

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie:2



Datum van herziening:24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: .
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: COPAGRO  
PACHTGOEDSTRAAT 1  
B-9140 TEMSE  
Belgique  
Tél: +32 (0)37 60 00 10  
Télécopie: +32 (0)37 60 00 19
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : Tel: +31 (0)30 27 48888  
B - Antigif Centrum Tél: +32 (0) 70 245 245  
Angers : 02 41 48 21 21 Bordeaux : 05 56 96 40 80  
Lille : 03 20 44 44 44 Lyon : 04 72 11 69 11  
Marseille : 04 91 75 25 25 Nancy : 03 83 85 26 26  
Paris : 01 40 05 48 48 Rennes : 02 99 59 22 22  
Strasbourg : 03 88 37 37 37 Toulouse : 05 61 77 74 4

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: \* Flam. Liq. 2 / SGH02 - H225 \*  
\* Skin Irrit. 2 / SGH07 - H315 \*  
\* Irr. oc. 2 / H319 \*
2. 2. Etiketteringselementen:
-    
Gevaar -
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: .
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
H315 Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
2. 2. 3. Reactie: P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
P240 Opslag- en opvangreservoir aarden.  
P241 Explosieveilige elektrische / ventilatie- / verlichtings- / ...apparatuur gebruiken.  
P242 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.  
P243 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.  
P264 Na het werken met dit product zeep en water grondig wassen  
P280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming / gelaatsbescherming dragen.
2. 2. 4. Reactie: P303 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar):  
P361 Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
P353 Huid met water afspoelen / afdouchen.  
P370 In geval van brand:  
P378 Blussen met zand, aarde, droog chemisch poeder of schuim.  
P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.  
P321a Specifieke behandeling vereist (zie rubriek nr 4.3.).  
P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.  
P362 Verontreinigde kleding uittrekken.  
P364 En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie: 2

Datum van herziening: 24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 2. 5. Opslag:	P305 BIJ CONTACT MET DE OGEN: P351 Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. P338 Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen. P403 Op een goed geventileerde plaats bewaren. P235 Koel bewaren.
2. 2. 6. Reactie:	P501a Inhoud / verpakking afvoeren: regionale / nationale / internationale regelgeving
2. 3. Verdere informatie:	COV: 1030 g/l
2. 4. Belangrijkste risico's:	Licht ontvlambaar.
2. 5. Andere gevaren:	Reageert met basen

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Mengselbeschrijving: Mengsel van zuren en organische oplosmiddelen
3. 2. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:
- 1,3-dioxolan
    - Id nr: 605-017-00-2 - EG nr: 211-463-5 - CAS nr: 646-06-0
    - Conc. (gew. %) : 60 < C <= 70
    - SGH :
    - \* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
  - benzylalcohol
    - Id nr: 603-057-00-5 - EG nr: 202-859-9 - CAS nr: 100-51-6
    - Conc. (gew. %) : 10 < C <= 15
    - SGH :
    - \* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H302 - H332
  - methylacetaat
    - Id nr: 607-021-00-X - EG nr: 201-185-2 - CAS nr: 79-20-9
    - Conc. (gew. %) : 5 < C <= 10
    - SGH :
    - \* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225
    - \* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - STOT SE 3 - H336 - Irr. oc. 2 - H319
    - Diverse :
    - VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 606 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 757
  - o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4]
    - Id nr: 601-022-00-9 - EG nr: 215-535-7 - CAS nr: 1330-20-7
    - Conc. (gew. %) : 1 < C <= 5
    - SGH :
    - \* SGH02 - Vlam - Waarschuwing - Flam. Liq. 3 - H226
    - \* SGH07 - Uitroepteken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H312 - H332 - Skin Irrit. 2 - H315
    - ((\*))
    - Diverse :
    - VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 442
  - mierenzuur
    - Id nr: 607-001-00-0 - EG nr: 200-579-1 - CAS nr: 64-18-6
    - Conc. (gew. %) : 1 < C <= 5
    - SGH :
    - \* SGH05 - Corrosie - Gevaar - Skin Corr. 1A - H314
    - (Skin Corr. 1A; H314: C >= 90% - Skin Corr. 1B; H314: 10% <= C < 90% - Skin Irrit. 2; H315: 2% <= C < 10% - Eye Irrit. 2; H319: 2% <= C < 10%)
    - Diverse :
    - VME ppm = 5 - VME mg/m<sup>3</sup> = 9 - VLE ppm = 10 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 19
  - ethylbenzeen
    - Id nr: 601-023-00-4 - EG nr: 202-849-4 - CAS nr: 100-41-4
    - Conc. (gew. %) : 0 < C <= 1
    - SGH :

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie:2

Datum van herziening:24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

\* SGH02 - Vlam - Gevaar - Flam. Liq. 2 - H225  
\* SGH07 - Uitroep teken - Waarschuwing - Acute Tox. 4 - H332 \* SGH08 -  
Gezondheidsgevaar - STOT RE 2 - H373 - Gevaar - Asp. Tox. 1 - H304  
- (H373 (organes de l'ouïe))  
- Diverse :  
VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 884

De formuleringen van de zinnen worden in de rubriek 16 vermeld.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de  
eerstehulpmaatregelen:

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 4. 1. 1. Algemeen advies:     | Houd slachtoffer rustig en in een gemakkelijke positie.<br>Een arts raadplegen.  |
| 4. 1. 2. Inademing:           | In de frisse lucht brengen.<br>Warm houden en in een rustige plaats brengen.<br>Bij langdurige symptomen een arts raadplegen.                    |
| 4. 1. 3. Contact met de huid: | Onmiddellijk met zeep en overvloedig water afwassen, tegelijkertijd alle verontreinigde kleding uittrekken.                                      |
| 4. 1. 4. Contact met de ogen: | Met overvloedig water wassen (gedurende 30 minuten) met ogen wijd open, soepele contactlenzen uit, en onmiddellijk een arts raadplegen.          |
| 4. 1. 5. Inslikken:           | Mond spoelen, veel water laten drinken, niet laten braken, slachtoffer rustig houden en onmiddellijk naar ziekenhuis of naar een arts vervoeren. |

4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde  
symptomen en effecten: /

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 4. 2. 1. Inademing:           | Hoge concentratie kan veroorzaken: hoofdpijn  |
| 4. 2. 2. Contact met de huid: | Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.   |
| 4. 2. 3. Oogcontact:          | Spatten in de ogen kunnen irritatie geven en herstelbare schade aanrichten.                                   |
| 4. 2. 4. Inslikken:           | Hoge concentraties kunnen letsel veroorzaken aan maag- en darmkanaal, lever, nieren en centraal zenuwstelsel. |
4. 3. Vermelding van de vereiste  
onmiddellijke medische verzorging en  
speciale behandeling :
- Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- |  |  |
|--|--|
| 5. 1. Blusmiddelen:  | grote hoeveelheden water, sproeistraal water schuim droog chemisch poeder koolstofdioxide (CO <sub>2</sub> )   |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof<br>of het mengsel worden veroorzaakt:    | De damp mengt goed met lucht, makkelijke vorming van explosieve mengsels.                                      |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden:   | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.  |
| 5. 4. Specifieke methode(n):   | Explosievrij apparatuur noodzakelijk te gebruiken<br>Bij brand: vaten enz. koel houden door spuiten met water. |
| 5. 5. Blusmiddel(en) die om<br>veiligheidsredenen NIET gebruikt<br>mogen worden: | Geen vast waterstraal gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.                      |

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie: 2

Datum van herziening: 24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:	Personeel naar een veilige plaats evacueren. Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding. In geval van dampvorming een aangepast ademhalingsstoestel gebruiken.
6. 2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:	Het product niet in de riolering laten komen. Bevoegde overheid voor het water zal verwittigd worden van elke grote lekkage in waterstraal en rioleringen.
6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:	Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel). Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering.
6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:	/

### 7. HANTERING EN OPSLAG

#### 7. 1. Hantering:

7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Vermijd open vuur en beroering.  
Niet roken.  
Vermijd contact met huid en ogen.

7. 1. 2. Technische maatregel(en):

Gebruik vonkarm handgereedschap.

7. 1. 3. Gebruiksaanwijzing(en):

Behandel en open verpakking voorzichtig.

#### 7. 2. Opslag:

7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

7. 2. 2. Opslag conditie(s):

Bewaak op afstand van elke ontstekingsbron - niet roken.

7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):

Vermijd contact met ontstekingspunten. Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, van sterk basische en sterk zure materialen

7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:

polyethyleen (hoge dichtheid)  
roestvrij staal

7. 2. 5. Ongeschikte verpakkingsmaterialen:

Vermijd niet beschermende metaal verpakkingen.

7. 3. Specifiek eindgebruik:

Décapage des peintures

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

#### 8. 1. Controleparameters:

8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en):

• methylacetaat : VME ppm = 200 - VME mg/m<sup>3</sup> = 606 - VLE ppm = 250 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 757 • o-xyleen [1]; p-xyleen [2]; m-xyleen [3]; xyleen [4] : VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 221 - VLE ppm = 100 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 442 • mierenzuur : VME ppm = 5 - VME mg/m<sup>3</sup> = 9 - VLE ppm = 10 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 19 • ethylbenzeen : VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 442 - VLE ppm = 200 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 884

8. 1. 2. Biologische index:

/

8. 1. 3. Technische maatregel(en):

/

#### 8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen:

Ventilatie.

8. 2. 2. Bescherming van de handen:

Draag geschikte handschoenen: Polyvinylalcohol of nitril-butylrubber handschoenen

8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:

beschermend kleding

8. 2. 4. Bescherming van de ogen:

Draag een dichtsluitende veiligheidsbril.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie: 2

Datum van herziening: 24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. 5. Persoonlijke bescherming:	Inademing van stof / rook / gas / nevel / damp / spuitnevel vermijden. Contact met kleding vermijden.
8. 2. 6. Aanbevolen bewaking procedure(s):	-Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à:40°C
8. 3. Beheersing van milieublootstelling:	Laat het product niet in het riool of het oppervlakte water terechtkomen.
8. 4. Hygiënische maatregel(en):	/
8. 5. Verdere informatie(s):	/

### 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

9. 1. 1. Voorkomen:	gel
9. 1. 2. Kleur:	kleurloos / lichtgeel
9. 1. 3. Geur:	w weinig
9. 1. 4. PH:	2,2
9. 1. 5. Kookpunt / traject:	74°C
9. 1. 6. Smelpunt / traject:	-10°C
9. 1. 7. Vlampunt:	2°C
9. 1. 8. Zelfontbrandingstemperatuur:	270°C
9. 1. 9. Ontledingstemperatuur:	>270°C
9. 1. 10. Explosiegrenzen:	18 %Vol in lucht
9. 1. 11. Ontvlambaarheid (vast, gas):	/
9. 1. 12. Oxidatie eigenschap(pen):	/
9. 1. 13. Dampspanning:	70 mm/Hg @ 20°C
9. 1. 14. Dampdichtheid:	2.5 (air = 1)
9. 1. 15. Relatieve dichtheid (water = 1):	1.05
9. 1. 16. Bulk soortelijk gewicht:	1.05 g/cm <sup>3</sup>
9. 1. 17. Viscositeit:	> 4000 Cps
9. 2. Overige informatie:	
9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:	Soluble
9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:	niet mengbaar
9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid:	oplosbaar in specifieke organische oplosmiddelen
9. 2. 4. Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:	/
9. 2. 5. Verdampingssnelheid:	/
9. 2. 6. Elektrische geleiding:	/
9. 3. Andere gegevens:	/
9. 4. Andere gegeven(s):	/

### 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10. 1. Reactiviteit:	Stabiël bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
----------------------	--

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie: 2

Datum van herziening: 24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. 2. Chemische stabiliteit:	Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7.
10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:	Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.
10. 4. Te vermijden omstandigheden:	Niet blootstellen aan temperaturen boven 40 °C
10. 5. Chemisch op elkaar inw erkende materialen:	Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.
10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:	CO, CO2

### 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11. 1. Informatie over toxicologische effecten:	/
11. 2. Acute toxiciteit:	
11. 2. 1. Inademing:	Gevolgen van inademing van hoge dampconcentraties kunnen veroorzaken: Irritatie van de luchtw egen
11. 2. 2. Contact met de huid:	Valeur : 3.200 mg/kg Espèce : lapin Valable for XYLENE
11. 2. 3. Oogcontact:	Geen informatie beschikbaar.
11. 2. 4. Inslikken:	(VALABLE FOR XYLENE ) LD50/oraal/rat = 4.300 mg/Kg
11. 3. Sensibilisatie:	/
11. 4. Chronische toxiciteit:	/
11. 5. Gevolge toxiciteit van herhaalde of langdurige blootstelling:	/
11. 6. Specifieke effect(en):	/
11. 7. Verdere informatie(s):	/

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit:	Hoge concentratie in w ater zal schadelijk zijn door pH verandering voor de w aterige organismen.
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid:	Gemakkelijk bioafbreekbaar.
12. 3. Bioaccumulatie:	Geen bio-accumulatie.
12. 4. Mobiliteit in de bodem:	bekende of voorspelde distributie over milieucompartimenten
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:	non
12. 6. Andere schadelijke effecten:	Non
12. 6. 1. Toxiciteit voor vissen:	Non
12. 6. 2. Toxiciteit voor bacteriën:	/
12. 6. 3. Toxiciteit voor vogels:	/
12. 7. Fotochemisch ozonvormend vermogen:	/
12. 8. Algemene informatie:	/

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie:2

Datum van herziening:24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 9. Verdere informatie(s): /

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.
13. 2. Verontreinigde verpakking: Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.
13. 3. Regionale / nationale regelgeving: Afval afvoeren conform de Wet Chemische Afvalstoffen:
13. 4. Verdere informatie(s): /

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie: Het product transporteren in overeenstemming met de beschikkingen van het ADR voor het wegvervoer, RID voor de spoorwegen, IMDG voor zeevervoer en ICAO/IATA voor luchtvervoer.
14. 2. VN-nummer: 1993
14. 2. 1. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (pression de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)  
BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G.  
Bevat: DIOXOLANE
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):
14. 3. 1. Transportgevaarklasse(n): 3
14. 3. 2. Verpakkingsgroep: II
14. 3. 3. ADR/RID-Tekens: 3
14. 3. 4. Code gevaar: 33
14. 3. 5. Classificatiecode: F1 274 601 640D
14. 3. 6. Verpakkingsinstructies: P001 IBC02 R001
14. 4. Zee (IMDG):
14. 4. 1. Klasse: 3
14. 4. 2. Verpakkingsgroep: II
14. 4. 3. Mariene verontreiniging: .
14. 4. 4. EmS nummer: F-E, S-E
14. 4. 5. IMDG-Tekens: 3
14. 4. 6. Verpakkingsinstructies: P001
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):
14. 5. 1. ICAO/IATA klasse: 3
14. 5. 2. Verpakkingsgroep: II
14. 5. 3. ICAO/IATA-Tekens: 3
14. 5. 4. Belangrijke berichten of opmerkingen: Passenger and cargo aircraft
14. 6. Milieugevaaren: niet-gevaarlijke producten
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: ~Porter des gants de protection.
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet van toepassing.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie: 2

Datum van herziening: 24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel:

/

15. 2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

/

15. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

Alleen betrekking heeft op de France,

#### ICPE - INSTALLATIONS CLASSES

1432.2b : 2. stockage de liquides inflammables visés à la rubrique 1430 : b) représentant une capacité équivalente totale supérieure à 10 m<sup>3</sup> mais inférieure ou égale à 100 m<sup>3</sup>: soumis à déclaration

1433.Bb: B. Autres installations Lorsque la quantité totale équivalente de liquides inflammables de la catégorie de référence (coefficient 1 visé par la rubrique 1430) susceptible d'être présente est : b) supérieure à 1 t, mais inférieure à 10 t: soumis à déclaration

#### Maladies professionnelles

:

RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

### 16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Gevolgde wetgeving(en):

Dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan (CE) 1907/2006 - 1272/2008.

16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H332 Schadelijk bij inademing.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H373 Kan schade aan organen <of alle betrokken organen vermelden indien bekend> veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling <blootstellingsroute vermelden>.

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

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen:

/

16. 4. Beperkingen bij de toepassing:

/

16. 5. Raadgeving(en):

/

16. 6. Referenties and / of bibliografie:

/

16. 7. Opleidingsadviezen:

Verstrek een verklaring van het personeel met betrekking tot de risico's, de voorzorgsmaatregelen en maatregelen moeten worden genomen in geval van ongeval. De gebruiker zal de voorzorgsmaatregelen die is gekoppeld aan het gebruik van het pro

16. 8. Andere gegeven(s):

Acronymes et abréviations:

ADR : Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

RID : Règlement international concernant le transport des marchandises



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## COPAGRO DECAPANT UNIVERSAL

Versie:2

Datum van herziening:24/08/2015

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

dangereuses par chemin de fer  
IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA : International Air Transport Association.  
CAS : Chemical Abstracts Service  
DNEL : Derived No Effect Level / Dose dérivée sans effet  
N°CE : European Chemical number : EINECS, ELINCS or NLP  
PBT : Persistent, Biocumulable & Toxique  
PNEC : Predicted No Effect Concentration / Concentration sans effet prévisible sur l'environnement.  
vPvB : Very Persistent and Very Bioaccumulable / Très Persistant et Très Biocumulable.  
VME : Valeur Moyenne d'Exposition (sur 8 h.)  
VLE : Valeur Limite d'Exposition (15 min.)  
DL50 : Dose Létale 50, Dose d'une substance qui cause 50% de mortalité dans la population exposée à cette substance pendant une période donnée.  
CL50 : Concentration Létale 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne la mortalité de 50% des espèces testées pendant une période de temps donnée.  
CE50 : Concentration Effective 50, Concentration qui dans un test d'écotoxicité entraîne un effet recherché de 50% sur les espèces testées pendant une période de temps donnée.

### 16. 9. Historiek:

16. 9. 1. Datum eerste uitgave:	11/01/2010
16. 9. 2. Datum vorige revisie:	12/05/2015
16. 9. 3. Datum van herziening:	24/08/2015
16. 9. 4. Versie:	2
16. 9. 5. Herziening in hoofdstuk(ken) n°:	4
16. 10. Opgesteld door:	SCALP