

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1**Productnr.:** 0069068**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021**Regio:** BE**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie****Handelsnaam****einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1****1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel**

Epoxyhars

Lijmharder

**Toepassingen, die worden afgeraden**

Geen gegevens beschikbaar.

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad****Adres**

einza Farben GmbH &amp; Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefoonnr. +49 (0)511 67490-0

Faxnr. +49 (0)511 67490-20

e-mail info@einza.com

**Informatie bij het veiligheidsinformatieblad**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 4; H302

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1B; H314

Skin Sens. 1; H317

**Aanwijzingen met betrekking tot de classificatie**

De indeling van het product werd bepaald op basis van de volgende procedures overeenkomstig artikel 9 en de criteria van de verordening (EG) nr. 1272/2008:

Fysische gevaren: Beoordeling van testgegevens overeenkomstig bijlage I, deel 2

Gezondheids- en milieugevaren: Berekeningsprocedure overeenkomstig bijlage I, deel 3, 4 en 5.

**2.2 Etiketteringselementen****Identificatie overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Gevarenpictogrammen**

GHS05



GHS07

**Signaalwoord**

Gevaar

**Etikettering van gevaarlijke bestanddelen:**

3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropan, reactieproducten met 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine

m-fenyleenbis(methylamine)

Poly[oxy(methyl-1,2-ethaandiyl)], a- - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -

**Gevarenaanduidingen**

H302

Schadelijk bij inslikken.

H314

Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H412

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**Veiligheidsaanbevelingen**

P101

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102

Buiten het bereik van kinderen houden.

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

P260	Nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P280	Beschermende handschoenen/oogbescherming dragen.
P301+P330+P331	NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.
P303+P361+P353	BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen [of afdouchen].
P305+P351+P338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P310	Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P405	Achter slot bewaren.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke en nationale voorschriften.

### 2.3 Andere gevaren

- PBT-beoordeling  
De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
- zPzB-beoordeling  
De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing. Het product is geen stof.

### 3.2 Mengsels

#### Gevaarlijke basisstoffen

Nr.	Naam van de stof		Aanvullende aanwijzingen	
	CAS / EG / Catalogus / REACH Nr.	Classificatie (EG) 1272/2008 (CLP)	Concentratie	%
1	<b>benzylalcohol</b>			
	100-51-6 202-859-9 603-057-00-5 01-2119492630-38	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
2	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>			
	2855-13-2 220-666-8 612-067-00-9 01-2119514687-32	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317	>= 25,00 - < 50,00	Gew-%
3	<b>4,4'-isopropylideendifenol, oligomere reactieproducten met 1-chloor-2,3-epoxypropan, reactieproducten met 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>			
	38294-64-3 - - 01-2119965165-33	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318	>= 10,00 - < 25,00	Gew-%
4	<b>m-fenyleenbis(methylamine)</b>			
	1477-55-0 216-032-5 - 01-2119480150-50	Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 3; H412 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1B; H317 EUH071	>= 10,00 - < 25,00	Gew-%
5	<b>Poly [oxy (methyl-1,2-ethaandiyl)], a- - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -</b>			
	9046-10-0 - - 01-2119557899-12	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	Gew-%

Volledige tekst van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16

#### Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)

Nr.	Waarden van acute toxiciteitsschattingen (ATE)	
	oraal	dermaal
1	1230 mg/kg lichaamsgewicht	
2	1030 mg/kg lichaamsgewicht	

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1**Productnr.:** 0069068**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021**Regio:** BE**Algemene aanwijzingen**

Bij twijfel of aanhoudende symptomen een arts waarschuwen. Nooit proberen om iemand die buiten kennis is iets te laten innemen. Bij bewusteloosheid de patiënt in stabiele zijligging plaatsen en een arts waarschuwen.

**Na inademen**

Patiënt in de buitenlucht brengen en warm houden. Inspanning vermijden. Kunstmatige ademhaling toepassen als de patiënt niet of onregelmatig ademt

**Na huidcontact**

Verontreinigde kleding uittrekken. Bij aanraking met de huid onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen. Gebruik GEEN oplosmiddelen of verdunners.

**Na oogcontact**

Contactlenzen verwijderen. Oog onder bescherming van het ongekwetste oog 10-15 minuten onder stromend water spoelen met opengesperde oogleden. Behandeling door een oogarts.

**Na inslikken**

Braken NIET opwekken. Bij inslikken van het product de mond spoelen met veel water (alleen als de persoon bij kennis is) en onmiddellijk een arts waarschuwen. Patiënt rustig houden.

**4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Schuim, CO<sub>2</sub>, poederblussers

**Ongeschikte blusmiddelen**

waterstraal.

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

Bij brand kan vrijkomen: Koolmonoxide (CO); Kooldioxide (CO<sub>2</sub>); Toxische pyrolyseproducten; Blootstelling aan de afbraak producten kan een gevaar voor de gezondheid opleveren.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Gesloten verpakkingen, die aan hitte hebben blootgestaan, koelen met water. Voorkom dat bluswater in de riolering of in het oppervlaktewater terecht komt. Passende ademhalingsapparatuur kan noodzakelijk zijn.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Voor andere personen dan de hulpdiensten**

Ontstekingshaarden verwijderen. Inademen van de dampen vermijden. Volg de beschermende maatregelen zoals beschreven onder de secties 7 en 8.

**Voor de hulpdiensten**

Geen gegevens beschikbaar. Persoonlijke beschermende uitrusting - zie paragraaf 8.

**6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of waterlopen laten terechtkomen. Indien het produkt meren, rivieren of de riolering vervuult, dient u de autoriteiten hiervan op de hoogte te brengen in overeenkomst met de plaatselijk geldende regels.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Scherp het gemorste materiaal af, en neem het op met onbrandbare absorptiematerialen, zoals zand, aarde, vermiculiet, diatomeeënaarde en plaats die in een container, zodat het volgens de plaatselijke regels kan worden verwerkt (zie sectie 13). Gebruik, indien mogelijk, een geschikt reinigingsmiddel. Gebruik geen oplosmiddelen.

**6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Aanwijzingen voor veilige omgang met producten**

Wegens de organische oplosmiddelen in het product: Voorkom de vorming van brandbare of explosieve mengsels en voorkom tevens dampconcentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde. Het produkt mag alleen worden gebruikt in ruimtes zonder onbeschermde verlichting of andere ontstekingspunten. Voorkom inademing van stof, zwevende deeltjes en spuitniveaus die bij de verwerking kunnen vrijkomen. Droog schuren, vlamsnijden en/of lassen van de droge verfilm kan leiden tot het vrijkomen van stof en/of gevaarlijke gassen. Waar mogelijk moet nat [schuren] / [egaliseren] worden toegepast. Voorkom inademing van schuurstof. Zie rubriek 8 voor persoonlijke bescherming.

**Handelsnaam:** einzA mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

**Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen**

V voorkom contact met de huid en met de ogen. Bij het werk niet eten en drinken - niet roken. Voor de pauze en na afloop van het werk handen wassen. Na het werk de huid grondig reinigen en verzorgen.

**Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Verpakking goed sluiten en verwijderd houden van hittebronnen, vonken en open vuur. Vonkend gereedschap mag niet worden gebruikt. Elektrische apparatuur moet explosie veilig zijn uitgevoerd. Damp is zwaarder dan lucht en kan zich over de vloer verspreiden. Met lucht kan damp een explosief mengsel vormen.

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

**Technische maatregelen en opslagvoorwaarden**

Houdt rekening met de wettelijke voorschriften voor veilig werken. Onthoud onbevoegden de toegang tot de opslagruimte. Verpakking droog, hermetisch gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats opslaan. Tegen hitte en directe zonnestraling beschermen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken.

**Eisen aan opslagruimten en vaten**

Bewaar het product altijd in verpakkingen van hetzelfde materiaal als de originele verpakking. Zet de verpakking nooit onder druk, deze is hier niet tegen bestand. Geopende blikken zorgvuldig sluiten en rechtop bewaren om lekkage te voorkomen. In goed gesloten verpakking bewaren. Let op de waarschuwingen op het etiket.

**Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag**

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

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden werkplek**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	m-fenyleenbis(methylamine)	1477-55-0	216-032-5
<b>Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques</b>			
m-Xyleen alpha, alpha'-diamine / m-Xylène alpha, alpha'-diamine			
	Korte-tijds waarde (TGG 15 min)	0,1	mg/m <sup>3</sup>
	Opmerking	D, M	

**DNEL, DMEL en PNEC waarden**

**DNEL-waarden (werknemer)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	benzylalcohol			100-51-6 202-859-9	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	8	mg/kg/dag
	dermaal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	40	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	22	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	110	mg/m <sup>3</sup>
2	m-fenyleenbis(methylamine)			1477-55-0 216-032-5	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	0,33	mg/kg
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,2	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	lokaal	0,2	mg/m <sup>3</sup>
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiy)], a- - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -			9046-10-0 -	
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	2,5	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	1,36	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-waarden (consument)**

Nr.	Naam van de stof			CAS / EG Nr.	
	Aard van inname	Inwerkingsduur	Effect	Waarde	
1	benzylalcohol			100-51-6 202-859-9	
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4	mg/kg/dag
	oraal	Op korte termijn (acuut)	systemisch	20	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	4	mg/kg/dag
	dermaal	Lange termijn (chronisch)	systemisch	20	mg/kg/dag
	inhalatie	Lange termijn (chronisch)	systemisch	5,4	mg/m <sup>3</sup>
	inhalatie	Op korte termijn (acuut)	systemisch	27	mg/m <sup>3</sup>

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

2	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>		<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>
	oraal	Lange termijn (chronisch)	systemisch
			0,526 mg/kg/dag

**PNEC-waarden**

Nr.	Naam van de stof	CAS / EG Nr.
	Milieucompartiment	Soort
		Waarde
1	<b>benzylalcohol</b>	<b>100-51-6</b> <b>202-859-9</b>
	Water	Zoet water
		1 mg/L
	Water	Zeewater
		0,1 mg/L
	Water	Aqua intermitterend
		2,3 mg/L
	Water	Zoet water bezinking
		5,27 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking
		0,527 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-
		0,456 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-
		39 mg/L
2	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	<b>2855-13-2</b> <b>220-666-8</b>
	Water	Zoet water
		0,06 mg/L
	Water	Zeewater
		0,006 mg/L
	Water	Aqua intermitterend
		0,23 mg/L
	Water	Zoet water bezinking
		5,784 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking
		0,578 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-
		1,121 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-
		3,18 mg/L
3	<b>m-fenyleenbis(methylamine)</b>	<b>1477-55-0</b> <b>216-032-5</b>
	Water	Zoet water
		0,094 mg/L
	Water	Zeewater
		0,0094 mg/L
	Water	Aqua intermitterend
		0,152 mg/L
	Water	Zoet water bezinking
		0,43 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droge massa	
	Water	Zeewater bezinking
		0,043 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droge massa	
	Bodem	-
		0,045 mg/kg
	Aard van de onderzoeking: Droge massa	
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-
		10 mg/L
4	<b>Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a- .- (2-aminomethyl ethyl) -. Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -</b>	<b>9046-10-0</b> -
	Water	Zoet water
		0,015 mg/L
	Water	Zeewater
		0,014 mg/L
	Water	Zoet water bezinking
		0,132 mg/kg Droog gewicht
	Water	Zeewater bezinking
		0,125 mg/kg Droog gewicht
	Bodem	-
		0,018 mg/kg Droog gewicht
	Zuiveringsinstallatie (STP)	-
		7,5 mg/L
	Secundaire vergiftiging	-
		6,93 mg/kg voedsel

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
**Passende technische maatregelen**

Voor voldoende ventilatie zorgen. Waar mogelijk moet dit worden bereikt door middel van bron-afzuiging en goede ruimtelijke ventilatie. Als dit niet voldoende is om de concentratie van zwevende deeltjes en oplosmiddeldamp beneden de Publieke of Private Grenswaarden te houden, dan moet geschikte ademhalings-bescherming worden gebruikt.

**Persoonlijke beschermende uitrustingen**
**Ademhalingsbescherming**

Gebruikers die worden blootgesteld aan concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarden moeten gebruik maken van een geschikt, goedgekeurd adembeschermingsmiddel. Als werknemers in de spuitcabine aanwezig zijn, ongeacht of ze wel of niet bij de spuitwerkzaamheden betrokken zijn, mag niet worden verwacht dat ventilatie voldoende is om spuitdeeltjes en oplosmiddeldampen onder alle omstandigheden voldoende te beheersen. Onder dergelijke omstandigheden dienen zij een verse-lucht kap te dragen tijdens het spuitproces tot het moment dat de concentratie is gedaald tot beneden de blootstellingsgrenswaarden. Filter A2P2 (DIN EN 14387)

**Bescherming van de ogen / het gezicht**

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

Ter bescherming tegen vloeistofspatten een veiligheidsbril dragen. Veiligheidsbril met zijbescherming (EN 166)

**Handbescherming**

Bij mogelijk contact van de huid met het product kan het gebruik van volgens bv. EN 374 beproefde handschoenen voldoende beschermen. De beschermende handschoenen moet in ieder geval op hun werkplaatsspecifieke geschiktheid (bv. mechanische bestendigheid, productverdraagzaamheid, antistatische eigenschappen) worden getest. Aanwijzingen en informatie van de handschoenfabrikant met betrekking tot gebruik, bewaring, onderhoud en vervanging van de handschoenen naleven. De beschermende handschoenen moeten bij beschadiging of eerste slijtageverschijnselen onmiddellijk worden vervangen. Werkzaamheden zodanig organiseren, dat er niet permanent handschoenen moeten worden gedragen.

Geschikt materiaal	butylrubber		
Materiaaldikte	>=	0,7	mm
Doordringingstijd	>	480	min
Geschikt materiaal	nitrilrubber		
Materiaaldikte	>=	0,4	mm
Doordringingstijd	>	480	min

**Andere maatregelen**

Draag antistatische kleding van natuurlijke of hittebestendige, synthetische vezels.

**Beheersing van milieublootstelling**

Voorkom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**
**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Toestand aggregaat</b>			
vloeistof			
<b>Vorm/Kleur</b>			
vloeibaar			
geelachtig			
<b>Geur</b>			
amine-achtig			
<b>pH-waarde</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Kookpunt / kooktraject</b>			
Waarde		205	°C
<b>Smeltpunt/vriespunt</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Ontledingstemperatuur</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Viampunt</b>			
Waarde		101	°C
<b>Ontstekingstemperatuur</b>			
Waarde		435	°C
<b>Oxiderende eigenschappen</b>			
Niet van toepassing			
<b>Ontvlambaarheid</b>			
Niet van toepassing			
<b>Onderste explosiegrens</b>			
Waarde		1,3	Vol-%
<b>Bovenste explosiegrens</b>			
Waarde		13	Vol-%
<b>Dampdruk</b>			
Waarde		0,1	hPa
Referentietemperatuur		20	°C
<b>Relatieve dampdichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Relatieve dichtheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Dichtheid</b>			
Waarde		1,02	g/cm <sup>3</sup>
Referentietemperatuur		20	°C
<b>Oplosbaarheid in water</b>			

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

Opmerking	deels mengbaar		
<b>Oplosbaarheid</b>			
Geen gegevens aanwezig			
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
log Pow		1,05	
Referentietemperatuur		20	°C
Bron	ECHA		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
log Pow		0,99	
Referentietemperatuur		23	°C
Aard van de onderzoeking	pH 6.34		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a - - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
log Pow		1,34	
Referentietemperatuur		25	°C
Methode	OECD 117		
<b>Viscositeit</b>			
Waarde		300	mPa*s
Referentietemperatuur		20	°C
Soort	dynamisch		
<b>Oplosmiddel scheidings proef</b>			
Niet van toepassing			
<b>Deeltjeskenmerken</b>			
Geen gegevens aanwezig			

## 9.2 Overige informatie

<b>Overige informatie</b>
Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel.

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen teneinde exotherme reacties te voorkomen.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Hitte, open vlammen en andere ontstekingsbronnen.

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Vermijd ieder contact met oxidatiemiddelen, sterk alkalische en sterk zure materialen om exothermische reacties tegen te gaan.

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bij reglementaire opslag, hantering, transport. Bij brand: zie hoofdstuk 5.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

<b>Acute orale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van het product</b>		
1	einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1		
ATE (mengsel)		1142,39	mg/kg
Methode		Berekeningsmethode overeenkomstig de verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, sectie 3.1.3.6.	
<b>Acute orale toxiciteit</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Naam van de stof</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EC no.</b>
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
LD50		1230	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		



**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1**Productnr.:** 0069068**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021**Regio:** BE

2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
LD50		1030	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a-.- (2-aminomethyl ethyl) -. Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
LD50		2627	mg/kg lichaamsgewicht
Species	rat (vrouwelijk)		
Methode	OESO 401		
Bron	ECHA		

**Acute dermale toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)**

Nr.	Naam van het product
1	einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE dermaal > 2000 mg/kg).

**Acute dermale toxiciteit**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
LD50		2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
LD50	>	2000	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a-.- (2-aminomethyl ethyl) -. Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
LD50		2979	mg/kg lichaamsgewicht
Species	konijn		
Methode	OESO 402		
Bron	ECHA		

**Acute inhalatieve toxiciteit (berekeningsresultaat mengsel-ATE)**

Nr.	Naam van het product
1	einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1
Opmerking	Het in de uitgevoerde berekeningsmethode overeenkomstig verordening (EC) 1272/2008 (CLP), bijlage I, deel 3, paragraaf 3.1.3.6. bepaalde resultaat ligt buiten de waarden, die overeenkomstig tabel 3.1.1 tot de classificatie/identificatie van het mengsel leiden (ATE inhalatief: > 20.000 ppmV (gassen), > 20 mg/l (dampen), > 5 mg/l (stof/nevel).

**Acute inhalatieve toxiciteit**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
LC50	>	5,01	mg/l
Blootstellingsduur		4	uur
Toestand aggregaat	Stof/nevel		
Species	rat		
Methode	OESO 403		
Bron	ECHA		

**Huidcorrosie/-irritatie**

Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
Species	konijn		
Methode	OESO 404		
Bron	ECHA		
bepaling	niet irriterend		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
Species	konijn		
Methode	Draize-methode		



Handelsnaam: einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

Productnr.: 0069068

Actuele versie: 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

Vervangen versie: 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

Regio: BE

Bron bepaling	ECHA corrosief
<b>3</b>	<b>Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a- .- (2-aminomethyl ethyl) - Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -</b> <b>9046-10-0</b> -
Species Methode Bron Bron bepaling	konijn OESO 404 ECHA corrosief

Ernstig oogletsel/oogirritatie			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>benzylalcohol</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Species Methode Bron Bron bepaling	konijn OESO 405 ECHA niet irriterend		
<b>2</b>	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Species Methode Bron Bron bepaling	konijn OESO 405 ECHA corrosief		
<b>3</b>	<b>Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a- .- (2-aminomethyl ethyl) - Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -</b> <b>9046-10-0</b> -		-
Species Methode Bron Bron bepaling	konijn OESO 405 ECHA corrosief		

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>benzylalcohol</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Aard van inname	Huid		
Species Methode Bron Bron bepaling	muis OESO 429 ECHA niet sensibiliserend		
<b>2</b>	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Aard van inname	Huid		
Species Methode Bron Bron bepaling	cavia OESO 406 ECHA sensibiliserend		

Mutageniteit in geslachtscellen			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>benzylalcohol</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Species Methode Bron Beoordeling/classificatie	Salmonella typhimurium TA98, TA100, TA1535, TA1537 OECD 471 ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		
<b>2</b>	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Bron Beoordeling/classificatie	ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Reproductietoxiciteit			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine</b>	<b>2855-13-2</b>	<b>220-666-8</b>
Bron Beoordeling/classificatie	ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.		

Kankerverwekkendheid			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
<b>1</b>	<b>benzylalcohol</b>	<b>100-51-6</b>	<b>202-859-9</b>
Aard van inname	oraal		
Species Methode Bron Beoordeling/classificatie	rat OECD 451 ECHA Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.	400	mg/kg bw/d

STOT bij eenmalige blootstelling			
Geen gegevens aanwezig			

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

<b>STOT bij herhaalde blootstelling</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Gevaar bij inademing</b>
Geen gegevens aanwezig
<b>Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling</b>
Blootstelling aan dampen van de in het product voorkomende oplosmiddelen, in concentraties boven de Publieke of Private Grenswaarde, kan gezondheidsschade veroorzaken, zoals: irritatie van de slijmvliezen en de ademhalingsorganen en schadelijke effecten op de nieren, de lever en het centraal zenuwstelsel. Symptomen omvatten onder meer hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid, spierzwakte, slaperigheid en in extreme gevallen bewusteloosheid. Absorptie van oplosmiddelen door de huid kan sommige van bovenvermelde symptomen veroorzaken. Indien de vloeistof in de ogen komt, kan dit leiden tot irritatie en voorbijgaande schade. Inname door de mond kan misselijkheid, diarree en overgeven veroorzaken. Gezien de eigenschappen van de epoxyverbindingen en gezien de beschikbare toxicologische gegevens met betrekking tot vergelijkbare preparaten, kan het product overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid en is het product irriterend voor de huid. Het product bevat laagmoleculaire epoxyverbindingen die irriterend zijn voor de ogen, slijmvliezen en huid. Herhaald huidcontact kan irritatie veroorzaken en kan tot overgevoeligheid leiden, mogelijk de overgevoeligheid voor andere epoxiden versterken. Huid contact met het product en blootstelling aan spuitnevel en damp dient vermeden te worden.

## 11.2 Informatie over andere gevaren

### Hormoonontregelende eigenschappen

Geen gegevens beschikbaar.

### Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

<b>Vistoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
LC50		460	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Pimephales promelas		
Methode	EPA OPP 72-1		
Bron	ECHA		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
LC50		110	mg/l
Blootstellingsduur		96	uur
Species	Leuciscus idus		
Methode	EEC C1		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a - - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
LC50		>	15
Blootstellingsduur		96	mg/l uur
Species	Oncorhynchus mykiss		
Methode	OESO 203		
Bron	ECHA		

<b>Vistoxiciteit (chronisch)</b>
Geen gegevens aanwezig

<b>Daphniatoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
EC50		230	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
EC50		23	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a - - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
EC50		80	mg/l
Blootstellingsduur		48	uur
Species	Daphnia magna		
Methode	OESO 202		

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

Bron		ECHA	
<b>Daphniatoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
NOEC		51	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
NOEC		3	mg/l
Blootstellingsduur		21	dag(en)
Species	Daphnia magna		
Methode	OECD 211		
Bron	ECHA		
<b>Algentoxiciteit (acuut)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
EC50		710	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
EC50		37	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	EEC C3		
Bron	ECHA		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a - - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
ErC50		15	mg/l
Blootstellingsduur		72	uur
Species	Pseudokirchneriella subcapitata		
Methode	OESO 201		
Bron	ECHA		
<b>Algentoxiciteit (chronisch)</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
NOEC		1,5	mg/l
Blootstellingsduur		72	
Species	Desmodesmus subspicatus		
Methode	440/2008/EC C.3.		
Bron	ECHA		
<b>Toxiciteit bij bacterien</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
IC50		390	mg/l
Blootstellingsduur		24	uur
Species	Nitrosomonas sp.		
Methode	ISO 8192		
Bron	ECHA		

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

<b>Biologische afbreekbaarheid</b>			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
Waarde		92	- 96 %
Bron	ECHA		
bepaling	Biologisch gemakkelijk afbreekbaar (readily biodegradable).		
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
Waarde		8	%
Duur		28	dag(en)
Methode	92/69 EEC C.4-A		
Bron	ECHA		
bepaling	biologisch niet gemakkelijk afbreekbaar		
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a - - (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1**Productnr.:** 0069068**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021**Regio:** BE

Soort	Aerobe biologische afbreekbaarheid		
Waarde	0	%	
Duur	28	dag(en)	
Methode	OESO 301 B		
Bron	ECHA		

**12.3 Bioaccumulatie**

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)			
Nr.	Naam van de stof	CAS-nr.	EC no.
1	benzylalcohol	100-51-6	202-859-9
	log Pow	1,05	
	Referentietemperatuur	20	°C
	Bron	ECHA	
2	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine	2855-13-2	220-666-8
	log Pow	0,99	
	Referentietemperatuur	23	°C
	Aard van de onderzoeking	pH 6.34	
	Bron	ECHA	
3	Poly [oxy (methyl-1,2- ethaandiyl)], a -.- (2-aminomethyl ethyl) - . Omega - (2-aminomethyl ethoxy) -	9046-10-0	-
	log Pow	1,34	
	Referentietemperatuur	25	°C
	Methode	OECD 117	

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling	
PBT-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als PBT.
zPzB-beoordeling	De ingrediënten van het product gelden niet als vPvB.

**12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.7 Andere schadelijke effecten**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.8 Overige informatie**

Overige informatie
Voorom dat product in het riool of in oppervlaktewateren terecht komt.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Product**

Afvalcode 08 04 09\* afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat

De vermelde afvalcodenummers overeenkomstig de Europese afvalcatalogus gelden als aanbeveling. Een definitieve toekenning dient in overleg met de plaatselijke afvalmakelaar te gebeuren.

De afvalverwerking moet met inachtneming van de voorschriften na overleg met de bevoegde lokale autoriteiten en de afvalverwijderaar plaatsvinden in een geschikte en daarvoor goedgekeurde installatie.

**Verpakking**

Verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en in overeenstemming met de wettelijke voorschriften verwijderd worden.

Verpakkingen die nog resten bevatten moeten in overleg met de regionale afvalverwerker verwijderd worden. Lege verpakkingen moeten worden leeg geschraapt of gereinigd.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klasse	8
Classificatiecode	C7
Verpakkingsgroep	II
Gevaarsidentif.nr.	80
VN-nummer	UN2735
Benaming van het goed	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Stofnaam	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Code voor beperkingen in tunnels	E
Etiketten	8

**14.2 Transport IMDG**

**Handelsnaam:** einza mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

Klasse	8
Verpakkingsgroep	II
VN-nummer	UN2735
Benaming en beschrijving	AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
Stofnaam	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
EmS	F-A, S-B
Etiketten	8

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse	8
Verpakkingsgroep	II
VN-nummer	UN2735
Benaming en beschrijving	Amines, liquid, corrosive, n.o.s.
Stofnaam	3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
Etiketten	8

#### 14.4 Overige informatie

Geen gegevens beschikbaar.

#### 14.5 Milieugevaren

Gegevens over milieugevaren, voor zover relevant, zie 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Transport op het terrein van de onderneming: Bij transport van het product moeten verpakkingen altijd goed gesloten zijn en recht op staan. Personen die bij deze werkzaamheden betrokken zijn, moeten vooraf geïnformeerd worden over hoe te handelen bij een calamiteit.

#### 14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet relevant

### RUBRIEK 15: Regelgeving

#### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU voorschriften

##### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XIV (Lijst van Autorisatieplichtige Stoffen)

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XIV als goedkeuringsplichtige stof(fen) geldt/gelden.

##### REACH-kandidatenlijst van zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) voor de toelatingsprocedure

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de gegevens van de toeleverancier bevat het product geen stof(fen), die overeenkomstig artikel 57 in combinatie met artikel 59 van de REACH-verordening (EG) 1907/2006 geldt/gelden als stof(fen) die in aanmerking komt/komen voor opname in bijlage XIV (lijst van de autorisatieplichtige stoffen).

##### Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) Bijlage XVII: BEPERKINGEN OP DE VERVAARDIGING, HET IN DE HANDEL BRENGEN EN HET GEBRUIK VAN BEPAALDE GEVAARLIJKE STOFFEN, PREPARATEN EN VOORWERPEN

Volgens de beschikbare gegevens en/of overeenkomstig de informatie van de upstream leveranciers bevat het product geen stof(fen), die onderworpen is/zijn aan de REACH-verordening (EG) 1907/2006 bijlage XVII.

##### RICHTLIJN 2012/18/EU betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken

Het product is niet opgenomen in bijlage I, deel 1 of 2.

#### Nationale voorschriften

##### Overige nationale voorschriften

Nationale regels voor de omgang met en het gebruik van gevaarlijke stoffen en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen moeten in acht worden genomen.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling werd niet uitgevoerd voor het onderhavige mengsel.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld:

Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in de respectievelijk geldige versie.

Databronnen, die voor de bepaling van fysische, toxicologische en ecotoxicologische data gebruikt werden, zijn in de respectievelijk hoofdstukken aangegeven.

EG-richtlijn 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale luchtgrenswaardelijsten van de betreffende landen in de respectievelijk geldige versie.

Transportvoorschriften conform ADR, RID, IMDG, IATA in de respectievelijk geldige versie.

#### Volledige tekst van de in rubrieken 2 en 3 vermelde H- en EUH-zinnen (voor zover niet reeds vermeld in deze rubrieken).

EUH071

Bijtend voor de luchtwegen.

**Handelsnaam:** einZA mix Härter LawiDox, für Epoxidharz-Beschichtung Basis 1

**Productnr.:** 0069068

**Actuele versie:** 4.0.1, opgesteld op: 01.11.2021

**Vervangen versie:** 4.0.0, opgesteld op: 20.05.2021

**Regio:** BE

H312                      Schadelijk bij contact met de huid.  
H318                      Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H332                      Schadelijk bij inademing.

**Samensteller van het Veiligheidsinformatieblad**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis en moeten onze producten met het oog op de veiligheidseisen beschrijven en beogen dus niet, bepaalde eigenschappen te verzekeren.

Wijzigingen / Aanvullingen:

Wijzigingen in de tekst worden in de marge aangegeven.

Door auteursrecht beschermd document. Voor wijzigingen of kopieën is de uitdrukkelijke toestemming vereist van de firma UMCO GmbH.

Prod-ID                  671318