

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

- **Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT**
- **Productnaam (REACH) -**
- **Artikelnummer:** 208925210
- **CAS-nummer:**
108-21-4
- **EC-nummer:**
203-561-1
- **Catalogusnummer:**
607-024-00-6
- **Registratienummer** 01-2119537214-46

- **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

Industrial
solvent
Laboratoriumchemicaliën
Geurbindend middel
-

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- **Fabrikant/leverancier:**
Caldic Nederland B.V.
Westerlaan 1,
3016 CK Rotterdam/Tel. +31 10 4136420
- **Inlichtingengevende sector:**
qhse@caldic.be
reach@caldic.com
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
+32(0)14 584 545 - Brandweer informatiecentrum gevaarlijke stoffen (BIG)
+32(0)70 245 245 - Belgisch Antigifcentrum
+31(0)30 274 8888 - Nederlands Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC)
NVIC is uitsluitend bestemd om artsen te informeren bij acute vergiftiging
- **Bijkomende info** Zie sectie 16 voor uw Nationaal Noodnummer

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Flam. Liq. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
De stof product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 1)

· Gevarenpictogrammen

GHS02 GHS07

· Signaalwoord *Gevaar***· Gevarenaanduidingen***H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.**H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.**H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.***· Veiligheidsaanbevelingen***P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.**P241 Explosieveilige elektrische/ventilatie-/verlichtings- apparatuur gebruiken.**P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.**P264 Na het werken met dit product de mogelijk blootgestelde lichaamsoppervlakken grondig wassen.**P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.**P405 Achter slot bewaren.***· Aanvullende gegevens:***EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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****· 3.1 Chemische karakterisering: Stoffen****· CAS-Nr. omschrijving***108-21-4 isopropylacetaat***· Identificatienummer(s)** *Niet van toepassing.***· EC-nummer:** *203-561-1***· Catalogusnummer:** *607-024-00-6***RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****· 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****· Algemene informatie:***Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.**Slachtoffer rustig neerleggen en afdekken.**Slachtoffer niet zonder toezicht achterlaten.***· Na het inademen:***Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.*

(Vervolg op blz. 3)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 2)

- Bij bewusteloosheid ligging en vervoer in stabiele zijligging.*
- **Na huidcontact:**
*Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
Wanneer de huid geïrriteerd blijft, een dokter raadplegen.*
 - **Na oogcontact:**
Ogen met open ooglid een aantal minuten onder stromend water afspoelen en dokter raadplegen.
 - **Na inslikken:**
*Mond spoelen en overvloedig water drinken.
Geen braken teweegbrengen en onmiddellijk medische hulp.*
 - **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**
*Hoest
Duizeligheid
Hoofdpijn*
 - **Gevaren Bronchopneumonia**
 - **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
*Bij inslikking of bij braken, gevaar voor indringing in de longen.
Daarna observatie voor longontsteking en longoedeem.*

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
*Waternevel
Watersproeistraal
Schuim
Alcoholbestendig schuim
BC-poeder
Kooldioxyde
Bluspoeder
Zand*
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** *Krachtige waterstraal*
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
*Kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.
Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.*
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
*Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.*
- **Verdere gegevens**
*De aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.
Het besmette bluswater afzonderlijk verzamelen, mag niet in de riolering terechtkomen.*

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

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**
*Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.*

(Vervolg op blz. 4)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 3)

Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.
Voor voldoende ventilatie zorgen.

· 6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.

· 6.3 Insluïtings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Met vloeïstofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
In speciale tanks voor terugwinning of berging verzamelen.
De plaats van het ongeval zorgvuldig zuiveren; zijn daarvoor geschikt:
Warm water

· 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.
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren) (dampen zijn zwaarder dan lucht).
Aërosolvorming vermijden.

· Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:

Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.
Beschermen tegen hitte.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische elektriciteit.
Tegen ontploffing beschermde toestellen/armaturen en vonkvrije werktuigen gebruiken.
Dampen kunnen samen met lucht een ontplofbaar mengsel vormen.

· 7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**· Opslag:****· Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**

Enkel in de originele verpakking bewaren.
Geschikt materiaal voor tanks en buisleidingen: aluminium.
Geschikt materiaal voor tanks en buisleidingen: koper.
Tegen oplosmiddelen bestand en ondoordringbare vloer voorzien.
Vloerkuip zonder afvoer voorzien.

· Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:

Gescheiden van oxydatiemiddelen bewaren.
Niet bewaren met zuren.
Niet bewaren met alkaliën (logen).

· Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:

Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
Tank op een goed geventileerde plaats bewaren.
Tegen luchtvochtigheid en water beschermen.

· 7.3 Specifiek eindgebruik zie §1.2

NL

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 4)

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.

· **8.1 Controleparameters**

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

· **DNEL's**

Oraal	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	26 mg/kg bw/day (/)
Dermaal	DNEL Long-term - Systemic (worker)	43 mg/kg bw/day (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	26 mg/kg bw/day (/)
Inhalatief	DNEL Acute - Systemic (worker)	850 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Systemic (worker)	420 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Local (worker)	420 mg/m ³ (/)
	DNEL Acute - Systemic (consumer)	510 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Systemic (consumer)	252 mg/m ³ (/)
	DNEL Long-term - Local (consumer)	252 mg/m ³ (/)

· **PNEC's**

PNEC Fresh water	0,22 mg/l (/)
PNEC Marine water	0,022 mg/l (/)
PNEC Intermittent releases	1,1 mg/l (/)
PNEC Fresh water sediment	1,25 mg/kg (/)
PNEC Marine sediment	0,125 mg/kg (/)

· **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

· **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

· **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**

· **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.

Na behandeling van het produkt de huid onmiddellijk grondig reinigen.

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Gassen/dampen/aërosol niet inademen.

Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

· **Ademhalingsbescherming:**

Bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming.

Filter A

· **Handbescherming:**



Veiligheidshandschoenen

Controleer voor elk gebruik of de beschermende handschoenen aan de voorschriften voldoen.

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

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 5)

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**

EN374

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

· **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**

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

· **Niet geschikt zijn handschoenen uit de volgende materialen:**

Natuurrubber (latex)

Handschoenen uit neopreen

Nitriëlrubber

Handschoenen uit PVC

Fluorrubber (Viton)

· **Oogbescherming:**

EN 166



Nauw aansluitende veiligheidsbril

· **Lichaamsbescherming:** Draag geschikte beschermende arbeidskleding

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

· **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

· **Algemene gegevens**

· **Voorkomen:**

Vorm: Vloeibaar

Kleur: Kleurloos

· **Reuk:** Aromatisch

· **pH-waarde:** Niet bepaald.

· **Toestandsverandering**

Smeltpunt/smeltbereik: -73,4 °C

Kookpunt/kookpuntbereik: 88,8 °C

· **Vlampunt:** 5 °C

· **Ontvlambaarheid (vast, gasvormig):** Niet bepaald.

· **Zelfontbrandingstemperatuur:** 460 °C

· **Ontbindingstemperatuur:** Niet bepaald.

· **Ontploffingsgevaar:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.

· **Ontploffingsgrenzen:**

Onderste: 1,8 Vol %

(Vervolg op blz. 7)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 6)

Bovenste:	8 Vol %
· Dampspanning bij 20 °C:	60,7 hPa
· Dichtheid bij 20 °C:	0,872 g/cm ³
· Dampdichtheid bij 20 °C	3,5
· Verdampingssnelheid	5 (butylacetate=1)
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	18 g/l
· Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald.
· Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water):	1,18 log POW
· Viscositeit	
Dynamisch bij 20 °C:	0,525 mPas
Kinematisch:	0,602 mm ² /s
· 9.2 Overige informatie	Molaire massa: 102,13 g/mol

*

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Niet bepaald.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties**
Spontane hydrolyse bij vochtigheidstoegang (eventueel explosie-achtig!).
Reacties met sterke oxydatiemiddelen.
Exothermische reactie.
Reacties met alkaliën (logen).
Reacties met zuren.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden**
Vocht
Extreem hoge temperaturen
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Sterke oxidatiemiddelen
alkalis
Sterke basen
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Koolmonoxyde en kooldioxyde
Brandbare gassen/dampen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

(Vervolg op blz. 8)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 7)

Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:

Oraal	LD50	6750 mg/kg (rat) (OECD 401)
Dermaal	LD50	17400 mg/kg (rabbit)

- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **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**
Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Aquatische toxiciteit:

EC 50 (24 h)	4150 mg/l (daphnia magna)
EC 50 (72 h) (statisch)	370 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC	95 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC 50 (96 h)	400 mg/l (Pimephales promelas)
EC 50 (48 h) (statisch)	110 mg/l (/) (Artemia salina)
IC 50	>1000 mg/l (Bacteria) (16h)
LC 50 (48 h) (statisch)	360 mg/l (Leuciscus idus) (DIN 38412-15)
	>1000 mg/l (daphnia magna)

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere informatie:** Het produkt is biologisch gemakkelijk afbreekbaar.
- **12.3 Bioaccumulatie**
Wegens de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water valt geen noemenswaardige verrijking in organismen te verwachten.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **COD-waarde:** 1,67 g/g
- **BOD5-waarde:** 0,26 g/g
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL) 11: Weinig schadelijk voor water levende organismen.
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.

(Vervolg op blz. 9)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT


(Vervolg van blz. 8)

- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet van toepassing.
- **zPzB:** Niet van toepassing.
- **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 terecht komen.
- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:** Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· 14.1 VN-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN1220
· 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR/RID · IMDG, IATA	1220 ISOPROPYLACETAAT ISOPROPYL ACETATE
· 14.3 Transportgevarenklasse(n) · ADR, IMDG, IATA	
	
· klasse · Etiket	3 Brandbare vloeistoffen 3
· 14.4 Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Milieugevaren: · Marine pollutant:	Neen
· 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · Kemler-getal: · EMS-nummer: · Stowage Category	Waarschuwing: Brandbare vloeistoffen 33 F-E,S-D B
· 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code	Niet van toepassing.
· Transport/verdere gegevens: · ADR/RID · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)	1L Code: E2 Grootste netto hoeveelheid per binnenverpakking: 30 ml Grootste netto hoeveelheid per buitenverpakking: 500 ml

(Vervolg op blz. 10)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 9)

· Vervoerscategorie	2
· Tunnelbeperkingscode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· VN "Model Regulation":	UN 1220 ISOPROPYLACETAAT, 3, II

RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen** De stof is niet aanwezig.
- **SZW-lijst van mutagene stoffen** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling** De stof is niet aanwezig.
- **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding** De stof is niet aanwezig.
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 GHS-etiketteringselementen**
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3, 40
- **Nationale voorschriften:**
- **Gevaarklasse v. water:**
Waterbezwaarlijkheid (NL) 10: Saneringsinspanning A
WGK 1 (D) (Lijstclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.
- **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

"De in deze documenten verstrekte gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis van dit product en worden in goed vertrouwen en naar ons beste weten gegeven. Deze gegevens dienen echter uitdrukkelijk niet als technische specificatie en houden geen garantie van de eigenschappen in. Wij aanvaarden geen enkele aansprakelijkheid voor schade of gevolgen, van welke aard of omvang ook, expliciet of impliciet, die uit het gebruik van deze gegevens zou kunnen voortvloeien. Bestaande wetten, bepalingen en voorschriften moeten door de ontvanger en gebruiker van het product op eigen verantwoordelijkheid nagekomen worden. Zij dienen zich er tevens van te vergewissen, dat het product zich voor de beoogde toepassing en gebruik leent."

Emergency Numbers

European Emergency Number: 112

AUSTRIA +43 1 40 400 2222

BELGIUM/LUXEMBOURG +32 70 245 245

BULGARIA +359 2 9154 409

CZECH REPUBLIC +42 2 2491 9293 or +42 2 2491 5402

DENMARK +45 82 12 12 12

ESTONIA 16662 (24/5 9h00 monday till 9h00 Saturday)

FINLAND +358 9 471 977

FRANCE +33 1 40 05 48 48

GERMANY +49 30 450 653565

GREECE +30 10 779 3777

HUNGARY +36 80 20 11 99

(Vervolg op blz. 11)

NL

Veiligheidsinformatieblad
1907/2006/EC, EU Nr. 2015/830

datum van de druk: 10.08.2016

Versienummer 2

Herziening van: 30.06.2015

Handelsnaam: ISOPROPYLACETAAT

(Vervolg van blz. 10)

IRELAND +353 1 8379964
ITALY +39 06 305 4343
LATVIA +371 704 2468
LITHUANIA +370 2 36 20 52 or +370 2 36 20 92
MALTA (+356) 21 247 860 or (+356) 21 241 251
NORWAY 22 59 13 00
NETHERLANDS +31 30 274 88 88
POLAND +48 22 619 66 54 or +48 22 619 08 97
PORTUGAL 808 250 143 or +351 21 330 3284
ROMANIA +40 21 230 8000
SLOVAKIA +421 2 54 77 4 166
SLOVENIA +386 41 650 500
SPAIN +34 937 192 561 (08:00-13:00 y 15:00-17:00 / viernes 08:00-15:00)
SWEDEN +46 8 33 12 31
UNITED KINGDOM 0870 243 2241 or +44 (0)20 7771 5310

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 européen sur le transport 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
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3

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

NL