

Handelsnaam: EUCCINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

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

1.1. Productidentificatie

EUCCINJECT PU LV CAT

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

Gebruik van de stof / het mengsel

Het product is bestemd voor professioneel gebruik. Bouwproducten.

Gebruik dat ontraden wordt

Geen geïdentificeerd gebruik.

Het product wordt als niet gevaarlijk geclassificeerd, indien gemengd met EUCCINJECT PU LV (mengverhouding 10A:1B) en volledig gereageerd/uitgehard.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

EUCCHEM BV
ESPERANTOLAAN 13/7
B-3300 TIENEN
BELGIUM
Tel.: +32.16.81.11.52
E-Mail: office@eucochem.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

+32 70 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Etikettering conform Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Acute giftigheid	Categorie 4	H302
Aantasting / irritatie van de huid	Categorie 1B	H314
Ernstig oogletsel / oogirritatie	Categorie 1	H318
Acuut aquatisch gevaar	Categorie 1	H400
Aquatisch gevaar op lange termijn	Categorie 1	H410

De verklaring van de gevarenpictogrammen zijn te vinden in Hoofdstuk 16.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering conform Richtlijn (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Gevaarlijke componenten voor etikettering

Alkyl-C12-C14-dimethylamine
N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine
C12-C16-Alkyldimethylamine
Hexadecyldimethylamine

Signaalwoord: Gevaar

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
 Versie: 1
 Revisiedatum: 24.09. 2020

Gevarenpictogrammen



Verklaringen van gevaar

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en ernstig oogletsel.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Veiligheidsinstructies

P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/aerosol niet inademen.
P264	Na gebruik de handen grondig wassen,
P280	Draag beschermende handschoenen/beschermende kledij/oogbescherming/gelaatsbescherming.
P303+P361+P353	Bij contact met huid (of met haar): Verontreinigde kledij onmiddellijk uittrekken. Huid met water wassen / afdouchen.
P305+P351+P338	Bij contact met de ogen: Voorzichtig de ogen met water spoelen gedurende een aantal minuten. Eventuele contactlenzen, indien mogelijk, verwijderen. Verder spoelen.
P310	Raadpleeg onmiddellijk het Antigifcentrum/een arts.

2.3. Andere gevaren

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke bestanddelen

CAS-Nr.	EG-Nr.	Aanduiding / Classificatie	Aandeel
84649-84-3	283-464-9	Alkyl-C12-C14-dimethylamine REACH-registratienummer 01-2119485584-26	15 - 35%
		Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410	
68390-97-6	269-915-2	N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine REACH-registratienummer 01-2119970967-16	3 - 10%
		Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410	
68439-70-3	270-414-6	C12-C16-Alkyldimethylamine REACH-registratienummer 01-2119970968-14	< 1 - 5%
		Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410	
112-69-6	203-997-2	Hexadecyldimethylamine REACH-registratienummer 01-2119485394-29	< 1 - 5%
		Acute Tox. 4, H302; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1; H410	

De verklaring van de gevarenpictogrammen zijn te vinden in Hoofdstuk 16.

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene richtlijnen

Betrokken personen uit de gevarezone brengen en neerleggen.

Na inademen

Zorg voor frisse lucht. Medische behandeling is noodzakelijk.

Na contact met de huid

bij huidcontact onmiddellijk met veel water en zeep afwassen. Verontreinigde kledij uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.

Na contact met de ogen

Onmiddellijk en met opengesperde ogen gedurende 10 tot 15 minuten met stromend water spoelen. Oogarts raadplegen.

Na inslikken

Onmiddellijk de mond spoelen en overvloedig water drinken. Niet laten braken. Mogelijke risico's voor de mens en mogelijke symptomen: Maagperforatie. Onmiddellijk een dokter raadplegen. Geen neutraliserend middel laten drinken.

Zelfbescherming van de EHBO-er

EHBO-er: Let erop uzelf te beschermen!

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging of speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

Kooldioxide (CO₂), bluspoeder, bij grotere branden ook waternevel of alcoholbesendig schuim.

Niet-geschikte blusmiddelen

Volle waterstraal

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

Gevaarlijke verbrandingsproducten

Bij brand ontstaan koolmonoxide, kooldioxide, stikstofoxiden en organische ontledingsproducten. Adem explosie- en brandgassen niet in.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Draag een volledig beschermend pak met onafhankelijke ademhalingsapparatuur.

Bijkomende richtlijnen

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

Gassen / dampen / nevel onderdrukken met een waternevel. Vervuild bluswater gescheiden afvoeren. Niet afvoeren via riool of waterleiding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Hulpverleningsdiensten

Zorg voor voldoende ventilatie. Gassen/dampen/aerosolen niet inademen. Vermijd contact met huid, ogen en kledij. Persoonlijke bescherming dragen.

6.2. Milieu-voorzorgsmaatregelen

Niet in waterwegen, riolering of bodem terecht laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindend materiaal (zand, Kieselgur, zuurbinder, universele binder) opnemen. Het opgenomen materiaal behandelen zoals beschreven in de rubriek Afvalverwijdering

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Informatie voor veilig gebruik : zie rubriek 7.

Informatie over persoonlijke beschermingsmiddelen : zie rubriek 8.

Informatie over afvalverwerking : zie rubriek 13.

RUBRIEK 7: Gebruik en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Richtlijnen voor veilig gebruik

Bij open gebruik moeten apparaten met lokale afzuiging worden gebruikt. Gassen/rook/dampen/aerosolen niet inademen.

Informatie over brand- en explosiebeveiliging

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag met vermelding van onverenigbaarheden

Advies over gemeenschappelijke opslag

Uit de buurt houden van voedingsmiddelen. Niet samen met zuren bewaren.

Overige richtlijnen voor opslag

Koel en droog bewaren in goed gesloten containers. Houd container goed gesloten. Achter slot bewaren. Bewaar op een plaats die enkel toegankelijk is voor bevoegde personen. Zorg voor voldoende ventilatie en puntvormige afzuiging op kritieke punten.

Opslagklasse conform TRGS 510: 8A (brandbare, corrosieve gevaarlijke stoffen)

Opslagtemperatuur voor persoonlijke veiligheid: max 50°C

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen informatie beschikbaar

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
 Versie: 1
 Revisiedatum: 24.09. 2020

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

DNEL-/DMEL-waarden

CAS-Nr.	Betekenis		
DNEL-type	Blootstellings-route	Effect	Waarde:
84649-84-3	Alkyl-C12-C14-dimethylamine		
Consument, lange duur	Oraal	Systematisch	0,5 mg/kg KG/d
Werknemer, lange duur	inademing	Systematisch en lokaal	1 mg/m ³
68390-97-6	N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine		
Consument, lange duur	Oraal	Systematisch	0,5 mg/kg KG/d
Werknemer, lange duur	inademing	Systematisch en lokaal	1 mg/m ³
68439-70-3	C12-C16-Alkyldimethylamine		
Consument, lange duur	Oraal	Systematisch	0,5 mg/kg KG/d
Werknemer, lange duur	inademing	Systematisch en lokaal	1 mg/m ³

PNEC-waarde

CAS-Nr.	Betekenis	
Milieucompartiment	Waarde:	
84649-84-3	Alkyl-C12-C14-dimethylamine	
Zoet water	0,00026 mg/l	
Zeewater	0,00003 mg/l	
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	0,13 mg/l	
Bodem	1 mg/kg	
Zoetwatersediment	1,25 mg/kg	
68390-97-6	N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine	
Zoet water	0,00026 mg/l	
Zeewater	0,00003 mg/l	
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	0,13 mg/l	
Bodem	1 mg/kg	
Zoetwatersediment	1,25 mg/kg	
Zeewatersediment	0,125 mg/kg	
68439-70-3	C12-C16-Alkyldimethylamine	
Zoet water	0,00026 mg/l	
Zeewater	0,00003 mg/l	
Afvalwaterzuiveringsinstallatie	0,13 mg/l	
Bodem	1 mg/kg	
Zoetwatersediment	1,25 mg/kg	
Zeewatersediment	0,125 mg/kg	

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling / Persoonlijke bescherming

Geschikte technische controleapparatuur

Bij open gebruik moeten apparaten met lokale afzuiging worden gebruikt. Gassen/rook/dampen/aerosolen niet inademen.

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

Beschermings- en hygiënemaatregelen

Vuile, doorweekte kledij onmiddellijk uittrekken. Maak en volg een huidbeschermingsplan! Bij werkpauzes en aan het einde van het werk handen en gezicht grondig wassen, eventueel douchen. Niet eten, drinken, roken of snuiven op het werk.

Bescherming van ogen / gezicht

Veiligheidsbril volgens EN166.

Bescherming van huid / lichaam

Chemisch bestendige beschermende kledij gebruiken.

Handbescherming

Geschikte materialen voor beschermende handschoenen; EN374: Nitrilrubber (NBR): Dikte $\geq 0,4$ mm - permeatietijd ≥ 30 min, butylrubber (IIR): Dikte $\geq 0,7$ mm - permeatietijd ≥ 480 min. Na besmetting onmiddellijk verwijderen.

Ademhalingsbescherming

Ademhalingsbescherming is vereist op werkplekken die onvoldoende worden geventileerd. Een gezichtsmasker of - voor werkzaamheden van korte duur - combinatiefilter A2-P2 (EN529) is aanbevolen.

Maatregelen ter beheersing van blootstelling van de omgeving

Geen informatie beschikbaar

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeibaar
Kleur: transparant
Geur: typisch
Vlampunt: > 100 °C
Densiteit: $1,02$ g/cm³ bij 20 °C
Oplosbaarheid in water: Oplosbaar bij 15°C
Viscositeit, dynamisch: 181 mPa.s bij 25 °C

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Bij gebruik en opslag zoals bedoeld treden er geen gevaarlijke reacties op.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel bij normale omgevingstemperaturen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reactie met sterke zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen informatie beschikbaar

Handelsnaam: EUCCINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

10.5. Niet-compatibele materialen

Sterk oxiderende middelen, sterke zuren.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Bij thermische ontleding kunnen verschillende stoffen ontstaan, waarvan de exacte samenstelling afhangt van de ontbindingsomstandigheden. In geval van brand, vorming van koolmonoxide, kooldioxide en stikstofdioxiden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Informatie over Alkyl-C12-C14-dimethylamine

Acute toxiciteit, oraal

Dosis: LD50 - 1.220 mg/kg

Soort: Rat

Methode: OESO tetrachlijn 401

Informatie over N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine

Acute toxiciteit, oraal

Dosis: LD50 - 1.000- 2.000 mg/kg

Soort: Rat

Methode: OESO tetrachlijn 401

Informatie over C12-C16-Alkyldimethylamine

Acute toxiciteit, oraal

Dosis: LD50 - 1.000- 2.000 mg/kg

Soort: Rat

Methode: OESO tetrachlijn 401

Informatie over Hexadecyldimethylamine

Acute toxiciteit, oraal

Dosis: LD50 - 1.015 mg/kg

Soort: Rat

Methode: OESO tetrachlijn 401

Informatie m.b.t. het product

Aantasting / irritatie van de huid

Veroorzaakt ernstige brandwonden.

Ernstig oogletsel / oogirritatie

veroorzaakt ernstig oogletsel.

Aantasting van de luchtwegen/huid

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)

Mutageniteit in de geslachtscellen

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Carcinogeniteit

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Handelsnaam: EUCCINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

Voortplantingstoxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Specifieke orgaan-toxiciteit bij éénmalige blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Specifieke orgaan-toxiciteit bij herhaalde blootstelling

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Inademingsgevaar

Op basis van de beschikbare gegevens zijn de classificatiecriteria niet van toepassing.

Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Het mengsel wordt geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn (EG) nr. 1272/2008[CLP].

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Ecotoxiciteit

Toxiciteit in water

Informatie over Alkyl-C12-C14-dimethylamine

Acute toxiciteit voor vissen

Dosis: LC50 - 0,62 mg/l

Duur: 96 h

Soort: Danio rerio (Zebravis)

Methode: OESO testrichtlijn 203

Acute algen-toxiciteit

Dosis: EC50 - 0,056 mg/l

Duur: 72 h

Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen)

Chronische algen-toxiciteit

Dosis: EC10 - 0,02 mg/l

Duur: 72 h

Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen)

Acute toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: EC50 - 0,056 mg/l

Duur: 48 h

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Chronische toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: NOEC - 0,036 mg/l

Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Informatie over N,N-Dimethyl-C16-C18-alkylamine

Acute toxiciteit voor vissen

Dosis: LC50 - 0,82 mg/l

Duur: 96 h

Soort: Danio rerio (Zebravis)

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

Acute algen-toxiciteit

Dosis: EC50 - 0,02 mg/l
Duur: 72 h
Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen)

Acute toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: EC50 - 0,188 mg/l
Duur: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Chronische toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: NOEC - 0,1 mg/l
Duur: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Informatie over C12-C16-Alkyldimethylamine

Acute toxiciteit voor vissen

Dosis: LC50 - 0,26 mg/l
Duur: 96 h
Soort: Danio rerio (Zebra vis)
Methode: OESO testrichtlijn 203

Acute algen-toxiciteit

Dosis: EC50 - 0,0165 mg/l
Duur: 72 h
Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen)
Methode: OESO testrichtlijn 201

Acute toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: EC50 - 0,056 mg/l
Duur: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Methode: OESO testrichtlijn 202

Chronische toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: NOEC - 0,036 mg/l
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Informatie over Hexadecyldimethylamine

Acute toxiciteit voor vissen

Dosis: LC50 - 0,26 mg/l
Duur: 96 h
Soort: Danio rerio (Zebra vis)

Acute algen-toxiciteit

Dosis: EC50 - 0,0099 mg/l
Duur: 72 h
Soort: Desmodesmus subspicatus (groene algen)

Acute toxiciteit voor kreeftachtigen

Dosis: EC50 - 0,056 mg/l
Duur: 48 h
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
 Versie: 1
 Revisiedatum: 24.09. 2020

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
Informatie over Alkyl-C12-C14-dimethylamine
Biologische afbreekbaarheid

93 %

Methode: OESO testrichtlijn 203

De organische bestanddelen zijn gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet van toepassing.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen verdere relevante informatie beschikbaar.

12.7. Overige informatie

Niet afvoeren via riool of waterleiding. Niet in de ondergrond / bodem laten komen.


RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen met inachtneming van alle toepasselijke internationale, nationale en lokale wetten, verordeningen en statuten. Niet afvoeren via riool of waterleiding. Niet in de ondergrond / bodem laten komen. Niet vervuilde en volledig lege verpakkingen kunnen worden gerycled.

RUBRIEK 14: Informatie m.b.t. transport

14.1. Vervoer over land (ADR(RID))

VN-Nummer:	2735
Omschrijving van de goederen:	AMINE, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (Alkyl-C12-C14-dimethylamine), SCHADELIJK VOOR HET MILIEU
Transportgevaarklasse:	8 (C7) bijtende stoffen
Verpakkingsgroep:	II
Gevaarenlabel:	8
Waarschuwingbord:	
Classificatiecode:	C5
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Vrijgestelde hoeveelheid	E2
Vervoerscategorie:	2
Gevaarsnummer:	80


Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
 Versie: 1
 Revisiedatum: 24.09. 2020

Tunnelbeperkingscode:	E
-----------------------	---


14.2. Vervoer per binnenschip (ADN)

VN-Nummer:	2735
Omschrijving van de goederen:	AMINE, VLOEIBAAR, BIJTEND, N.E.G. (Alkyl-C12-C14-dimethylamine), SCHADELIJK VOOR HET MILIEU
Transportgevaarklasse:	8 (C7) bijtende stoffen
Verpakkingsgroep:	II
Gevarenlabel:	8
Waarschuwbord:	
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Vrijgestelde hoeveelheid	E2
Vervoerscategorie:	2
Gevaarsnummer:	80

14.3. Vervoer over zee (IMDG)

VN-Nummer:	2735
Omschrijving van de goederen:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Alkyl-C12-C14-dimethylamine, C12-C16-Alkyldimethylamine, destilled), MARINE POLLUTANT
Transportgevaarklasse:	8 bijtende stoffen
Verpakkingsgroep:	II
Gevarenlabel:	8
Waarschuwbord:	
Marine Pollutant:	yes
Beperkte hoeveelheid (LQ):	1 L
Vrijgestelde hoeveelheid	E2
EmS:	F-A, S-B
Opslagcategorie:	A
Scheidingsgroep:	18 - alkaliën

14.4. Luchtvervoer (IATA)

VN-Nummer:	2735
Omschrijving van de goederen:	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Alkyl-C12-C14-dimethylamine)
Transportgevaarklasse:	8 bijtende stoffen
Verpakkingsgroep:	II
Gevarenlabel:	8
Waarschuwbord:	

Handelsnaam: EUCOINJECT PU LV CAT
 Versie: 1
 Revisiedatum: 24.09. 2020

Bijzondere bepalingen:	A3
Beperkte hoeveelheid (LQ):	0,5 L
Vrijgestelde hoeveelheid	E2

14.5. Milieurisico's

Gevaarlijk voor het milieu: ja



Gevarentrigger: Alkyl-C12-C14-dimethylamine
 Marine Pollutant:

14.6. Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

Waarschuwing: sterk bijtend. Waarschuwing: bijtende stoffen

14.7. Bulktransport vlg Bijlage II van het MARPOL-verdrag en volgens IBC-Code

Niet van toepassing.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

EU-regelgeving
Gebruiksbeperkingen (REACH, Bijlage XVII)
 Beperkingsvoorwaarden: 3

Informatie over SEVESO III-Richtlijn 2012/18/EU
 E1 gevaarlijk voor het aquatisch milieu

Nationale regelgeving
Arbeidsbeperkingen
 Let op de arbeidsbeperkingen voor minderjarigen (§22 JArbSchG).

Water-gevarenklasse
 3 - zeer gevaarlijk voor water (classificatie volgens AwSV, bijlage 1 nr. 5)

15.2. Veiligheidsbeoordeling

Er werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Verklaring van de H- en EUH-zinnen (nummer en volledige tekst)

H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en ernstig oogletsel.
H318	veroorzaakt ernstig oogletsel.
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen met langdurige gevolgen.

Handelsnaam: EUCCINJECT PU LV CAT
Versie: 1
Revisiedatum: 24.09. 2020

Bijkomende richtlijnen

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad wordt te goeder trouw verstrekt op het moment van publicatie. De informatie is bedoeld als richtlijn voor een veilige omgang met het in dit veiligheidsinformatieblad vermeld product met betrekking tot opslag, verwerking, transport en afvalverwerking. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Indien het product wordt gemengd, vermengd of verwerkt met andere materialen, kan de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet worden overgedragen op het nieuwe materiaal dat op deze manier verkregen wordt. De informatie is gebaseerd op onze kennisstand op vandaag, houdt echter geen enkele garantie in van producteigenschappen en vormt geen contractuele juridische verbintenis. Het naleven van bestaande wetgeving en richtlijnen valt onder de strikte verantwoordelijkheid van de ontvanger van onze producten.