

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

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

- 1.1 Productidentificatie
- Handelsnaam: Epifanes Foul Away
- UFI: DC60-10HE-W000-N8Y3
- 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
- Gebruikssector
  - SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtslieden)
  - SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten
- Productcategorie PC9a Coatings en verven, verdunners, verbijtafmiddelen.
- Proceescategorie PROC10 Met roller of kwast aanbrengen
- Milieu-emissie categorie
  - ERC5 Gebruik op industriële locatie leidend tot opname in of op voorwerp
  - ERC8c wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (binnen)
  - ERC8f wijdverbreid gebruik leidend tot opname in of op voorwerp (buiten)
- Voorwerpcategorie
  - AC11 Producten van hout
  - AC7 Producten van metaal
- Polyester
- Toepassing van de stof / van de bereiding
  - Zie onze technische beschrijving voor de toepassing van dit product.
- 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad
- Fabrikant/leverancier:
  - W.Heeren & Zoon bv.
  - P.O. box 166
  - 1430 AD Aalsmeer
  - Netherlands
  - tel.+31 297-360366
  - fax +31 297-342078
  - email: info@epifanes.nl
- Inlichtingengevende sector: Research & Development.
- 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:
  - W.Heeren & Zoon bv. tel: +31 297 360678, E-mail: rend@epifanes.nl
  - Kantooruren: werkdagen van 08:00 tot 17:00 uur!
  - Nationaal Vergiftigings Informatie Centrum; Tel. +31 30 2748888!
  - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen!

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

- 2.1 Indeling van de stof of het mengsel
- Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008



GHS02 vlam

Flam. Liq. 3

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Self-heat. 1

H251 Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.

(Vervolg op blz. 2)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 1)



GHS09 milieu

Aquatic Acute 1 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
Aquatic Chronic 1 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

- 2.2 Etiketteringselementen
- Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008  
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- Gevarenpictogrammen



GHS02



GHS07



GHS09

- Signaalwoord Gevaar
- Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:  
pijnars
- Gevarenaanduidingen  
H226 Ontvlambare vloeistof en damp.  
H251 Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- Veiligheidsaanbevelingen  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere onttstekingsbronnen. Niet roken.  
P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.  
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.  
P280 Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.  
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.  
P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].  
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- 2.3 Andere gevaren
- Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
- PBT: Niet bruikbaar.
- zPzB: Niet bruikbaar.

NL

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad  
 volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8












datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 2)

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

- 3.2 Chemische karakterisering: Mengsels
- Beschrijving:  
Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.
- Gevaarlijke inhoudstoffen:

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Catalogusnummer: 030-013-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32  | zinkoxide<br> Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  | 25-50%  |
| CAS: 64742-95-6<br>EINECS: 265-199-0<br>Catalogusnummer: 649-356-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35 | petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P)<br> Flam. Liq. 3, H226<br> Asp. Tox. 1, H304<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> STOT SE 3, H335-H336 | 10-25%  |
| CAS: 8050-09-7<br>EINECS: 232-475-7<br>Catalogusnummer: 650-015-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119480418-32  | pijnhars<br> Skin Sens. 1, H317   | 10-25%  |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Catalogusnummer: 607-195-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29   | 2-methoxy-1-methylethylacetaat<br>2-methoxy-1-methylethylacetate<br> Flam. Liq. 3, H226<br> STOT SE 3, H336  | 2,5-10% |
| CAS: 1333-86-4<br>EINECS: 215-609-9<br>Reg.nr.: 01-2119384822-32                                   | koolzwart<br> Self-heat. 1, H251  | 2,5-10% |
| CAS: 12001-26-2<br>EC-nummer: 601-648-2<br>Reg.nr.: onder C&L Inventory                            | Mica<br>stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt  | 2,5-10% |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Catalogusnummer: 607-025-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29   | n-butylacetaat, butylacetate<br> Flam. Liq. 3, H226<br> STOT SE 3, H336  | ≤2,5%   |

- Aanvullende gegevens:  
Note P: De stof hoeft niet als kankerverwekkend of mutageen te worden ingedeeld als kan worden aangetoond dat zij minder dan 0.1% (g/g) benzeen (EINECS-nr. 200-753-7) bevat. Deze noot is alleen van toepassing op bepaalde complexe aardolie-derivaten in deel 3.

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 3)

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

- 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
- Algemene informatie: Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
- Na het inademen:  
Veel verse lucht toedienen en voor alle zekerheid een arts raadplegen.  
Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.
- Na huidcontact:  
Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.  
Onmiddellijk met water afwassen.
- Na oogcontact:  
Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- Na inslikken: Als de klachten niet minderen, een arts raadplegen
- 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

- 5.1 Blusmiddelen
- Geschikte blusmiddelen:  
CO<sub>2</sub>, bluspoeder of waterstraal. Grotere brand met waterstraal bestrijden of met schuim, dat tegen alcohol bestand is.
- 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt  
Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
- 5.3 Advies voor brandweerlieden
- Speciale beschermende kleding: Ademhalingstoestel aantrekken.

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

- 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:  
Doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen.  
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.  
Met veel water verdunnen.  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:  
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 4)

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

**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.  
Aërosolvorming vermijden.
- Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.  
Ademhalingstoestellen gereedhouden.
- 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten  
Opslag:  
Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.  
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag: Volgens PGS 15 reglement/wetgeving!  
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:  
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- 7.3 Specifiek eindgebruik Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

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

- 8.1 Controleparameters
- Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:  
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetate

MAC Lange termijn waarde: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

WGW Lange termijn waarde: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

1333-86-4 koolzwart

MAC Lange termijn waarde: 3,5 mg/m<sup>3</sup>

12001-26-2 Mica

MAC Lange termijn waarde: 5\* 2,5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*inhaleerbaar stof \*\*respirabel stof; zie bijl. 3

123-86-4 n-butylacetaat, butylacetate

MAC Lange termijn waarde: 480 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetate

MAC Lange termijn waarde: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

WGW Lange termijn waarde: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 5)

|  |   |  |
|--|---|--|
| 1333-86-4 koolzwart  |   |  |
| MAC  | Lange termijn waarde: 3,5 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| 12001-26-2 Mica  |   |  |
| MAC  | Lange termijn waarde: 5* 2,5** mg/m <sup>3</sup><br>*inhaleerbaar stof **respirabel stof; zie bijl. 3 |  |
| 123-86-4 n-butylacetaat, butylacetate  |   |  |
| MAC  | Lange termijn waarde: 480 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Regelgeving</li> <li>MAC: Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen</li> <li>WG: Grenswaarden gezondheidsschadelijke stoffen</li> </ul> |   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>DNEL (Derived No Effect Level) voor algemeen publiek</li> </ul>   |   |  |
| 64742-95-6 petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P)   |   |  |
| Oraal  | Long-term - systemic effects, general population  | 11 mg/kg bw/day (Consument/Consumer)   |
| Dermaal  | Long term - systemic effects, general population  | 25 mg/kg bw/day (Werker/Worker)  |
| Inhalatief   | Long-term - systemic effects, general population  | 11 mg/kg bw/day (Consument/Consumer)   |
|  |   | 150 mg/m <sup>3</sup> (Werker/Worker)  |
|  |   | 32 mg/m <sup>3</sup> (Consument/Consumer)<br>608 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking/General population) |
| 108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat<br>2-methoxy-1-methylethylacetate  |   |  |
| Inhalatief   | Long-term - systemic effects, general population  | 275 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking/General population)  |
| 123-86-4 n-butylacetaat, butylacetate  |   |  |
| Inhalatief   | Long-term - systemic effects, general population  | 480 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking/General population)  |
|  | Long-term - local effects, general population   | 480 mg/m <sup>3</sup> (Algemene bevolking/General population)  |

- Aanvullende gegevens:  
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling
- Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
- Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- Ademhalingsbescherming:  
Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.  
Filter AX

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 6)

· Handbescherming:



Veiligheidshandschoenen

Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.

Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.

Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.

· Handschoenmateriaal

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.

· Doordringingstijd van het handschoenmateriaal

De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

· Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber;

aanbevolen handschoendikte >0.45mm. doordringbaarheid/permeatie tijd: > 480 min. volgens EN 374.

· Als bescherming tegen spatten zijn handschoenen uit de volgende materialen geschikt:

Nitrilrubber

Handschoendikte >0.45 mm, penetratietijd > 30min. volgens EN374

· Oogbescherming:



Nauw aansluitende veiligheidsbril

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

· 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

· Algemene gegevens

· Voorkomen:

Vorm:

Vloeibaar

Kleur:

Volgens de produktbeschrijving

· Geur:

Karakteristiek

· Geurdrempelwaarde:

Niet bepaald.

· pH-waarde:

Niet bepaald.

· Toestandsverandering

Smelt-/vriespunt:

Niet bepaald.

Beginkookpunt en kooktraject:

146 °C

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 7)

|  |  |
|--|--|
| · Vlampunt:                                | 42 °C  |
| · Ontvlambaarheid (vast, gas):             | Niet bruikbaar.  |
| · Ontstekings temperatuur:                 | 450 °C   |
| · Ontledingstemperatuur:                   | Niet bepaald.  |
| · Zelfontbrandingstemperatuur:             | Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.   |
| · Ontploffingseigenschappen:               | Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk. |
| · Ontploffingsgrenzen:                     |  |
| Onderste:                                  | 0,7 Vol %  |
| Bovenste:                                  | 7,5 Vol %  |
| · Dampspanning bij 20 °C:                  | 5 hPa  |
| · Dichtheid bij 20 °C:                     | 1,843 g/cm <sup>3</sup>  |
| · Relatieve dichtheid                      | Niet bepaald.  |
| · Dampdichtheid                            | Niet bepaald.  |
| · Verdampingssnelheid                      | Niet bepaald.  |
| · Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water: | Volledig mengbaar.   |
| · Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:  | Niet bepaald.  |
| · Viscositeit                              |  |
| Dynamisch:                                 | Niet bepaald.  |
| Kinematisch bij 40 °C:                     | >290 mm <sup>2</sup> /s  |
| · Oplosmiddelgehalte:                      |  |
| Organisch oplosmiddel:                     | 24,4 %   |
| VOC gehalte:                               | 24,42 %  |
|  | VOC gehalte:<br>450,0 g/l / 3,76 lb/gal  |
| Gehalte aan vaste bestanddelen: 80,7 %     |  |
| · 9.2 Overige informatie                   | Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.  |

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit
- Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:  
Geen afbraak 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:  
Reageert niet met andere stoffen!

(Vervolg op blz. 9)



Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 8)

- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:  
Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- 11.1 Informatie over toxicologische effecten
- Acute toxiciteit  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

1314-13-2 zinkoxide

|       |      |                       |
|-------|------|-----------------------|
| Oraal | LD50 | 7950 mg/kg bw (mouse) |
|       | LD50 | >15000 mg/kg (rat)    |

64742-95-6 petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P)

|            |               |                               |
|------------|---------------|-------------------------------|
| Oraal      | LD50          | 3592 mg/kg (rat)              |
| Dermaal    | LD50 (Konijn) | 3160 mg/kg (rabbit)           |
| Inhalatief | LC50 (rat)    | >6193 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetate

|            |          |                     |
|------------|----------|---------------------|
| Oraal      | LD50     | 8532 mg/kg bw (rat) |
| Inhalatief | LC50/4 h | 35,7 mg/l (rat)     |

1333-86-4 koolzwart

|       |      |                      |
|-------|------|----------------------|
| Oraal | LD50 | 10000 mg/kg bw (rat) |
|-------|------|----------------------|

123-86-4 n-butylacetaat, butylacetate

|            |          |                         |
|------------|----------|-------------------------|
| Oraal      | LD50     | 13100 mg/kg bw (rat)    |
| Dermaal    | LD50     | >5000 mg/kg bw (rabbit) |
| Inhalatief | LC50/4 h | >21 mg/l (rat)          |

- 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  
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
- Aanvullende toxicologische informatie:
- CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)
- Mutageniteit in geslachtscellen  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkendheid  
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.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 9)

- Gevaar bij inademing
- Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

· 12.1 Toxiciteit

· Aquatische toxiciteit:

108-65-6 2-methoxy-1-methylethylacetaat  
2-methoxy-1-methylethylacetate

|       |  |
|-------|--|
| EC50  | 408-500 mg/l (daphnia magna) (48 uur/hour)               |
| IC 50 | >1000 mg/l (Algae, Growth inhibition test) (72 uur/hour) |
| LC50  | 100-180 mg/l (Fish Acute Toxicity Study) (96 uur/hour)   |

· 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.

· Ecotoxische effecten:

Opmerking: Zeer giftig voor vissen.

· Verdere ecologische informatie:

· Algemene informatie:

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water

Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton.

zeer giftig voor in het water levende organismen

· 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

· PBT: Niet bruikbaar.

· zPzB: Niet bruikbaar.

· 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

· 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

· Aanbeveling:

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

· Europese afvalcatalogus

|           |   |
|-----------|---|
| 08 00 00  | AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT |
| 08 01 00  | afval van BFLG en verwijdering van verf en lak  |
| 08 01 11* | afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat                                |

(Vervolg op blz. 11)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8






datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 10)

- Niet gereinigde verpakkingen:
- Aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.
- Aanbevolen reinigingsmiddel:  
Water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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

- 14.1 VN-nummer  
· ADR, IMDG, IATA UN1993
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN  
· ADR 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (KOOL), MILIEUGEVAARLIJK  
· IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CARBON, zinc oxide), MARINE POLLUTANT  
· IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CARBON)
- 14.3 Transportgevarenklasse(n)  
· ADR  


  - klasse 4.2 (S2) Voor zelfontbranding vatbare stoffen
  - Etiket 4.2
- IMDG  


  - Class 4.2 Voor zelfontbranding vatbare stoffen
  - Label 4.2
- IATA  

  - Class 4.2 Voor zelfontbranding vatbare stoffen
  - Label 4.2
- 14.4 Verpakkingsgroep:  
· ADR, IMDG, IATA II
- 14.5 Milieugevaren:  
· Marine pollutant: Ja  
Symbool (vis en boom)

(Vervolg op blz. 12)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 11)

|  |   |
|--|---|
| · Bijzondere kenmerking (ADR):   | Symbool (vis en boom)   |
| · 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker                             | Waarschuwing: Voor zelfontbranding vatbare stoffen  |
| · Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):                               | 40  |
| · EMS-nummer:  | F-E, S-E  |
| · Stowage Category   | B   |
| · 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code | Niet bruikbaar.   |
| · Transport/verdere gegevens:  |   |
| · ADR  |   |
| · Beperkte hoeveelheden (LQ)   | 1L  |
| · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)  | Code: E2<br>Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml<br>Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml |
| · IMDG   |   |
| · Limited quantities (LQ)  | 1L  |
| · Excepted quantities (EQ)   | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml               |
| · VN "Model Regulation":   | UN 1993 BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (KOOL), 4.2, II, MILIEUGEVAARLIJK   |

**RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

64742-95-6 | petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P)

- SZW-lijst van mutagene stoffen

64742-95-6 | petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P)

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid

geen der bestanddelen staat op de lijst.

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling

70657-70-4 | 2-methoxypropylacetaat, 2-methoxypropylacetate | 1B

- NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 13)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 12)

· Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)

|            |   |
|------------|---|
| 64742-95-6 | petroleum, nafta, licht aromatisch (Note P) |
|------------|---|

· Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen

|           |           |
|-----------|-----------|
| 1333-86-4 | koolzwart |
|-----------|-----------|

· Richtlijn 2012/18/EU

· Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

· Seveso-categorie

E1 Gevaar voor het aquatisch milieu

P5c ONTVLAMBARE VLOEISTOFFEN

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor  
lagedrempelinrichtingen

100 t

· Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor  
hogedrempelinrichtingen

200 t

· Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII 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.

· Nationale voorschriften:

· Technische aanwijzing lucht:

| Klasse | aandeel in % |
|--------|--------------|
| NK     | 10-25        |

· Gevaarklasse v. water: WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water.

· 15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· Relevante zinnen

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H251 Vatbaar voor zelfverhitting: kan vlam vatten.

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

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Blad met gegevens van de afgifte-sector: Environment protection department.

· Contact-persoon: J.J. van Dijk

(Vervolg op blz. 14)

Veiligheidsinformatieblad  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 13.01.2021

Versienummer 8

datum van herziening: 13.01.2021

Handelsnaam: Epifanes Foul Away

(Vervolg van blz. 13)

· **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)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)  
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)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 3  
Self-heat. 1: Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels - Categorie 1  
Skin Sens. 1: Sensibilisatie van de huid - Categorie 1  
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling - Categorie 3  
Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar - Categorie 1  
Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar - Categorie 1  
Aquatic Chronic 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 1  
Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn - Categorie 2

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