



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 1/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

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

#### · 1.1 Productidentificatie

· Handelsnaam: **Intaktin 74**

· Artikelnummer: 4136

· 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: *Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.*

· Toepassing van de stof / van de bereiding: *Scheidingsmiddel*

#### · 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

· Fabrikant/leverancier: *MC-Bouwchemie  
Het Eek 9b  
NL-4004 LM Tiel  
Tel.: +31(0)344 - 633700*

· inlichtingengevende sector: *Afdeling produktveiligheid  
msds@mc-bauchemie.com*

· 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen: *Centre Antipoisons  
(+32) 070 245 245  
Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)*

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

· 2.1 Indeling van de stof of het mengsel  
· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
*Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.*

· 2.2 Etiketteringselementen  
· Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

*Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.*

· Gevarenpictogrammen



GHS08

· Signaalwoord

Gevaar

· Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:

*Koolwaterstoffen C14-C18, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, aromaten (2-30%)  
Witte minerale olie (petroleum)*

· Gevarenaanduidingen

*H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.*

(Vervolg op blz. 2)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 2/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

- (Vervolg op blz. 1)
- **Veiligheidsaanbevelingen** P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P331 GEEN braken opwekken.  
P405 Achter slot bewaren.  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
  - **Aanvullende gegevens:** EUH208 Bevat ethoxylierter Fettalkohol, Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze. Kan een allergische reactie veroorzaken.
  - **2.3 Andere gevaren**
  - **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
  - **PBT:** Niet bruikbaar.
  - **zPzB:** Niet bruikbaar.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel bestaande uit hierna genoemde stoffen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|  |   |             |
|--|---|-------------|
| EC-nummer: 920-360-0   | Koolwaterstoffen C14-C18, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, aromaten (2-30%)<br>Asp. Tox. 1, H304   | 30-60%      |
| CAS: 8042-47-5<br>EINECS: 232-455-8<br>Reg.nr.: 01-2119487078-27 | Witte minerale olie (petroleum)<br>Asp. Tox. 1, H304  | 30-60%      |
| CAS: 1022990-65-3  | Alcoholen, C11-15, secundair, geëthoxyleerd, gebutoxyleerd<br>Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412                                   | <1,5%       |
| CAS: 68920-66-1  | ethoxylierter Fettalkohol<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317   | ≥0,1-<1%    |
| CAS: 39464-69-2  | Poy(oxy)-1,2-ethaandiyl), alfa-9-octadecenyl-omega-hydroxy(Z), fsofaat<br>Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥0,25-<0,5% |
| CAS: 90194-49-3<br>EINECS: 290-660-8                             | Benzolsulfonsäure, Mono-C15-36-verzweigte Alkylderivate, Calciumsalze<br>Skin Sens. 1B, H317  | ≥0,1-<0,5%  |

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Algemene informatie:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
De betrokkene in de open lucht brengen.
- **Na het inademen:** Neem de persoon mee naar buiten in de frisse lucht.

(Vervolg op blz. 3)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 3/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

- (Vervolg op blz. 2)
- **na huidcontact:** Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Reinig met veel water en zeep. Gebruik geen thinner of iets dergelijks.
  - **Na oogcontact:** Spoel 10 minuten onder stromend water met de oogleden open of gebruik een oogspoelmiddel. Raadpleeg altijd een oogarts!
  - **Na inslikken:** Bij inslikken bestaat het risico op ernstige longschade: ziekenhuisopname noodzakelijk!  
Geen braken opwekken, niets te drinken geven.  
Risico op longoedeem of pneumonitis bij aspiratie
  - **Informatie voor de arts:**
  - **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling** Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** CO<sub>2</sub>, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
- **blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Krachtige waterstraal.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **speciale beschermende kleding:** Geen bijzondere maatregelen nodig.

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures** Niet nodig.
- **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:** Indringen in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering is de bevoegde instantie te waarschuwen.
- **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:** Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** Er komen geen gevaarlijke stoffen vrij.

BE

(Vervolg op blz. 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 4/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

Handelsnaam: Intaktin 74

(Vervolg op blz. 3)

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Open en behandel de verpakking voorzichtig.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
beschermen tegen hitte.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
Bewaar houders goed gesloten in een goed geventileerde en verlichte ruimte. Alleen toegankelijk voor bevoegd personeel.  
Niet opslaan in pauzeruimten, recreatieruimten of sanitaire voorzieningen of in trappenhuisen, gangen, vlucht- en reddingswegen, doorgangen, verkeerswegen en besloten ruimten.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:**  
Gecombineerde opslagverboden gelden vanaf een totale opslaghoeveelheid van 200 kg.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**  
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
- **Opslagklasse:**  
10

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden:**  
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die met betrekking tot de werkplaatsen qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:**  
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen**  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Bewaar geen voedingsmiddelen en eet, drink, snuif of rook niet in de werkrimte!  
Vermijd contact met ogen, huid en kleding!  
Handen goed schoonmaken na het werk en voor het schoonmaken!  
Gebruik huidverzorgingsproducten na het werk (vochtinbrengende

(Vervolg op blz. 5)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 5/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 4)

- **Bescherming van de ademhalingswegen**  
crème).  
Stop geen met olie doordrenkte schoonmaakdoekjes in de zakken van werkkleding!  
Verwissel en reinig sterk vervuilde kleding!  
Deeltjesfilters A1/P2 of A2/P2 worden aanbevolen voor gebruik in het spuitproces (met zware aerosolvorming). Als de grenswaarde wordt overschreden, bijvoorbeeld op een volgelaatsmasker: combinatiefilter A2/P2 (bruin/wit)
- **Bescherming van de handen**  
Handschoenen gemaakt van: Nitrilrubber.  
(Categorie 3 chemisch beschermende handschoenen, herkenbaar aan CE-markering met viercijferig testnummer).  
Bij het dragen van beschermende handschoenen worden katoenen onderhandschoenen aanbevolen.
- **Handschoenmateriaal**  
Nitrilrubber
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**  
De precieze doorbraaktijd moet worden opgevraagd bij de fabrikant van de beschermende handschoen en moet in acht worden genomen.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht**  
Gesloten veiligheidsbril. Voor spuittoepassingen: Beschermend schild
- **Lichaamsbescherming:**  
Draag een plastic schort tijdens het spuiten.
- **Bescherming van de huid**  
Gebruik vetvrije of vetarme (olie-in-water emulsie) huidbeschermende zalf voor alle onbedekte lichaamsdelen!

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Kleur:** lichtgeel
- **Geur:** specifiek voor het produkt
- **Smeltpunt/vriespunt** niet bepaald  
niet toepasselijk
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** niet bepaald
- **Vlampunt:** 141 °C
- **pH** Niet bepaald.
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit bij 40 °C** 6,58 mm<sup>2</sup>/s
- **dynamisch:** Niet bepaald.
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** gedeeltelijk oplosbaar
- **Stoomdruk bij 20 °C:** 0 hPa
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid bij 20 °C:** 0,84 g/cm<sup>3</sup>

(Vervolg op blz. 6)

BE



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 6/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 5)

- **9.2 Overige informatie**
- **Voorkomen:**
- **Vorm:** vloeibaar
- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt is niet uit zichzelf ontbrandend.
- **Ontploffings eigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.

- **Informatie inzake fysische gevarenklassen**
- **Ontploffbare stoffen** vervalt
- **Ontvlambare gassen** vervalt
- **Aerosolen** vervalt
- **Oxiderende gassen** vervalt
- **Gassen onder druk** vervalt
- **Ontvlambare vloeistoffen** vervalt
- **Ontvlambare vaste stoffen** vervalt
- **Zelfontledende stoffen en mengsels** vervalt
- **Pyrofore vloeistoffen** vervalt
- **Pyrofore vaste stoffen** vervalt
- **Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels** vervalt
- **Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen** vervalt
- **Oxiderende vloeistoffen** vervalt
- **Oxiderende vaste stoffen** vervalt
- **Organische peroxiden** vervalt
- **Bijtend voor metalen** vervalt
- **Ongevoelig gemaakte ontploffbare stoffen** vervalt

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische ontbinding / te vermijden omstandigheden:** Geen ontleding bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

BE

(Vervolg op blz. 7)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 7/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 6)

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

· **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

|       |      |                     |
|-------|------|---------------------|
| Oraal | LD50 | >5000 mg/kg (Ratte) |
|-------|------|---------------------|

**Koolwaterstoffen C14-C18, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische verbindingen, aromaten (2-30%)**

|            |          |                                  |
|------------|----------|----------------------------------|
| Oraal      | LD50     | >4150 mg/kg (Ratte)              |
| Dermaal    | LD50     | >2000 mg/kg (Ratte)              |
| Inhalatief | LC50/4 h | >5,28 mg/l (Ratte) (Staub/Nebel) |

**CAS: 1022990-65-3 Alcoholen, C11-15, secundair, geëthoxyeerd, gebutoxyeerd**

|         |      |                     |
|---------|------|---------------------|
| Oraal   | LD50 | 2000 mg/kg (Ratte)  |
| Dermaal | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte) |

· **Primaire aandoening:**

· **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Mutageniteit in geslachtsellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Gevaar bij inademing** Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**· 11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| CAS: 128-37-0 | 2,6-di-tert-butyl-p-kresol |
|---------------|----------------------------|

Lijst II

(Vervolg op blz. 8)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 8/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 7)

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

#### · 12.1 Toxiciteit

##### · **Aquatische toxiciteit:**

**CAS: 1022990-65-3 Alcoholen, C11-15, secundair, geëthoxylerd, gebutoxylerd**

EC50/48h 4,22 mg/l (*Daphnia magna*)

ErC50/72h 1,25 mg/l (*Desmodemus subspicatus*)

#### · 12.2 Persistentie en

##### **afbreekbaarheid**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 12.3 Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### · 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

##### · **PBT:**

Niet bruikbaar.

##### · **zPzB:**

Niet bruikbaar.

#### · 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Zie hoofdstuk 11 voor meer informatie over hormoonontregelende eigenschappen.

#### · 12.7 Andere schadelijke effecten

##### · **Verdere ecologische informatie:**

##### · **Algemene informatie:**

Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### · 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

##### · **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering komen.

##### · **Europese afvalcatalogus**

12 00 00 AFVAL VAN DE MACHINALE BEWERKING EN DE FYSISCHE EN MECHANISCHE OPPERVLAKTEBEHANDELING VAN METALEN EN KUNSTSTOFFEN

12 01 00 afval van de machinale bewerking en de fysische en mechanische oppervlaktebehandeling van metalen en kunststoffen

12 01 09\* halogeenvrije emulsies en oplossingen voor machinale bewerking

HP5 Specifieke doelorgaantoxiciteit (STOT)/Aspiratietoxiciteit

##### · **Niet gereinigde verpakkingen:**

##### · **Aanbeveling:**

De verpakking dient volgens de verpakkingsverordening verwijderd te worden

Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden.

BE

(Vervolg op blz. 9)





BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 9/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

Handelsnaam: Intaktin 74

(Vervolg op blz. 8)

### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|   |  |
|---|--|
| · 14.1 VN-nummer of ID-nummer<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | vervalt  |
| · 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | vervalt  |
| · 14.3 Transportgevarenklasse(n)<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· klasse                          | vervalt  |
| · 14.4 Verpakkingsgroep:<br>· ADR, IMDG, IATA   | vervalt  |
| · 14.5 Milieugevaren:<br>· Marine pollutant:  | Neen   |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker  | Niet bruikbaar.  |
| · 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten                                       | Niet bruikbaar.  |
| · Transport/verdere gegevens:   | Geen gevaar overeenkomstig de bovengenoemde verordeningen. |
| · VN "Model Regulation":  | vervalt  |

### RUBRIEK 15: Regelgeving

|  |   |
|--|---|
| · 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel<br>· Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.<br>Beperkingsvoorwaarden: 3 |
| · Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II        | geen der bestanddelen staat op de lijst.                                    |
| · VERORDENING (EU) 2019/1148   |   |
| · Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3) | geen der bestanddelen staat op de lijst.                                    |
| · Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD   | geen der bestanddelen staat op de lijst.                                    |

(Vervolg op blz. 10)

BE



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 10/11

## Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 9)

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **15.2**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:**

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

De gegevens baseren op de momentele stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H302 Schadelijk bij inslikken.

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector**

Technische afdeling

· **Datum van de vorige versie:**

19.10.2021

· **Versienummer van de vorige versie:**

33

· **Afkortingen en acroniemen:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Skin Irrit. 2: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 2

Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1

Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2

Skin Sens. 1B: Sensibilisatie van de huid – Categorie 1B

(Vervolg op blz. 11)



BE SURE. BUILD SURE.

Bladzijde: 11/11

**Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31**

datum van de druk: 21.03.2025 Versienummer 34 (vervangt versie 33)

Herziening van: 21.03.2025

**Handelsnaam: Intaktin 74**

(Vervolg op blz. 10)

*Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1*

*Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1*

*Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3*

**\* Gegevens die ten opzichte  
van de voorgaande versie  
zijn veranderd**

BE