperaturen, kan het mengsel gevaarlijke ontledingsproducten vrijlaten, zoals koolstofmonoxide en koolstofdioxide, rook en stikstofoxide.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vriescou en warmte vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Verwijderd houden van zuren en basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij de thermische ontleding kunnen koolstofmonoxide (CO) en koolstofdioxide (CO₂) vrijkomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

De blootstelling aan dampen van in het mengsel vervatte oplosmiddelen boven de aangegeven limieten voor blootstelling kan leiden tot negatieve effecten op de gezondheid, zoals irritatie van de slijmvliezen en het ademhalingsstelsel, aantasting van de nieren, de lever en het centrale zenuwstelsel.

Symptomen zijn onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, en in extreme gevallen bewustzijnsverlies.

Langdurig of herhaald contact met het mengsel kan het natuurlijke vet van de huid verwijderen en zo niet-allergische contactdermatitis en absorptie door de epidermis veroorzaken.

Spatten in de ogen kunnen irritaties en onomkeerbare schade veroorzaken.

11.1.1. Stoffen

Geen toxicologische informatie is beschikbaar betreffende de stoffen.

11.1.2. Mengsel

Sensibilisatie van de luchtwegen of de huid

Bevat minstens één sensibiliserende stof. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 6 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

11.2. Informatie over andere gevaren

Stoffen beschreven in een toxicologische fiche van het INRS (Frans Nationaal Instituut voor Onderzoek en Veiligheid) 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE (CAS 2634-33-5): raadpleeg toxicologische fiche nr. 243.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

12.1.2. Mengsels

Het mengsel is niet geklasseerd als zijnde gevaarlijk voor het milieu volgens de rekenregels gedefinieerd in de verordening (EG) 1272/2008.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen gegevens beschikbaar.

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

12.7. Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

Een gepast beheer van het afval van het mengsel en/of de verpakking ervan moet worden bepaald in overeenstemming met de bepalingen van Richtlijn 2008/98/CE.

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet lozen in riolen of waterlopen.

Afval

Het beheer van het afval gebeurt zonder de menselijke gezondheid in gevaar te brengen en zonder het milieu schade toe te brengen, in het bijzonder zonder risico's te creëren voor water, lucht, bodem, fauna en flora.

Recycleren of verwijderen in overeenstemming met de geldende wetgeving, bij voorkeur door een inzamelaar of een erkende onderneming.

De bodem of water niet besmetten met het afval, niet overgaan tot verwijdering ervan in het milieu.

Verontreinigde verpakkingen

De verpakking volledig leegmaken. De etiketten op de verpakking laten.

Afgeven aan een erkende verwijderaar.

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

Informatie met betrekking tot de classificatie en de etikettering in rubriek 2:

Er werd rekening gehouden met de volgende reglementeringen:

- Verordening (EG) nr. 1272/2008, gewijzigd door Verordening (EU) nr. 2020/217 (ATP14).

Informatie met betrekking tot de verpakking

Het mengsel bevat geen stof onderworpen aan een beperking volgens annex XVII van Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

IPC

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD (Verordening REACH (EG) nr. 1907/2006 - nr. 2020/878)	Pagina 7 van 7
	Revisie nr.: 6
CIREPRO 2	Datum: 02/11/2022
	Vervangt blad: 22/10/2018
	101410

RUBRIEK 15: Regelgeving (vervolg)

Bijzondere bepalingen

Geen gegevens beschikbaar.

Etikettering van detergents (Verordening EG nr. 648/2004 en 907/2006)

- minder dan 5% fosfaten
- bewaarmiddelen: mengsel van 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one en 2-methyl-2h-isothiazol-3-one, benzisothiazolinon.

Tabel van beroepsziekten volgens de Franse arbeidswetgeving

Nr. Naam

- | | |
|----|---|
| 84 | Aandoeningen veroorzaakt door vloeibare organische oplosmiddelen voor professioneel gebruik: |
| 84 | Verzadigde of onverzadigde alifatische of cyclische vloeibare koolwaterstoffen en mengsels daarvan; vloeibare gehalogeneerde koolwaterstoffen; genitreeerde derivaten van alifatische koolwaterstoffen; alcoholen, glycolen, glycoethers; ketonen; aldehyden; alifatische en cyclische esters, waaronder tetrahydrofuraan; esters; dimethylformamide en dimetylacetamine; acetonitril en propionitril; pyridine; dimethylsulfon, dimethylsulfoxyde. |

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

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.

Woordkeuze(s) van de in rubriek 3 vermelde zinnen:

- H302: Schadelijk bij inslikken.
- H315: Veroorzaakt huidirritatie.
- H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- H318: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de ogen.
- H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Lijst van gewijzigde paragrafen bij de laatste revisie: § 2,3,4,6,8,9,10,14,15,16

Einde van het document