

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Mengsel
Commerciële naam	: RW JB Weld koude las (hars)
UFI	: SKVQ-J0DH-A008-8WFH
Productcode	: 9940070900 / 9939380900 / 9902553500 / 9902552500 / 9902554500 / 9940010500 / 9902551500 / 9909940500

1.2. Relevant gebruik van de stof of mengsel en afgeraden toepassingen

1.2.1. Relevant gebruik

Bestemd voor het grote publiek
Gebruik van de stof of mengsel : Kleef- en bindmiddelen

1.2.2. Afgeraden toepassingen

Geen bijkomende informatie beschikbaar

1.3. Inlichtingen betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier	Importeur/ distributeur België en Nederland
Maximex GmbH & Co. KG	C&K nv
Bentheimer Straße, 239	Nijverheidsstraat 3a
DE- 48529 Nordhorn	8020 Oostkamp - België
Allemagne	Tel : +32(0)50 31 77 77
T +49 – 2103-573-0 - F +49 – 2103-573-190	E-mail : info@ckfive.be
d.labonde@maximex.eu	

1.4. Noodoproepnummer

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer	Opmerking
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Militaire Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussels	+32 70 245 245	Alle dringende vragen over vergiftigingen 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar : tel. 02 264 96 30 (normaal tarief).
Nederland	Nationaal Vergiftigen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 Postbus 85500	+31 88 755 80 00	Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen - Particulier met vragen over vergiftigingen worden geadviseerd contact op te nemen met hun behandelend arts

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of mengsel

Indeling volgens het reglement(CE) N° 1272/2008 [CLP]

Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 2	H315
Ernstige oogletsels/oogirritatie, categorie 2	H319
Huidreactie, categorie 1	H317
Gevaarlijk voor het waterflora en -fauna – Chronisch gevaar, categorie 2	H411

Integrale tekst ivm. de aanduidingen H en EUH : zie rubriek 16

Nadelige physiochemische gevolgen voor de menselijke gezondheid en voor het milieu.

Veroorzaakt huidirritatie. Kan ook een allergische huidreactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige nefaste gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen

Aanduidingsplichtig volgens Verordening (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Gevarenpictogrammen (CLP)



GHS09

GHS07

Waarschuwingvermelding (CLP)

: Gevaar

Bevat

: reactief product met bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxyhars (gemiddelde moleculaire massa in aantal ≤ 700), fenol polymeer met formaldehide, glycidylether ; 1.4-bis(2.3 epoxypropoxy)butaan ; butaandiol- en diglycidyloxide

Gevaarsmeldingen (CLP)

: H315 – Veroorzaakt huidirritatie.
H317 – Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 – Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H411 – Schadelijk voor in het water levende organismen met langdurige nefaste gevolgen
P101 – Bij raadpleging van een arts de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 – Buiten het bereik van kinderen houden.
P261 – Vermijden om de dampen in te ademen.
P280 – Oogbescherming en veiligheidshandschoenen dragen.
P301+P330+P331 – NA INSLIKKEN: De mond spoelen. NIET doen braken.
P302+P352 – BIJ CONTACT MET DE HUID: Overvloedig wassen met water en zeep. P333+P313 – Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P305+P351+P338 – BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig spoelen met water gedurende een paar minuten. Als het slachtoffer contactlenzen draagt, die verwijderen indien mogelijk en niet te pijnlijk. Blijven spoelen.
P310 – Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of arts raadplegen.
P501 – Inhoud of verpakking naar een inzamelpunt brengen.
P273 – Lozing in het milieu voorkomen.

Kindersluiting

: Niet van

toepassing

Gevaarsmeldingen detecteerbaar bij aanraking

: Niet van

toepassing

2.3. Andere gevaren

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de verordening REACH annexe XIII

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de vPvB-criteria van de verordening REACH annexe XIII

Bevat geen PBT/vPvB – substanties $\geq 0,1$ % geëvalueerd overeenkomstig bijlage XIII van de verordening REACH

Het mengsel bevat geen stoffen die op de lijst staan opgesteld overeenkomstig het artikel 59, paragraaf 1, van REACH met eigenschappen die het endocriene stelsel verstoren of die niet erkend zijn als substanties met eigenschappen die het endocriene stelsel verstoren overeenkomstig de criteria bepaald in de uitgevaardigde verordening (UE) 2017/2100 van de Commissie of de Verordening (UE) 2018/605 van de Commissie met een concentratie $\geq 0,1$ %.

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals aangevuld door de Verordening (UE) 2020/878

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	Conc.	Indeling volgens verordening (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Reactief product met: bisfenol-A-(epichlorhydrine); epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa in aantal ≤ 700)	N° CAS: 25068-38-6 N° CE: 500-033-5 N° Index: 603-074-00-8	20 - 30	Oog Irrit. 2, H319 Huid Irrit. 2, H315 Huidgevoelig 1, H317 Aquatisch chronisch 2, H411
Fenol, polymeer met formaldehyde, glycidylether	N° CAS: 135108-88-2 N° CE: 603-894-6 N° REACH: 01-2119983522-33	1 - 5	Acuut toxisch. 3 (via orale weg), H301 Huid Irrit.. 1C, H314 Oogschade 1, H318 Huidgevoelig 1, H317 STOT RE 2, H373
1,4-bis(2,3 epoxypropoxy)butane; butaandiol en-butenediol et de diglycidyl	N° CAS: 2425-79-8 N° CE: 219-371-7 N° Index: 603-072-00-7	1-5	Acuut giftig 4 (bij inademing), H332 Acuut giftig 4 (via de huid), H312 Oog Irrit. 2, H319 Huid Irrit. 2, H315 Huidgevoelig 1, H317

Beperkingen van specifieke concentraties:

Naam	Productidentificatie	Beperkingen van specifieke concentraties
Reactief product met: bisfenol-A-(epichlorhydrine); epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa in aantal ≤ 700)	N° CAS: 25068-38-6 N° CE: 500-033-5 N° Index: 603-074-00-8	($5 \leq C \leq 100$) Oog Irrit. 2, H319 ($5 \leq C \leq 100$) Huid Irrit. 2, H315

Integrale tekst van de aanduidingen H en EUH : zie rubriek 16

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

RUBRIEK 4: Eerste hulp

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Eerste hulp na inademing	: De persoon naar de buitenlucht brengen en in een positie plaatsen die comfortabel ademen mogelijk maakt.
Eerste hulp na contact met de huid	: De huid met veel water wassen. Onmiddellijk alle bezoedelde kledij uittrekken. In geval van irritatie of acute zwelling : een arts raadplegen.
Eerste hulp na oogcontact	: Voorzichtig met water spoelen gedurende meerdere minuten. Eventueel ooglenzen verwijderen indien mogelijk en niet pijnlijk. Blijven spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt : een arts raadplegen.
Eerste hulp na inslikken	: De mond spoelen en in geval van misselijkheid een arts raadplegen

4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, direct en op langere termijn

Symptomen/gevolgen na contact met de huid	: Irritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Symptomen/gevolgen na contact met de ogen	: Oogirritatie.

4.3. Aanwijzing ivm. eventuele directe medische zorgen en bijzondere noodzakelijke behandelingen

Symptomatische behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen	: Droog poeder. Zand.
Ongeschikte blusmiddelen	: Water. Koolstofdioxide. Schuim.

5.2. Bijzondere gevaren te wijten aan de stof of het mengsel

Gevaarlijke afbraakproducten in geval van brand	: Koolstofoxiden (CO, CO ₂). Stof of fijnstof.
---	--

5.3. Advies voor de brandweer

Bescherming in geval van brand	: Niet tussenkomen zonder geschikte beschermkledij. Gebruik een van de buitenlucht afgescheiden ademhalingsapparaat. Bescherm het lichaam volledig.
Overige informatie	: Brandresten en verontreinigd bluswater dienen volgens de voorschriften van de plaatselijke autoriteiten te worden verwijderd. Vermijden dat bluswater in de riool of in waterlopen terecht komt.

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

6.1. Individuele voorzorgsmaatregelen, beschermkledij en noodprocedures.

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Noodprocedures	: De zone, waarin het product is vrijgekomen, ventileren. Contact met de huid en ogen vermijden. Geen dampen inademen.
----------------	--

6.1.2. Voor de hulpverleners

Beschermkledij	: Niet tussenkomen zonder geschikte beschermkledij. Voor meer info verwijzen we naar rubriek 8 « Beheersing van blootstelling-individuele bescherming ».
----------------	--

6.2. Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu

Voorkomen dat het water in het milieu terecht komt. Vermijden dat het water in riolen en in het drinkwater belandt. De autoriteiten verwittigen als het product in riolen of in water van het openbaar domein terecht komt

6.3. Methodes en materiaal ter begrenzing en reiniging

Retentie	: Het lek afstoppen, indien mogelijk zonder risico's te nemen
Reinigingsprocedures	: De gelekte vloeistof absorberen in een absorberend materiaal.
Overige informatie	: De vaste resten afvoeren naar een daartoe erkend centrum.

6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la rubrique 13.

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

RUBRIEK 7: Manipulatie en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige manipulatie.

Voorzorgsmaatregelen voor een veilige manipulatie : Goede verluchting voorzien van de werkplaats. Contact met de huid en ogen vermijden. Geen dampen inademen. Individuele beschermkledij dragen.

Hygiënemaatregelen : Verontreinigde kledij wassen voor hergebruik. Verontreinigde werkkledij mag de werkplaats niet verlaten. Niet eten, drinken of roken bij de manipulatie van het product. De handen wassen na elke manipulatie van het product.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, eventuele incompatibele producten inbegrepen

Opslagvoorwaarden : Bewaren in de originele verpakking. Opslag in een goed geventileerde ruimte. De verpakking sluiten en waterdicht bewaren.

Incompatibele producten : Sterke basen en zuren.

Warmte- en ontstekingsbronnen : Bewaren buiten het bereik van elke bron van ontvlaming – Niet roken. Bewaren buiten het bereik van vlammen of vonken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen bijkomende info beschikbaar.

RUBRIEKQUE 8: Beheersing van blootstelling/individuele bescherming

8.1. Controleparameters

8.1.1 Nationale grenswaarden voor professionele en biologische blootstelling.

Talk /Talk zonder asbestvezels / (14807-96-6)	
België – Grenswaarden voor professionele blootstelling	
Lokale naam	Talk (zonder asbestvezels)
MAK (OEL TWA) [1]	2 mg/m ³ (a)
Kritische giftigheidsgraad	Longen, Fibpuls
Waardering	SSc
Opmerking	OSHA
Reglementaire referentie	www.suva.ch, 28.03.2022

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

8.1.2. Aanbevolen opvolgingsprocedures

Geen bijkomende info beschikbaar

8.1.3. Atmosferische verontreiniging

Geen bijkomende info beschikbaar

8.1.4. DNEL en PNEC

Geen bijkomende info beschikbaar

8.1.5. Controleband

Geen bijkomende info beschikbaar

8.2. Beheersing van de blootstelling

8.2.1. Geschikte technische controles

Geschikte technische controles:

Een goede verluchting van de werkplaats voorzien.

8.2.2. Individuele beschermkledij

Symbol/Symbolen van individuele beschermkledij



8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Bescherming van de
ogen:
Veiligheidsbril

8.2.2.2. Bescherming van de huid

Bescherming van de huid en het lichaam:

Geschikte beschermkledij met lange
mouwen dragen

Bescherming van de handen:

Beschermhandschoenen. Gelieve rekening te houden met de door de fabrikant aanbevolen voorschriften m.b.t. doorlaatbaarheid en doordrenkingstijd. De keuze van een handschoen wordt immers niet alleen bepaald door het materiaal, maar ook door andere kwaliteitskenmerken en kan verschillen van fabrikant tot fabrikant.

Bescherming van de handen					
Type	Materiaal	Doordrenking	Dikte (mm)	Penetratie	Norm
	Polyvinylchloride (PVC)	6 (> 480 minutes)	0,5		EN ISO 374

8.2.2.3. Bescherming van de luchtwegen

Bescherming van de luchtwegen:

Niet noodzakelijk in normale gebruiksomstandigheden.

8.2.2.4. Bescherming tegen thermische risico's

Geen bijkomende info beschikbaar

8.2.3. Beheersing van blootstelling aan het milieu

Beheersing van blootstelling aan het milieu:

Vermijden dat het in het milieu terecht komt.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over essentiële fysische en chemische eigenschappen

Fysieke vorm : Vloeibaar
Kleur : witachtig.

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

Uiterlijk	: Pasta.
Geur	: Niet beschikbaar
Reukgrens	: Niet beschikbaar
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet beschikbaar
Kookpunt	: Niet beschikbaar
Ontvlambaarheid	: Niet van toepassing
Explosiegrenswaarden	: Niet beschikbaar
Onderste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Bovenste explosiegrenswaarde	: Niet beschikbaar
Vlampunt	: Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Niet beschikbaar
pH	: Niet beschikbaar
Viscositeit, kinematisch	: Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	: Mengbaar met water.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow)	: Niet beschikbaar
Dampspanning	: Niet beschikbaar
Dampspanning bij 50°C	: Niet beschikbaar
Dichtheid	: Niet beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,5 – 2
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Niet beschikbaar
Kenmerken van een partikel	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie betreffende de fysieke gevarenklassen

Geen bijkomende info beschikbaar

9.2.2. Andere veiligheidseigenschappen

Geen bijkomende info beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Het product is niet reactief onder normale omstandigheden van gebruik, opslag en transport.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen enkele onder de aanbevolen stockage- en gebruiksomstandigheden (zie rubriek 7).

10.5. Incompatibele materies

Sterke basen en zuren. Oxidatiemiddel.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen enkel gevaarlijk ontledingsproduct komt vrij bij normale gebruiks- en opslagomstandigheden.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals beschreven in de verordening (CE) n° 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal)	: Niet geklasseerd
Acute toxiciteit (via de huid)	: Niet geklasseerd
Acute toxiciteit (bij inademing)	: Niet geklasseerd

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

Huidcorrosie /-irritatie	: Veroorzaakt huidirritatie de huid.
Ernstige oogletsels/oogirritatie	: Veroorzaakt ernstige irritatie van de ogen.
Adem- of huidgevoeligheid	: Kan huidallergie veroorzaken.
Mutageniteit in geslachtscellen	: Niet geklasseerd
Kankerverwekkendheid	: Niet geklasseerd.
Toxiciteit voor de voortplanting	: Niet geklasseerd
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (STOT) (éénmalige blootstelling)	
Toxiciteit voor specifieke doelorganen (STOT) (herhaalde blootstelling)	Niet geklasseerd
Gevaar bij inademing	: Niet geklasseerd

11.2. Informatie over andere gevaren

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Geen enkel kwantitatief gegeven beschikbaar over ecologische gevolgen

Ecologie - water : Schadelijk voor in het water levende organismen, nefaste gevolgen op lange termijn.

Gevaren voor het watermilieu, op korte termijn (acuut)

Gevaren voor het watermilieu, op lange termijn (chronisch)

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.3. Mogelijke bio-accumulatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van de evaluaties PBT et vPvB

RW JB Weld koude las

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de criteria PBT van de verordening REACH bijlage XIII

Deze stof/mengsel voldoet niet aan de criteria vPvB van de verordening REACH bijlage XIII

12.6. Eigenschappen storend voor het endocriene systeem

Geen bijkomende informatie beschikbaar

12.7. Andere nefaste gevolgen

Geen bijkomende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Maatregelen m.b.t. de afvoer

13.1. Afvalverwerkingsmethodes

Afvalverwerkingsmethodes	: De inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteervoorschriften van de erkende inzamelaar.
Aanbevelingen voor de behandeling van het product/verpakking	: Afvoeren conform de van kracht zijnde lokale/nationale veiligheidsvoorschriften.
Bijkomende informatie	: De afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur na overleg met de bevoegde autoriteit verantwoordelijk voor afvalverwerking.
Code Europese afvalcatalogus (CEA)	: 20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars met gevaarlijke bestanddelen
Code R / Code D België/Nederland - Aanbevelingen	D10 – verbranding op de grond Afvoer volgens de Verordening op beperking en afvoer van afval (VBAA), Verordening op transport van afval (VTA) en de Verordening van de DETEC m.b.t. de lijsten voor het transport van afval.
België/Nederland - Afvalcatalogus (VeVA)	: <Archief>20 01 27 - [sc] 20 01 27* - verf, inkt, lijm en hars met gevaarlijke bestanddelen




RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

RUBRIEK 14: Informatie m.b.t. het transport

In overeenstemming met: ADR / IMDG / IATA

ADR	IMDG	IATA
14.1. ONU-nummer of identificatienummer		
UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Officiële omschrijving van het transport van de ONU		
GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700))	GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700))	GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700))
Omschrijving van het transportdocument		
UN 3082 GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700)), 9, III, (-)	UN 3082 GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700)), 9, III, (verontreinigend voor de zee)	UN 3082 GEVAARLIJK MATERIAAL VOOR HET MILIEU, VLOEISTOF, N.S.G. (reactief product met : bisfenol-A-(epichlorhydrine) ; epoxy-hars (gemiddelde moleculaire massa ≤ 700)), 9, III
ADR	IMDG	IATA
14.3. Gevarenklasse(n) van het transport		
8	8	8
		
14.4. Verpakkingsgroep		
III	III	III
14.5. Milieugevaren		
Gevaarlijk voor het milieu : JA	Gevaarlijk voor het milieu : JA Maritiem vervuulend: JA	Gevaarlijk voor het milieu : JA
Geen bijkomende informatie beschikbaar		

14.6. Bijzondere door de gebruiker te nemen voorzorgsmaatregelen

Baantransport

Classificatiecode (ADR) : M6
Speciale maatregelen (ADR) : 274, 335, 375, 601
Hoeveelheidsbeperking (ADR) : 5l
Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E1
Verpakkingsvoorschriften (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Speciale verpakkingsvoorschriften (ADR) : PP1
Voorschriften m.b.t. gezamenlijke verpakking (ADR) : MP19
Voorschriften voor mobiele tanks en containers voor bulk (ADR) : T4
Speciale voorschriften voor mobiele tanks en containers voor bulk (ADR) : TP1, TP29

Code-tank (ADR) : LGBV
Tankwagen : AT
Transportcategorie (ADR) : 3
Speciale transportvoorschriften - Collo (ADR) : V12

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

Speciale transportvoorschriften – Laden, lossen en
manipulatie (ADR) :

CV13

Identificatienummer van het gevaar (code Kemler) : 90

Oranje borden :



Code beperkte toegang tot tunnels (ADR) : -

Maritiem transport

Speciale voorschriften (IMDG) : 274, 335, 969

Beperkte hoeveelheden (IMDG) : 5 L

Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) : E1

Verpakkingsvoorschriften (IMDG) : P001, LP01

Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) : PP1

Verpakkingsvoorschriften GRV (IMDG) : IBC03

Voorschriften voor tanks (IMDG) : T4

Speciale voorschriften voor tanks (IMDG) : TP1, TP29

N° FS (Vuur) : F-A

N° FS (Lozing) : S-F

Laadcategorie (IMDG) : A

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

Luchttransport

Uitgezonderde hoeveelheden voor passagiers- en vrachtvliegtuigen (IATA) : E1
Beperkte hoeveelheden voor passagiers- en vrachtvliegtuigen (IATA) : Y964
Max. netto hoeveelheid voor beperkte hoeveelheid voor passagiers- en vrachtvliegtuigen (IATA) : 30 kgG
Verpakkingsvoorschriften voor passagiers- en vrachtvliegtuigen (IATA) : 964
Max. nettohoeveelheid voor passagiers- en vrachtvliegtuigen (IATA) : 450 L
Verpakkingsvoorschriften voor vrachtvliegtuigen enkel (IATA) : 964

Max. nettohoeveelheid voor vrachtvliegtuigen enkel (IATA) : 4 5 0L
Speciale voorschriften (IATA) : A97, A158, A197, A215
Code ERG (IATA) : 9L

14.7. Maritiem transport in bulkovereenkomstig de regelgeving van de OMI

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Informatie m.b.t. de regelgeving

15.1. Specifieke verordeningen/wetgeving m.b.t. de stof/mengsel op het vlak van veiligheid, gezondheid en milieu

15.1.1. Regelgeving EU

[Bijlage XVII van REACH \(Lijst van beperkingen\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in bijlage XVII van REACH (Beperkende voorwaarden)

[Bijlage XIV van REACH \(Autorisatielijst\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in bijlage XIV van REACH (Autorisatielijst)

[Kandidatenlijst REACH \(SVHC\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst van kandidaatstoffen van REACH

[Verordening PIC \(EU 649/2012, voorafgaande geïnformeerde toestemming\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst PIC (Verordening EU 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

[Verordening POP \(EU 2019/1021 persistente organische vervuilende stoffen\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst van POP (Verordening EU 2019/1021 betreffende persistente organische vervuilende stoffen)

[Verordening op de aantasting van de ozonlaag \(EU 1005/2009\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst van stoffen die de ozonlaag aantasten (Verordening (CE) n° 1005/2009 m.b.t. stoffen die de ozonlaag aantasten.

[Verordening op precursoren voor explosieven \(EU 2019/1148\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 m.b.t. de verkoop en het gebruik van precursoren voor explosieven)

[Verordening op precursoren voor drugs \(CE 273/2004\)](#)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de lijst van precursoren voor drugs (Verordening CE 273/2004 m.b.t. de aanmaak en de verkoop van bepaalde stoffen gebruikt voor het illegaal fabriceren van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

15.1.2. Nationale richtlijnen

België/Nederland

Nationale Belgische/Nederlandse wetgeving

: Artikel 13 Verordening op de bescherming van het moederschap (RS 822.111.52) : Zwangere vrouwen en moeders die borstvoeding geven mogen met het product niet in contact komen (stof/mengsel) in het kader van hun werk, tenzij op basis van een risico-analyse volgens art. 63 OLT 1 (RS 822.111) waarbij geen enkel concreet risico voor de gezondheid van de moeder en het kind naar voor komt of tenzij dit risico kan worden uitgesloten d.m.v. geschikte beschermingsmiddelen.

Artikel 4 alinea 4 van de wetgeving op de bescherming van jonge werknemers (OLT 5, RS 822.115) et Artikel 1 lit. F Verordening van de DEFR m.b.t. gevaarlijke werkzaamheden voor jongeren (822.115.2) : Jongeren in een professionele opleiding of startloopbaan mogen niet met dit product (stof/mengsel) werken tenzij dit is voorzien in de wetgeving op professionele opleiding, teneinde de objectieven van de opleiding te bereiken en als de voorwaarden van het opleidingsplan en de van toepassing zijnde leeftijdsgrenzen worden gerespecteerd. Jongeren die geen professionele opleiding volgen of niet in een startloopbaan zitten, mogen met dit product (stof/mengsel) niet werken. Als jonge werknemers worden beschouwd werknemers minder dan 18 jaar, ongeacht hun geslacht.

De wetgeving op de beperking van risico's eigen aan chemische producten respecteren (RS 814.81).

Verordening op waterbescherming (SR 814.201) : Klasse A

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 – Vloeistoffen

Verordening op bescherming van de

luchtkwaliteit (SR 814.318.142.1)

: Niet van toepassing

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878
Verordening m.b.t. zware ongevallen (SR 814.012) : Bijlage1, hfdst. 3 – Drempelwaarde 20000 kg

15.2. Evaluatie van de chemische veiligheid

Er werd geen enkele evaluatie m.b.t. de chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Wijzigingen			
Rubriek	Gewijzigd element	Wijziging	Opmerkingen
I	Productcode	Toegevoegd	
15.1	Duitsland – Verordening op incidenten (12. BlmSchV)	Gewijzigd	

Afkortingen en acronyemen:	
ADN	Europees abboord m.b.t. het internationaal transport van gevaarlijke goederen via de weg of binnenvaart
ADR	Europees abboord m.b.t. het internationaal transport van gevaarlijke goederen via de weg
ETA	Schatting van de acute giftigheid
BCF	Factor bioconcentratie
VLB	Biologische grenswaarde
DBO	Biochemische vraag naar zuurstof (DBO)
DCO	Chemische vraag naar zuurstof (DCO)
DMEL	Afgeleide dosis met minimum effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
N° CE	Nummer van de Europese Gemeenschap
EC50	Effecytieve mediane concentratie
EN	Europese Norm
CIRC	Centre international de recherche sur le cancer

Abréviations et acronymes:	
IATA	Internationale Maatschappij voor Luchttransport
IMDG	Internationale maritieme code voor gevaarlijke goederen
CL50	Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)
LD50	Mediane dodelijke dosis voor 50 % van de geteste bevolking (mediane dodelijke dosis)
LOAEL	Min. dosis met waargenomen schadelijk gevolg
NOAEC	Concentratie zonder waargenomen schadelijk gevolg
NOAEL	Dosis zonder waargenomen schadelijk gevolg
NOEC	Concentratie zonder waargenomen gevolg
OESO	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling
VLE	Professionele blootstellingsgrens

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

PBT	Persistent, bioaccumuleerbaar en giftig
PNEC	Voorgeschreven concentratie(s) zonder gevolg
RID	Internationale wetgeving betreffende het transport van gevaarlijke goederen via het spoor
FDS	Veiligheidsinformatieblad
STP	Zuiveringssation
DThO	Theoretische behoefte aan zuurstof
TLM	Mediane tolerantiegrens
COV	Vluchtige organische bestanddelen
N° CAS	Registratienummer bij Chemical Abstracts Service
N.S.A.	Niet elders gepreciseerd
vPvB	Zeer persistent en zeer bio-accumuleerbaar
ED	Eigenschappen storend voor het endocriene systeem

Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

Acuut giftig 4 (bij inademing)	Acute giftigheid (bij inademing), categorie 4
Acuut giftig 4 (via de huid)	Acute giftigheid (via de huid), categorie 4
Aquatisch Chronisch 2	Gevaarlijk voor het watermilieu – Chronisch gevaar, categorie 2
Oogirriterend 2	Ernstige oogletsels/oogirritatie, categorie 2
H312	Schadelijk bij contact met de huid.

RW JB Weld Koude las (hars)

Veiligheidsinformatieblad

Overeenkomstig Verordening (CE) N° 1907/2006 (REACH) en zoals gewijzigd door de Verordening (UE) 2020/878

Texte intégral des phrases H et EUH:	
H315	Veroorzaakt een irritatie van de huid.
H317	Kan een huidallergie veroorzaken.
H319	Veroorzaakt ernstige irritatie van de ogen.
H332	Schadelijk bij inademing.
H411	Giftig voor in het water levende organismen, nefaste gevolgen op lange termijn.
Skin Irrit. 2	Bijtend/irriterend voor de huid, categorie 2
Skin Sens. 1	Huidgevoelig, categorie 1

Veiligheidsinformatieblad (FDS), EU

Deze informatie is gebaseerd op actuele kennis en beschrijft het product enkel op het vlak van noden voor gezondheid, veiligheid en milieu. Ze mogen dus niet worden beschouwd als een garantie van om het even welke eigenschap van het product.