



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens/Unternehmens					
1.1	Produkt Identifikation Produktform: Mischung Produktcode: Flow Resin Epoxihard Grundierung für Zementestriche und Beton Komponente B Produktgruppe: EP-Bodenbelag				
1.2	Relevante identifizierte Verwendung Hauptverwendungskategorie Spezifikation für den industriellen/professionellen Gebrauch Verwendung des Stoffes/des Gemischs: Verwendungen, von denen abgeraten wird			Industrielle Nutzung Nur für professionelle Anwendung Bodenbelag Keine weiteren Informationen verfügbar	
1.3	Flowresin Group BV Duivendrechtsekade 62 1096 AH Amsterdam +31(0)85 – 620 70 90 flowresin.com <a href="mailto:info@flowresin.com">info@flowresin.com</a>				
1.4	Notrufnummer: T +31 55 312 44 65 Diese Nummer ist nur während der Bürozeiten erreichbar.				
		Land	Offizielles Beratungsgremium	Die Anschrift	Notrufnummer
		NIEDERLANDE	Nationales Giftinformationszentrum, Universitätsklinikum Utrecht, Das Nationale Giftinformationszentrum (NVIC) informiert Ärzte, Tierärzte, Apotheker und andere professionelle Pflegekräfte über mögliche gesundheitliche Auswirkungen und Behandlungsmöglichkeiten im Falle einer Vergiftung. Das NVIC ist Tag und Nacht sowohl telefonisch als auch über das Internet erreichbar.	Postfach 855003508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88
ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren					
2.1	Einstufung des Stoffes oder der Mischung  Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Hautreizung. 2 H315 Augenreiz. 2 H319 Hautsens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Vollständiger Wortlaut der H-Sätze: siehe Abschnitt 16  Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen, Gesundheits- und Umweltwirkungen: Keine weiteren Informationen verfügbar				
2.2	Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltbedingte Wirkungen  Keine weiteren Informationen verfügbar Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Nicht eingestuft				

	<p>Gefahrenpiktogramme (CLP) : GHS07 GHS09</p> <p>Signalwort (CLP) : Warnung</p> <p>Gefährliche Inhaltsstoffe : Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700), Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ, Oxiran, Mono[(C12-14-alkoxy)methyl]-Derivate</p> <p>Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 - Verursacht schwere Augenreizung H411 - Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung</p> <p>Sicherheitshinweise (CLP) : P261 - Einatmen von Dampf, Gas, Nebel, Rauch, Aerosol, Staub vermeiden P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung tragen P302+P352 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen P305+P351+P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen entfernen, wenn möglich; weiter spülen P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften einer Sammelstelle für gefährlichen Abfall oder Sondermüll zuführen</p>	 															
2.3	Andere Gefahren																
	Keine weiteren Informationen verfügbar																
<b>ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen</b>																	
3.1	Staub																
	Gilt nicht																
3.2	Gemisch aus gefährlichen und ungefährlichen Stoffen																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Produkt Identifikation</th> <th>%</th> <th>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)</td> <td>(CAS-Nr.) 25068-38-6 (EG-Nr.) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8</td> <td>50-80</td> <td>Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411</td> </tr> <tr> <td>Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ</td> <td>(CAS-Nr.) 28064-14-4</td> <td>10-30</td> <td>Hautreizung. 2, H315 Augenreiz. 2, H319 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411</td> </tr> <tr> <td>Oxiran, Mono[(C12-14-Alkoxy)methyl]-Derivate</td> <td>(CAS-Nr.) 68609-97-2 (EG-Nr.) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4</td> <td>10-30</td> <td>Hautreizung. 2, H315 Hautsens. 1, H317</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Produkt Identifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	(CAS-Nr.) 25068-38-6 (EG-Nr.) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8	50-80	Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ	(CAS-Nr.) 28064-14-4	10-30	Hautreizung. 2, H315 Augenreiz. 2, H319 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	Oxiran, Mono[(C12-14-Alkoxy)methyl]-Derivate	(CAS-Nr.) 68609-97-2 (EG-Nr.) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4	10-30	Hautreizung. 2, H315 Hautsens. 1, H317
Name	Produkt Identifikation	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]														
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)	(CAS-Nr.) 25068-38-6 (EG-Nr.) 500-033-5 (EU-Identifikationsnummer) 603-074-00-8	50-80	Augenreiz. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411														
Epoxidharz vom Bisphenol-f-Typ	(CAS-Nr.) 28064-14-4	10-30	Hautreizung. 2, H315 Augenreiz. 2, H319 Hautsens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411														
Oxiran, Mono[(C12-14-Alkoxy)methyl]-Derivate	(CAS-Nr.) 68609-97-2 (EG-Nr.) 271-846-8 (EU-Identifikationsnummer) 603-103-00-4	10-30	Hautreizung. 2, H315 Hautsens. 1, H317														
	Vollständiger Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16																
<b>Teil 4: Ersthilfemaßnahmen</b>																	
4.1	Beschreibung von Erste-Hilfe-Maßnahmen																
	Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Einer bewusstlosen Person niemals etwas durch den																

		Mund verabreichen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Für Frischluftzufuhr sorgen. Lassen Sie das Opfer ruhen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Kontaminierte Kleidung entfernen, Haut mit viel Wasser abwaschen oder duschen (15 Minuten lang) und gegebenenfalls einen Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötungen einen Arzt aufsuchen. Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Suchen Sie dringend einen Arzt auf.
4.2	Symptome/Verletzungen	
		nach Einatmen : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. nach Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen.
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und erforderliche Spezialbehandlungen	
		Keine weiteren Informationen verfügbar
<b>ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b>		
5.1	Löschmittel	
		Geeignete Löschmittel : Schaum. AFFF. Zerstäubtes Wasser. Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl verwenden. Trockenes Pulver.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	
		Keine weiteren Informationen verfügbar
5.3	Beratung für Feuerwehrleute	
		Brandschutzmaßnahmen : Keine offenen Flammen, Funken oder Rauchen. Anweisungen zur Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz, betreten. Schutz bei der Brandbekämpfung : Ungeschützte Behälter mit Wassersprühstrahl oder -nebel kühlen. Sonstige Angaben : Bei der Bekämpfung von Chemikalienbränden äußerste Vorsicht walten lassen.
<b>ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung des Stoffs oder Gemischs</b>		
6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen	
		Allgemeine Maßnahmen : Nicht rauchen
6.11	Für andere Personen als die Rettungsdienste	
		Schutzausrüstung : Reinigungspersonal mit geeignetem Schutz ausstatten. Notfallmaßnahmen : Zuschauer fernhalten.
6.12	Für den Rettungsdienst	
		Keine weiteren Informationen verfügbar
6.2	Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen	
		Verschüttetes Produkt so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Produkt aufnehmen. Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangen lassen.
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Zur Rückhaltung :	
		Verwenden Sie geeignete Abfallbehälter. Verfahren zur Reinigung : Verschüttetes Material so schnell wie möglich mit einem absorbierenden Material aufnehmen.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte	
		Zur Abfallentsorgung nach der Reinigung siehe Abschnitt 13. Siehe Abschnitt 8 zur

		Verwendung persönlicher Schutzausrüstung.
<b>ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung</b>		
	7.1	Vorsichtsmaßnahmen für den sicheren Umgang mit dem Stoff oder Gemisch
		Waschen Sie die Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser, bevor Sie essen, trinken, rauchen oder den Arbeitsplatz verlassen. Für gute Belüftung im Verarbeitungsbereich sorgen, um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden.
	7.2	Bedingungen für eine sichere Lagerung,
		Einschließlich inkompatibler Produkte Lagerbedingungen: Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Behälter geschlossen halten, wenn sie nicht verwendet werden. Unverträgliche Produkte : Starke Laugen. starke Säuren. Alle Zündquellen entfernen. Schützen Sie das Produkt vor direkter Sonneneinstrahlung.
	7.3	Spezifische Endverwendung
		B-Komponenten-Bodensystem
<b>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen</b>		
	8.1	Regelparameter
		Keine weiteren Informationen verfügbar
	8.2	Expositionskontrollen
		Persönliche Schutzausrüstung : Vermeiden Sie unnötige Belichtung. Handschuhe. Schutzbrille. Handschutz : Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz : Schutzbrille. Atemschutz : Geeignete Maske tragen. Sonstige Angaben : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
<b>Abschnitt 9: Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>		
	9.1	Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
		Physikalischer Zustand : thixotrop Farbe : Pigmentiert Geruch : charakteristisch. Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar pH-Wert : Keine Daten verfügbar Relative Verdunstungsrate (Butylacetat=1) : Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt : Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar Siedepunkt : Keine Daten verfügbar Flammpunkt : Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur : Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht entzündlich Dampfdruck : Keine Daten verfügbar Relative Dampfdichte bei 20 °C : Keine Daten verfügbar Relative Dichte : Keine Daten verfügbar Löslichkeit : Keine Daten verfügbar Log Pow : Keine Daten verfügbar Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Brandfördernde Eigenschaften : Keine Daten verfügbar Explosionsgrenzen : Keine Daten verfügbar

9.2	Andere Informationen
	Keine weiteren Informationen verfügbar
<b>ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität</b>	
10.1	Reaktivität
	Keine weiteren Informationen verfügbar
10.2	Chemische Stabilität
	Nicht etabliert.
10.3	Mögliche gefährliche Reaktionen
	Nicht etabliert
10.4	zu vermeidende Umstände
	Extrem hohe oder niedrige Temperaturen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen
10.5	Inkompatible Materialien
	starke Säuren. Starke Laugen
10.6	Gefährliche Zersetzungsprodukte rauchen.
	Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.
<b>ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben</b>	
11.1	Angaben zu toxikologischen Wirkungen
	<p>Akute Toxizität : Nicht eingestuft</p> <p>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen. Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung der Atemwege oder Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Keimzell-Mutagenität : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt</p> <p>Karzinogenität : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt</p> <p>Mögliche schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und mögliche Symptome Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmalige ExpositionKeine Daten verfügbar Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholte ExpositionKeine Daten verfügbar Aspirationsgefahr: Keine Daten verfügbar</p>

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben		
		Beurteilung Ökotoxikologie Akute aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar. Chronische aquatische Toxizität: Keine Daten verfügbar
	12.1	Ökologie - Wasser
		Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
	12.2	Persistenz und Abbaubarkeit
		Kann langfristige schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben
	12.3	Bioakkumulation:
		Keine Daten verfügbar
	12.4	Mobilität im Boden
		Keine weiteren Informationen verfügbar
	12.5	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
		Keine weiteren Informationen verfügbar
	12.6	Andere schädliche Wirkungen
		Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
ABSCHNITT 13 Entsorgungsanweisungen		
	13.1	Abfallbehandlungsmethoden
		Empfehlungen zur Abfallentsorgung: Auf sichere Weise gemäß den örtlichen/nationalen Vorschriften entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden
ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
		Landtransport (ADR/RID/GGVSEB)
	14.1	UN-Nummer:
		ADR-UN-Nummer: 3082 IATA-UN-Nummer: 3082 IMDG-UN-Nummer: 3082
	14.2	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
		ADR-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDE FLÜSSIGKEIT, NEG Beschreibung Transportdokument UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER FLÜSSIGER STOFF, NEC (ENTHÄLT ; Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin, Epoxidharz (Zahlenmittel des Molekulargewichts ≤ 700)(25068-38-6) ENTHÄLT ; Epoxid vom Bisphenol-f-Typ  IATA-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NR  IMDG-Versandbezeichnung: UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, NAG
	14.3	Transportgefahrenklassen: 9
		ADR-Klasse: 9 ADR - Gefahrenidentifikationsnummer: 90 IATA-Klasse: 9 IATA-Label: 9

		IMDG-Klasse: 9 IMDG-Klasse: 9
14.4	Verpackungsgruppe:	
		ADR-Verpackungsgruppe: II IATA-Verpackungsgruppe: II IMDG-Verpackungsgruppe: II
14.5	Umweltgefahren:	
		Umweltrisiken (Meeresschadstoff): -
14.6	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer:	
		Ja, getrennt halten von Nahrungsmitteln, Delikatessen, Nahrungsmitteln
14.61	Landtransport Klassifizierungscode (ADR) :	
		M6 Sondervorschrift (ADR): 274, 335, 601 Begrenzte Mengen (ADR) : 5l Freigestellte Mengen (ADR) : E1 Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001 Besondere Verpackungsvorschriften (ADR) : PP1 Sondervorschriften für gemischte Verpackungen (ADR) : MP19 Anweisungen für tragbare Tanks und Schüttgutcontainer (ADR): T4 Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (ADR) : TP1, TP29 Tankcode (ADR) : LGBV Fahrzeug zur Tankbeförderung : AT Beförderungskategorie (ADR): 3 Besondere Beförderungsbestimmungen - Pakete (ADR) : V12 Besondere Transportvorschriften - Beladen, Entladen und Handhabung (ADR) : CV13 Gefahrnummer (Kemler-Nr.) : 90 Oranges Typenschild : 90/ 3082 Tunnelbeschränkungscode (ADR) : E
14.62	Transport auf offener See	
		Sondervorschrift (IMDG): 274, 335 Begrenzte Mengen (IMDG): 5 L Freigestellte Mengen (IMDG) : E1 Verpackungsanweisungen (IMDG): P001, LP01 Spezielle Verpackungsvorschriften (IMDG) : PP1 Verpackungsanweisungen IBC (IMDG) : IBC03 Tankanweisungen (IMDG): T4 Sondervorschriften für Tanks (IMDG) : TP2, TP29 Nr. NS (Feuer) : FA Nr. NS (Abfall): SF Staukategorie (IMDG) : A
14.63	Lufttransport-PCA	
		Erwartete Mengen (IATA) : E1 Begrenzte PCA-Mengen (IATA): Y964 PCA Begrenzte Menge Max. Nettomenge (IATA): 30kgG PCA-Verpackungsanweisungen (IATA): 964 PCA max. Nettomenge (IATA): 450L CAO-Verpackungsanweisungen (IATA): 964 CLA max. Nettomenge (IATA): 450L Sondervorschrift (IATA) : A97, A158 ERG-Code (IATA) : 9L
14.64	Transport auf Binnenwasserstraßen	
		Klassifizierungscode (ADN) : M6 Sondervorschrift (ADN): 274, 335, 61

		Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L Freigestellte Mengen (ADN) : E1 Zugelassener Transport (ADN): T Erforderliche Ausrüstung (ADN) : PP Anzahl blauer Kegel/Lichter (ADN) : 0 Nicht vom ADN erfasst: Nein
14.65	Schienenverkehr	
		Klassifizierungscode (RID) : M6 Sondervorschrift (RID): 274, 335, 601 Beschränkte Mengen (RID): 5L Freigestellte Mengen (RID) : E1 Verpackungsanweisungen (RID): P001, IBC03, LP01, R001 Besondere Verpackungsvorschriften (RID) : PP1 Sondervorschriften für gemischte Verpackungen (RID) : MP19 Anweisungen für tragbare Tanks und Schüttgutcontainer (RID): T4 Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und Schüttgut-Container (RID) : TP1, TP29 Tankcodes für RID-Tanks (RID) : LGBV Beförderungskategorie (RID) : 3 Sondervorschriften für die Beförderung – Versandstücke (RID) : W12 Besondere Transportbestimmungen - Laden, Entladen und Handhabung (RID) : CW13, CW31 Express-Paket (RID) : CE8 Gefahrenidentifikationsnummer (RID) : 90 Beförderungsverbot (RID): Nein
14.7	Massengutbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und dem IBC-Code	
		Gilt nicht
<b>ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften</b>		
15.1	Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzvorschriften und Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch	
15.11	EU-Vorschriften	Keine REACH-Anhang XVII-Beschränkungen Enthält keinen REACH-Kandidatenstoff
15.12	Nationale Vorschriften,	SZW-Liste krebserzeugender Stoffe : Der Stoff ist nicht vorhanden SZW-Liste der Mutagene : Der Stoff ist nicht vorhanden NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden  Toxine – Stillen NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden  Toxine – Fruchtbarkeit NICHT erschöpfende Liste präreproduktiver Substanzen. Die Substanz ist nicht vorhanden  Giftstoffe – Entwicklung
15.2	Sicherheitsbeurteilung der Chemiestoffe	Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt
<b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b>		
		Änderungshinweise: Revision: *.



**Sicherheitsdatenblatt**

Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Erscheinungsdatum: 08.03.2021

Revisionsdatum: // Version: 1.0

	<p>Datenquellen: VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.</p>
	<p>Vollständiger Wortlaut der abgekürzten H-Sätze</p> <p>Relevante H-Sätze aus Kapitel 3Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend - Chronisch gefährlich, Kategorie 2</p> <p>Augenreiz. 2 Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 Hautreizung. 2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Hautsens. 1 Hautsensibilisierung, Kategorien 1 H315 Verursacht Hautreizungen H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen H319 Verursacht schwere Augenreizung H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung</p>
	<p>Andere Informationen :</p> <p># REACH-Erklärung: Alle Angaben basieren auf aktuellem Wissensstand. Die Übereinstimmung der Daten in diesem Sicherheitsdatenblatt mit den im Stoffsicherheitsbericht angegebenen Daten wurde in dem zum Zeitpunkt der Erstellung verfügbaren Umfang berücksichtigt (siehe Versionsnummer und Überarbeitungsdatum).</p> <p><b>HAFTUNGS AUSSCHLUSS</b></p> <p>Die Informationen in diesem Datenblatt stammen aus Quellen, die als zuverlässig erachtet werden. Die Angaben erfolgen jedoch ohne jegliche – unmittelbar stillschweigende – Gewähr für ihre Richtigkeit. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und Kontrolle und können sich unserer Kenntnis entziehen. Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Haftung, lehnen jedoch ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten ab, die in irgendeiner Weise aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Veredelung und Entsorgung des Produkts entstehen können. .</p>