

VEILIGHEIDSFICHE

Versie 12/2023

204 - CLASSICS BONDING ADHESIVE 20L

Volgens Verordening (EU) 2015/830

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

1.1 Productidentificatie:

CLASSICS BONDING ADHESIVE 20L

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

Relevant geïdentificeerd gebruik:

- Contactlijm
- Industrieel gebruik, professioneel gebruik, consumentengebruik

Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden:

Niet voor andere doeleinden gebruiken dan waarvoor het product bedoeld is.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

VM Building Solutions NV/SA
Europalaan 73
BE-9800 Deinze
T +32 (0)9 321 99 21
F +32 (0)9 371 97 61
info.be@vmbuildingsolutions.com
www.vmbuildingsolutions.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Tel.: 00 32 (0)70 245 245 Anti-gifcentrum België

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren:

2.1 Indeling van de stof of het mengsel:

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten:

Schadelijk bij een langdurige blootstelling. Milieugevaarlijk

2.2 Etiketteringselementen:

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Indeling en etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gevarenpictogrammen (CLP):



GHS02 GHS07 GHS09
Gevaar

Signaalwoord (CLP):

Gevaarlijke bestanddelen:

Bevat alifatische koolwaterstoffen; koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan; ethylacetaat

Gevarenaanduiding:

H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H315: Veroorzaakt huidirritatie.
H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336: Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P210: Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur, hete oppervlakken. — Niet roken.
P233: In goed gesloten verpakking bewaren.
P240: Opslag- en opvangreservoir aarden.
P241: Explosieveilige elektrische / ventilatie- / verlichtings- / apparatuur gebruiken.
P261: Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
P264: Na het werken met dit product grondig wassen.
P312: Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Zinnen in geval van verkoop aan het grote publiek:

2.3 Andere gevaren:

Dampen mengen zich gemakkelijk met de lucht en vormen daarbij een explosief mengsel.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen:

3.1 Stof:

niet van toepassing

3.2 Mengsel:

Naam	CAS / EINECS / Reg nr.	%	Classificatie	Naam
Koolwaterstoffen, C6-C7, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan	- EG-nummer: 926-605-8 - REACH-nummer: 01-2119486291-36	25-35		Flam. Liq. 2, H225 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411 (M=0)
Alifatische koolwaterstoffen	- EG-nummer: 921-024-6 - REACH-nummer: 01-2119475514-35	20-30		Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Ethylacetaat	- CAS-nummer: 141-78-6 - EG-nummer: 205-500-4 - EU-identificatienummer: 607-022-00-5 - REACH-nummer: 01-2119475103-46	10-15		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Kleurstoffen en pigmenten		≤ 0,45		Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411
Fenol, 4-methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen	- CAS-nummer: 68610-51-5 - EG-nummer: 271-867-2 - REACH-nummer: 01-2119496062-39	≤ 0,2		Repr. 2, H361d

Aanvullende gegevens:

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen:

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

EHBO algemeen:	Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt.
EHBO na inademing:	Breng het slachtoffer naar de buitenlucht. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige beademing toepassen. Indien er geen snel herstel volgt: medische hulp inroepen.
EHBO na contact met de huid:	Spoelen met water. Wassen met water en zeep. Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt. Herhaald of langdurig contact met de huid kan een huidontsteking of uitdroging veroorzaken.
EHBO na contact met de ogen:	Met overvloedig water spoelen. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.
EHBO na inslikken:	Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen. Niet laten braken.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:

- Symptomen/Letsels: duizeligheid, misselijkheid, droge huid, hoofdpijn, bewusteloosheid, huidirritatie
- Symptomen/Letsels na contact met de huid: schadelijk indien door de huid opgenomen. NA LANGDURIGE/HERHAALDE BLOOTSTELLING/CONTACT: kan een allergische reactie veroorzaken. Irriterend voor de huid. Kan huidirritatie/dermatitis veroorzaken.
- Symptomen/Letsels na contact met de ogen: irriterend voor de ogen, pijn, roodheid van het oogweefsel

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Veroorzaakt depressie van het centrale zenuwstelsel.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen:

5.1 Geschikte blusmiddelen:

Geschikte blusmiddelen:

Droog poeder. Kooldioxide. Waternevel. Koolstofdioxide. Poeder. Schuim. Zand. Zand/Aarde.

Ongeschikte blusmiddelen:

Geen sterke waterstraal gebruiken

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

Brandgevaar: kan een ontvlambaar en ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen. Ontsteking op afstand mogelijk. Drijft en kan op het wateroppervlak herontbranden.

5.3 Advies voor brandweerlieden:

- Voorzorgsmaatregelen tegen brand: overbodig personeel weg laten gaan
- Blusinstructies: alle ontstekingsbronnen wegnemen als dat veilig gedaan kan worden. Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist. Vermijd dat het bluswater in het milieu terechtkomt. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.
- Bescherming tijdens brandbestrijding: brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming
- Overige informatie: koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:

Algemene maatregelen:

Zorg voor een adequate ventilatie. Vermijd tijdens het hanteren van het product contact met de huid en ogen. Geen open vuur en vonken. Aard het systeem op de juiste wijze om het risico van elektrostatische ontladingen te voorkomen. De dampen niet inademen. Motoren afzetten en niet roken. Indien mogelijk het lek afsluiten zonder risico te nemen.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:

- Beschermingsmiddelen: gebruik beschermende kleding; zie rubriek 8
- Noodprocedures: overbodig personeel weg laten gaan

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

- Beschermingsmiddelen: draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Draag onafhankelijk ademhalingsapparaat
- Noodprocedures: de ruimte ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden. Lozing stilleggen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Niet lozen in de riool of in openbare wateren.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Voor insluiting

Lekken dichten indien dit zonder risico mogelijk is. Vrijkomend product in geschikte vaten opvangen/overpompen. Kleine hoeveelheden gemorste vloeistof: opnemen met een niet-brandbaar absorberend materiaal en opscheppen in een vat voor afvalverwijdering.

Reinigingsmethodes:

restant wegspoelen met veel water

Overige informatie:

kan een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming: zie rubriek 8.

Rubriek 7: Hantering en opslag:

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Extra gevaren bij verwerking	Indien noodzakelijk: ventilatie, plaatselijke afzuiging of adembescherming. Kan bij gebruik een ontvlambaar damp-luchtmengsel vormen. Lege houders/verpakkingen voorzichtig hanteren, aangezien de achtergebleven dampen ontvlambaar zijn. Voldoende ventileren. Verwijderd houden van Ontstekingsbronnen, vlammen of vonken. Niet roken.
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen. Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden. Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over een aanzienlijke afstand van de ontstekingsbron verspreiden, alvorens weer in de richting van de ontstekingsbron te ontbranden. Geen open vuur, geen vonken en niet roken. Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen (inclusief statische ontladingen). Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Hanteringstemperatuur	8-40°C
Hygiënische maatregelen	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Technische maatregelen	Zorg voor voldoende ventilatie.
Opslagvoorwaarden	In de oorspronkelijke verpakking opslaan. In goed gesloten verpakking bewaren.
Incompatibele materialen	Rechtstreeks zonlicht. Warmtebronnen. Ontstekingsbronnen.
Maximale opslagduur	12 maanden
Opslagtemperatuur	8-30°C
Opslagplaats	Gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Brandveilig lokaal. Uitsluitend in oorspronkelijke verpakking bewaren.
Bijzondere voorschriften voor de verpakking	Beantwoorden aan de wettelijke normen.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Contactlijm


Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming:

8.1 Controleparameters :

Fenol, 4-methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen (68610-51-5)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Limit value [mg/m ³]	3 mg/m ³ (Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inadembare fractie); België; Tijdsgewogen gemiddelde 8u; Deeltjes die niet elders worden ingedeeld (inhaleerbare fractie); 10 mg/m ³ ; België; Tijdsgewogen gemiddelde 8u)

Ethylacetaat (141-78-6)	
België - Beroepsmatige blootstellingslimieten	
Limit value [mg/m ³]	1461 mg/m ³
Limit value [ppm]	400 ppm

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen:	Voldoende ventilatie vereist. Draag bij onvoldoende ventilatie een geschikt ademhalingsbeschermingsapparaat.
Persoonlijke beschermingsuitrusting:	- Bij spatgevaar: veiligheidsbril, handschoenen - Materiaalkeuze beschermkledij: kunststof, latex, polyethyleen/ethyleenvinylalcohol, pvc, synthetische rubber
Bescherming van de handen:	Chemisch bestendige handschoenen (conform Europese norm EN 374 of gelijkwaardig)
Bescherming van de ogen:	Veiligheidsbril
Huid en lichaam bescherming:	Normale werkkledij
Bescherming van de ademhalingswegen:	Voldoende ventilatie vereist. Als lokale afzuiging onvoldoende is, draag dan volgelaatsmasker.
Pictogrammen:	
Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:	zie rubriek 6, 7, 12 en 13

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen:

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	wordt uitgevoerd in verschillende kleuren
Geur:	kenmerkende geur
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens beschikbaar
pH:	geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt:	geen gegevens beschikbaar
Vriespunt:	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt:	55°C
Vlampunt:	-26°C
Zelfontbrandingstemperatuur:	> 200°C
Ontledingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas):	geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C:	160 hPa 20°C
Dichtheid bij 20°C:	0,8 g/cm ³ ± 0.05
Relatieve dichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid in water:	water: niet oplosbaar in water
Log Pow:	/
Log Kow:	/
Viscositeit, kinematisch:	≥ 298 mm ² /s
Viscositeit, dynamisch:	≥ 250 mPa·s
Ontploffingseigenschappen:	Het product is niet ontploffingsgevaarlijk maar kan een ontvlambaar/ontplofbaar damp-luchtmengsel vormen
Ontploffingsgrenzen:	1,1-7,4 vol %
Onderste:	/
Bovenste:	/
Oxiderende eigenschappen:	geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen:	/
Gehalte aan vaste bestanddelen:	geen gegevens beschikbaar
VOC-gehalte:	62-73%
Verdampingssnelheid (butylacetaat=1):	/

9.2 Overige informatie:

bevat vluchtige component(en)

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit:

10.1 Reactiviteit:

geen gegevens beschikbaar

10.2 Chemische stabiliteit:

Dampen kunnen een ontbrandbaar en ontplofbaar mengsel met lucht vormen.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

10.4 Te vermijden omstandigheden:

open vuur, vonken, warmte, direct zonlicht

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

In vloeibare toestand vermijdt. Water. Bepaalde plastic materialen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.

Rubriek 11: Toxicologische informatie:

11.1 Informatie over toxicologische effecten:

Acute toxiciteit (oraal): niet ingedeeld
 Acute toxiciteit (dermaal): niet ingedeeld
 Acute toxiciteit (inhalatie): niet ingedeeld

Fenol, 4-methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen (68610-51-5)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: EPA OPP 81-1 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Ethylacetaat (141-78-6)	
LD50 oraal rat	4935 mg/kg
LD50 oraal	4934 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 dermaal konijn	> 20000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Animal sex: male
LC50 Inhalatie - Rat	22,5 mg/l

Alifatische koolwaterstoffen	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	2800-3100 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat
LD50 dermaal konijn	> 2000 mg/kg
LC50 Inhalatie - Rat	> 25,2 mg/l air Animal: rat

Huidcorrosie/-irritatie:	Irriterend voor de huid. Langdurig huidcontact kan aanleiding geven tot huidirritatie (bv. uitdroging).						
Aanvullende informatie:	Irritatie van de ogen						
Ernstig oogletsel/oogirritatie:	Niet ingedeeld						
Mutageniteit in geslachtscellen:	Niet ingedeeld						
Kankerverwekkendheid:	Niet ingedeeld						
Giftigheid voor de voortplanting:	Niet ingedeeld						
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling):	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken						
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling):	Niet ingedeeld <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Ethylacetaat (141-78-6)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)</td> <td>3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)</td> </tr> <tr> <td>NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)</td> <td>900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)</td> </tr> </tbody> </table>	Ethylacetaat (141-78-6)		LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)	NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)
Ethylacetaat (141-78-6)							
LOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	3600 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)						
NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)	900 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: EPA OTS 795.2600 (Subchronic Oral Toxicity Test)						
Gevaar bij inademing:	Niet ingedeeld <table border="1" style="width: 100%;"> <tbody> <tr> <td>Viscositeit, kinematisch</td> <td>≥ 298 mm²/s</td> </tr> <tr> <td>Koolwaterstof</td> <td>Ja</td> </tr> <tr> <td>Alifatische, alicyclische of aromatische koolwaterstof</td> <td>Ja</td> </tr> </tbody> </table>	Viscositeit, kinematisch	≥ 298 mm ² /s	Koolwaterstof	Ja	Alifatische, alicyclische of aromatische koolwaterstof	Ja
Viscositeit, kinematisch	≥ 298 mm ² /s						
Koolwaterstof	Ja						
Alifatische, alicyclische of aromatische koolwaterstof	Ja						

Rubriek 12: Ecologische informatie:

12.1 Toxiciteit:

Ecologie - algemeen:

Drijft op het water, verdampt snel, grote hoeveelheden kunnen de bodem indringen en daar het grondwater contamineren.

Ecologie - water:

Giftig

- Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn: niet ingedeeld
- Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn: giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

Fenol, 4-methyl-, reactieproducten met dicyclopentadien en isobutyleen (68610-51-5)

LC50 - Vissen [1]	> 0,2 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Schaaldieren [1]	> 0,2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan

LC50 - Vissen [1]	1 – 10 mg/l
LC50 - Andere waterorganismen [1]	1 – 10 ml/l Algae
EC50 - Andere waterorganismen [1]	1 – 10 mg/l Bacteria
LOEC (chronisch)	0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (chronisch)	0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

Tolueen (108-88-3)

LC50 - Vissen [1]	5,5 mg/l 96U (Oncorhynchus kisutch)
EC50 - Schaaldieren [1]	3,8 mg/l 48u
EC50 - Andere waterorganismen [1]	12,5 mg/l 72u (Algae)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid:

Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
---------------------------------	------------------------------------

Tolueen (108-88-3)

Persistentie en afbreekbaarheid	Gemakkelijk biologisch afbreekbaar
Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)	1,23 g O ₂ /g stof BOD ₅

12.3 Bioaccumulatie:

Tolueen (108-88-3)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)	2,7 20°C
Bioaccumulatie	Er treedt geen beduidende bioaccumulatie op.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Koolwaterstoffen, C6-C7, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <5% n-hexaan

Ecologie - bodem	Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
------------------	---

Tolueen (108-88-3)

Ecologie - bodem	Drijft op het water, verdampt snel, grote hoeveelheden kunnen de bodem indringen en daar het grondwater contamineren.
------------------	---

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten:

Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering:

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

Regionale wetgeving (afval):

- Deze stof en de verpakking naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
- Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen: afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen

Aanvullende informatie:

- Aanvullende informatie: niet-gereinigde, ledige containers behandelen als licht ontvlambaar en gevaarlijk
- EURAL-code
 - 08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat
 - 15 01 10* - verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of daarmee is verontreinigd
 - 17 04 09* - metaalafval dat met gevaarlijke stoffen is verontreinigd

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer:

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN:

Overeenkomstig met ADR / RID

14.1 VN-nummer:

VN-nr (ADR): UN 1133
VN-nr (RID): UN 1133

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:

Officiële vervoersnaam (ADR/RID): LIJMEN, met brandbare vloeistof
Omschrijving vervoerdocument (ADR): UN 1133 LIJMEN, met brandbare vloeistof, 3, II, (D/E), MILIEUGEVAARLIJK
Omschrijving vervoerdocument (RID): UN 1133 LIJMEN, met brandbare vloeistof, 3, II, MILIEUGEVAARLIJK

14.3 Transportgevarenklasse(n):

Klasse (ADR/RID): 3 (N)
Gevaarsetiketten (ADR/RID): 3, N

14.4 Verpakkingsgroep:

Verpakkingsgroep (ADR/RID): II

14.5 Milieugevaren:

Milieugevaarlijk: Ja
Mariene verontreiniging:
Overige informatie: Geen aanvullende informatie beschikbaar

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Specifieke voorzorgsmaatregelen bij transport:

- Verpakkingsinstructies (ADR): P001
- Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR): PP1
- Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR): MP19
- Instructies voor transporttanks en bulkcontainers (ADR): T4
- Bijzondere bepalingen voor transporttanks en bulkcontainers (ADR): TP1, TP8
- Tankcode (ADR): L1.5BN
- Voertuig voor tankvervoer: FL
- Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Bedrijf (ADR): S2, S20

14.6.1 Landtransport:

Classificeringscode (ADR):	F1
Speciale voorzieningen (ADR):	640C
Transportcategorie (ADR):	2
Tunnelcode (ADR):	D/E

14.6.2 Transport op open zee:

14.6.3 Luchttransport:

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren:

14.6.5 Spoorwegvervoer:

geen gegevens beschikbaar

14.6.6 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

niet van toepassing

Rubriek 15: Regelgeving:

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

EU-voorschriften:

Geen aanvullende informatie beschikbaar

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

Rubriek 16: Overige informatie:

Gegevensbronnen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen.

Overige informatie:

Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van het product.

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Aquatic Chronic 2: chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1: aspiratiegevaar, Categorie 1
Eye Irrit. 2: ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq. 2: ontvlambare vloeistoffen, Categorie 2
Flam. Liq. 3: ontvlambare vloeistoffen, Categorie 3
Repr. 2: voortplantingstoxiciteit, Categorie 2
Skin Irrit. 2: huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
STOT SE 3: specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, narcotische werking
STOT SE 3: specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen
H225: licht ontvlambare vloeistof en damp
H226: ontvlambare vloeistof en damp
H304: kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315: veroorzaakt huidirritatie
H319: veroorzaakt ernstige oogirritatie
H335: kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken
H336: kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
H361d: wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden
H400: zeer giftig voor in het water levende organismen
H411: giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

NCEC SDS EU (REACH ANNEX II):

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.

Datum herziening:

09/09/2020

Overige informatie:

16/04/2021

Versie:

2.3