Seite 1 von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.10.2017 / 0007 Gueralonier ani / Version: 27.10.2017 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0006 Tritt in Kraft ab: 20.10.2017 PDF-Druckdatum: 23.10.2017 GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND Art.: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND Art.: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, 71254 Ditzingen, Deutschland Telefon:+49 (0)7156-301-0, Fax:+49 (0)7156-301-293

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de -bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

Frank.Schuele@g-u.de, www.g-u.com

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklas Gefahrenkategori **Gefahrenhinweis** Flam. Liq. 2 H225-Flüssigkeit und Dampf leicht

entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. Eye Irrit. 2

H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit STOT SE

verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)





Gefahr

H225-Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H336-Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

P210-Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

P210-Von Hitze, neilsen Obernlachen, Funken, offenen Fraimmen sowie anderen Zundquienernen fernhalten. Nicht rauchen. P261-Einattmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/ Gesichtsschutz tragen. P3034-P361-P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. P3054-P361-P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit enteffernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

P403+P233-An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

EUH066-Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Ethylacetat

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoff

3.2 Gemisch

S.E GCIIIISCII	
Ethylacetat	Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert
	gilt
Registrierungsnr. (REACH)	01-2119475103-46-XXXX
Index	607-022-00-5
EINECS, ELINCS, NLP	205-500-4
CAS	141-78-6
% Bereich	80-<100
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Flam. Liq. 2, H225
(CLP)	Eye Irrit. 2, H319
	STOT SE 3, H336

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten! Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.
Person Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

Kopfschmerzen

Schwindel
Beeinflussung/Schädigung des Zentralnervensystems

Koordinationsstörungen

นองของของเหล่า In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Wassersprühstrahl Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Giftige Gase

Explosionsfähige Dampf/Luftgemische

Gefährliche Dämpfe, schwerer als Luft.
Durch Verteilung in Bodennähe ist eine Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatm Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Unnötiges Personal fernhalten. Zündquellen entfernen, nicht rauchen

Für ausreichende Belüftung sorgen.
Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.
Ggf. Rutschgefahr beachten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.
Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.
Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinden

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante

Angaben. 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Einatmen der Dämpfe vermeiden.
Für gute Raumlüftung sorgen.
Ggf. Absaugmaßnahmen am Arbeitsplatz oder an den Verarbeitungsmaschinen erforderlich.
Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Ggf. Mäßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Augen- und Hautkontakt vermeiden.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Seen Tijsken Rauchen sowie Auffbauehen von Lehenemitteln im Arbeiteraum verbeten.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten. Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind ar Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.
Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.
Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
Besondere Lagerbedingungen beachten.
Nicht zusammen mit brandfördernden oder selbstentzündlichen Stoffen lagern.
Lösungsmittelbeständiger Fußboden

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Kühl lagern. Trocken lagern

7.3 Spezifische Endanwendungen

Seite 2 von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.10.2017 / 0007 Gueralonier ani / Version: 27.10.2017 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0006 Tritt in Kraft ab: 20.10.2017 PDF-Druckdatum: 23.10.2017 GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND

Art.: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Chem. Bezeichnung	Ethylaceta	at			%Bereic
					h:80-
					<100
AGW: 200 ppm (730 mg/m3) (AGW),	SpbÜf.: 2(I) (AGW), 4	400 ppm (1468		
200 ppm (734 mg/m3) (EU)		mg/m3) (EU)			
Überwachungsmethoden:	-	Compur - KITA-111 SA (54	49 160)		
	-	Compur - KITA-111 U(C) (549 178)		
	-	Draeger - Ethyl Acetate 20	0/a (CH 20 201)		
	-	BIA 7365 (Ethylacetat) - 20	002		
		DFG (D) (Loesungsmittelg	emische 2), DFG (E	E) (Solvent	mixtures
	-	2) - 1998, 2002			
		DFG (D) (Loesungsmittelg	emische 3), DFG (E	E) (Solvent	mixtures
	-	3) - 1998, 2002			
		DFG (D) (Loesungsmittelg	emische 4), DFG (E	E) (Solvent	mixtures
	-	4) - 1998, 2002			
		DFG (D) (Loesungsmittelg	emische 5), DFG (E	E) (Solvent	mixtures
	-	5) - 1998, 2002	-77	, ,	
BGW:			Sonstige Angabe	en: DFG,	Y (AGW)

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I. II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). [10] = Grenzwert für die Kurzzeitekposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). [16/W = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des nauresorpiti. Y. = Ein Kisiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen.
 ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit dem Ziel des Überschützen.

** = Der Grenzwert für diesen Stoft wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehobe mit dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung

Ethylacetat Anwendungsgebiet	Expositionsweg /	Auswirkung	Deskri	Wer	Einhei	Bemer
Anwendungsgebiet	Umweltkompartime	auf die	ptor	t	t	kung
	nt	Gesundheit	ptor		•	Kung
	Umwelt - Süßwasser	Ocsultation	PNEC	0.26	mg/l	
	Umwelt -		PNEC	0,02	mg/l	
	Meerwasser			6	ŭ	
	Umwelt - Wasser,		PNEC	1,65	mg/l	
	sporadische					
	(intermittierende)					
	Freisetzung		51150	0.01		
	Umwelt - Sediment, Süßwasser		PNEC	0,34	mg/kg	
	Umwelt - Sediment.		PNEC	0.12	mg/kg	
	Meerwasser		FINEC	5	ilig/kg	
	Umwelt - Boden		PNEC	0.22	mg/kg	
	Umwelt -		PNEC	650	mg/l	
	Abwasserbehandlun				5	
	gsanlage					
	Úmwelt - oral		PNEC	200	mg/kg	
	(Futter)					
Verbraucher	Mensch - oral	Langzeit,	DNEL	4,5	mg/kg	
		systemische				
Verbraucher	Mensch - dermal	Effekte	DNEL	37		
verbraucher	iviensch - dermai	Langzeit, systemische	DNEL	3/	mg/kg	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit.	DNEL	367	mg/m3	
VOIDIGUOIIOI	monoon mmaaanon	systemische	DIVEE	00.	g,o	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	367	mg/m3	
		Effekte				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Kurzzeit,	DNEL	734	mg/m3	
		systemische				
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit, lokale	DNEL	734	mg/m3	
verbraucher	wensch - innaiation	Effekte	DNEL	734	mg/ms	
Arbeiter /	Mensch - dermal	Langzeit,	DNFL	63	mg/kg	
Arbeitnehmer		systemische			55	
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit,	DNEL	734	mg/m3	
Arbeitnehmer		systemische				
		Effekte				
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale	DNEL	734	mg/m3	
Arbeitnehmer Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Effekte Kurzzeit.	DNEL	146	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	ivieriscri - Innalation	systemische	DINEL	146 8	mg/m3	
Arbeitrierimer		Systemische Effekte		0		
Arbeiter /	Mensch - Inhalation	Kurzzeit, lokale	DNEL	146	mg/m3	
Arbeitnehmer		Effekte	5	8	9,0	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtunger

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.
Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.
Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.
Solche werden beschrieben durch z.B. BS EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).
BS EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz: Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert
Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374).
Mindestschichtstärke in mm:

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten: >= 60

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 374 Teil 3 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt. Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen. Handschutzcreme empfehlenswert.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Lösemittelbeständige Schutzkleidung (EN 13034)

Atemschutz: Bei Überschreitung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW, Deutschland) bzw. MAK (Schweiz, Österreich). Atemschutzmaske Filter A (EN 14387), Kennfarbe braun Tragezeitbegrenzungen für Atemschutzgeräte beachten.

Thermische Gefahren:

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt. Die Auswah

ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb

vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Farbe: Flüssig Geruch: Geruchsschwelle: pH-Wert: Fruchtig Nicht bestimmt n.a. -83,5 °C Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: 76 °C -4 °C Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt n.a. 2,1 Vol-% 11,5 Vol-% Obere Explosionsgrenze: Dampfdruck: 100 hPa (20°C) Dampfdichte (Luft=1): Nicht hestir Dichte -0,9 g/cm3 (20°C) n.a. Nicht bestimmt Schüttdichte Löslichkeit(en) Wasserlöslichkeit: Nicht bestimmt

wassenosicinker. Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Selbstentzündungstemperatur: Zersetzungstemperatur: Viskosität: Explosive Eigenschaften:

Notin bestimmt 460 °C (Zündtemperatur) Nicht bestimmt Nicht bestimmt Produkt ist nicht explosionsgefährlich. Gebrauch: Bildung explosionsfähiger Dampf/Luftgemische

Oxidierende Eigenschaften 9.2 Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht hestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7. Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen

Elektrostatische Aufladung

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden Kontakt mit starken Alkalien meiden.

Kontakt mit starken Säuren meide

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2. Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND

t.: 9-38970-00-0-0 / 9-3						
oxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Т

Art Bemerkun mus

Seite 3 von 5
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 20.10.2017 / 0007
Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0006
Tritt in Kraft ab: 20.10.2017
PDF-Druckdatum: 23.10.2017
GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND
Art.: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0

Akute Toxizität,			k.D.v.
dermal:			
Akute Toxizität,			k.D.v.
inhalativ:			
Ätz-/Reizwirkung auf			k.D.v.
die Haut:			
Schwere			k.D.v.
Augenschädigung/-			
reizung:			
Sensibilisierung der			k.D.v.
Atemwege/Haut:			
Keimzell-Mutagenität:			k.D.v.
Karzinogenität:			k.D.v.
Reproduktionstoxizität:			k.D.v.
Spezifische Zielorgan-			k.D.v.
Toxizität - einmalige			
Exposition (STOT-SE):			
Spezifische Zielorgan-			k.D.v.
Toxizität - wiederholte			
Exposition (STOT-RE):			
Aspirationsgefahr:			k.D.v.
Symptome:			k.D.v.
Sonstige Angaben:			Einstufung
			gemäß
			Berechnun
			gsverfahre
	1 1	1	n

						Berechnun gsverfahre n.
Ethylacetat Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkun g
Akute Toxizität, oral:	LD50	4934	mg/k g	Kaninche n	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Akute Toxizität, dermal:	LD50	>20000	mg/k g	Kaninche n	TOXICILY)	
Akute Toxizität, inhalativ:	LC50	>28,6	mg/l/ 4h	Ratte		
Akute Toxizität, inhalativ:	LCLo	>6000	ppm/ 6h	Ratte		Multi- Substance Rule for the Testing of Neurotoxici ty 40 CFR Part 799 (58 FR 40262)
Akute Toxizität, inhalativ:	LC0	29,3	mg/l/ 4h	Ratte		Dämpfe
Atz-/Reizwirkung auf die Haut:		24	h	Kaninche n		Nicht reizend, Wiederholt er Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Schwere Augenschädigung/- reizung:				Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Reizend
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:				Meersch weinche n	OECD 406 (Skin Sensitisation)	Nicht sensibilisier end
Keimzell-Mutagenität:				Salmonel la typhimuri um	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Säugetie r	OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				Säugetie r	OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Negativ
Karzinogenität: Reproduktionstoxizität:						Negativ Negativ
Symptome:						Appetitlosig keit, Atembesch werden, Benommen heit, Bewußtlosi gkeit, Blutdrucka bfall, Hornhauttr übung, Husten, Kopfschme rzen, Magen-Darm-Beschwerd en, Schläfrigkeit, Schleimha utreizung, Schwindel, Speichelflu ss, Übelkeit und

Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), oral:	NOAE L	900	mg/k g bw/d	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.26 (SUB-CHRONIC ORAL TOXICITY TEST REPEATED DOSE 90 - DAY (RODENTS))	
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT- RE), inhalativ:	NOAE L	0,002	mg/k g	Ratte	Regulation (EC) 440/2008 B.29 (SUB-CHRONIC INHALATION TOXICITY STUDY 90-DAY REPEATED (RODENTS))	

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung). GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND

Art.: 9-38970-00-0	-0 / 9-38970-3	0-0-0					
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	s	е	g
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Fische:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Daphnien:							
12.1. Toxizität,							k.D.v.
Algen:							
12.2. Persistenz							k.D.v.
und							
Abbaubarkeit:							
12.3.							k.D.v.
Bioakkumulation							
spotenzial:							
12.4. Mobilität							k.D.v.
im Boden:							
12.5. Ergebnisse							k.D.v.
der PBT- und							
vPvB-							
Beurteilung:							
12.6. Andere						, and the second	k.D.v.
schädliche							
Wirkungen:				1			

Ethylacetat Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkur
Wirkung	kt		t	eit	s	e	g
12.1. Toxizität,	NOEC/N	32d	>9,6	mg/l	Pimephales		
Fische:	OEL		5	_	promelas		
12.1. Toxizität,	LC50	96h	230	mg/l	Pimephales		
Fische:	EC50	48h	610		promelas	DIN 38412	
12.1. Toxizität, Daphnien:	EC50	48N	610	mg/l	Daphnia magna	DIN 38412 T.11	
12.1. Toxizität,	EC50	48h	560	mg/l	Desmodesm	DIN 38412	
Algen:			0	3	us subspicatus	T.9	
12.1. Toxizität,	NOEC/N	96h	200	mg/l	Scenedesm	OECD 201	
Algen:	OEL		0		us subspicatus	(Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität, Algen:	EC50	96h	>20 00	mg/l	Pseudokirch neriella subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.1. Toxizität,	NOEC/N	72h	>10	mg/l	Desmodesm	OECD 201	
Algen:	OEL OEL	1211	0	mg/i	us	(Alga,	
, ugen.	OLL		Ü		subspicatus	Growth Inhibition Test)	
12.2. Persistenz			100	%	0	OEĆD 301	Leicht
und						D (Ready	biologisch
Abbaubarkeit:						Biodegradab ility - Closed Bottle Test)	abbaubar
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit:		20d	79	%		OECD 301 D (Ready Biodegradab ility - Closed	Leicht biologisch abbaubar
						Bottle Test)	
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	BCF	72h	30				(Fish)
12.3. Bioakkumulation spotenzial:	Log Kow		0,6			OECD 107 (Partition Coefficient (n- octanol/wate r) - Shake Flask Method)	Eine Bioakkum ation ist nicht zu erwarten (LogPow 4
12.4. Mobilität im Boden:	H (Henry)		0,00 012	atm* m3/m ol			
12.4. Mobilität im Boden:	Koc		3				
12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:							Kein PBT- Stoff, Keir vPvB-Stof
Bakterientoxizität :	EC10	16h	290 0	mg/l	Escherichia coli		
Bakterientoxizität :	EC50	15m in	587 0	mg/l	Photobacteri um phosphoreu m		

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Fur den Stoft / Gemisch / Restmengen
Abfallschlüssel-Nr. EG:
Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses
Produktes.
Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter
Umständen
auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)
70 10 4 andere organische Lösemittel, Wasschflüssigkeiten und Mutterlaugen
14 06 03 andere Lösemittel und Lösemittelgemische
Empfehlung:

Seite 4 von 5
Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II
Überarbeitet am / Version: 20.10.2017 / 0007
Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0006
Tritt in Kraft ab: 20.10.2017
PDF-Druckdatum: 23.10.2017
GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND
Art: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten. Örtlich behördliche Vorschriften beachten. Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Fur verunreinigtes Verpackungsmaterial Öftlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern, zerschneiden oder schweißen. Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. 15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe 15 01 04 Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ETHYLACETAT,BUTYLACETAT)

(SONDERVORSCHRIFT 640D)
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:
Klassifizierungscode:

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE,BUTYL ACETATE) 14.3. Transportgefahrenklassen: 14.4. Verpackungsgruppe:

FmS: F-F S-F Meeresschadstoff (Marine Pollutant): 14.5. Umweltgefahr Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: Flammable liquid, n.o.s. (ETHYL ACETATE,BUTYL ACETATE) 14.3. Transportgefahrenklassen: 3 14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren:

Nicht zutreffend 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein. Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend. Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet. Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage. Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten: Nationale Verordnungen/Gesetze zu Mutterschutz und Jugendarbeitsschutz beachten! Berufsgenosenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrenkategorien

Anmerkungen zu
Anhang I

Mengenschwelle (in
Tonnen) für gefährliche
Stoffe gemäß Artikel 3
Absatz 10 für die
Anwendung von Anforderungen an
Betriebe der unteren
Klasse

Klasse

Klasse 50000 Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Ahnang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Klasse

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 900 g/l 100 %

Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 3

Lagerklasse nach TRGS 510: Störfallverordnung beachten. Jugendarbeitsschutzgesetz beachten.

15.2 StoffsicherheitsbeurteilungEine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Oberlandeltete Abschnitte.

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)	Verwendete Bewertungsmethode
Flam. Liq. 2, H225	Einstufung aufgrund von Testdaten.
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H336	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Flam. Liq. — Entzündbare Flüssigkeiten Eye Irrit. — Augenreizung STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Narkotisierende Wirkungen

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

AGW, Spb.-Üf. AGW = Arbeitsplatzgrenzwert, Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung
Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte (TRGS 900, Deutschland).

alkoholbest, alkoholbeständig

alkoholbest. alkoholbestandig
allg. Aligemein
Anm. Anmerkung
AOEL Acceptable Operator Exposure Level
AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen
Art., Art.-Nr. Artikelnummer

Act., Art.-Nu. Alukeriuminei
Act. Act. Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr.
1272/2008 (CLP)
BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
BAT Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz)
BAUA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedicin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. BG BG BAU

Bemerkung
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BG BAU Berutsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
BG RCI Berutsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)
BGW Berufsgenossenschaft Nohstoffe und chemische Industrie (Deutschland)
BGW Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
BGW Biologischer Grenzwert (TRGS 903, Deutschland)
BGW /VLB BGW /VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique (Belgien)
BGW, VGÜ BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (Österreich)
BHT Butylhydroxytoluol (= 2,6-Di-t-butyl-4-methyl-penol)

Bodyniyatokyloudu (= 2,0-Di-rough-a-Heinlyn-Heinly) Biochemical oxygen demand (= biochemischer Sauerstoffbedarf - BSB) Bromine Science and Environmental Forum body weight (= Körpergewicht) BOD

BSEF

bzw. beziehungsweise zirka / circa Chemical Abstracts Service

ca. CAS CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants

CEC Coordinating European Council for the Development of Fernanda Council Coun

COD

Ghemical oxygen demand (= chemischer Sauerstoffbedarf - CSB)
Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association
Deutsches Institut für Normung
Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)
Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)
Dissolved organic carbon (= gelöster organischer Kohlenstoff)
Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50-DIN DMEL DNEL DOC

DT50

Wert wird DVS dw EAK ECHA EG

EINECS ELINCS EN EPA

Dwell Time - 50% reduction of start concentration (Verweilzeit 50% Konzentration - Als DT50der Zeitraum bezeichnet, in dem die Anfangskonzentration einer Substanz auf die Hälfte abnimmt.)
Deutscher Verband für Schweißen und verwandte Verfahren e.V.
dry weight (= Trockengewicht)
Europäischer Abfallkatalog
European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)
Europäische Gemeinschaft
European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
European List of Notlified Chemical Substances
European List of Notlified Chemical Substances
Europäischen Normen
United States Environmental Protection Agency (United States of America)
Environmental Release Categories (= Unweltfreisestzungskategorien) ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien) ES

Environmental nelease Categories (= Expositionsszenario et cetera, und so weiter Europäische Union Europäische Wirtschaftsgemeinschaft Europäischer Wirtschaftsraum etc., usw EU

EWG EWR

Fax. Faxnummer gem.

geri. geriaden gegebenenfalls
gGVSE Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die
GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)
Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen,

Deutschland) GHS

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global onisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)
AU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft Harmonisiertes GISBAU Ge (Deutschland)

(Deutschland)
GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GTN Glycerintrinitrat
GW / VL GW / VL - Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (Belgien)
GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling -

GW-kw / VL-cd GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - 'alleur courte durée (Belgien)
GW-M / VL-M "GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "'Ceiling" /
Valeur limite d'exposition professionnelle - "'Ceiling" (Belgien)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
Intermediate Bulk Container
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

Inhibitorische Konzentration IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen

Seeschiffsverkehr)

inkl. IUCLID

inklusive, einschließlich International Uniform ChemicaL Information Database keine Daten vorhanden k.D.v. KFZ, Kfz Kraftfahrzeug Konz. Konzentration

LC Letalkonzentration LD

Letaikontzernatuau | letale (tödliche) Dosis einer Chemikalie | Lethal Dose, 50% (= mittlere letale Dosis) | Lebensmittel, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Deutschland). | Lowest Observed Effect Concentration (= Niedrigste Konzentration, bei der eine Wirkung LD50 LFBG LOEC

beobachtet wird) LOEL Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird) © Seite 5 von 5 Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 20.10.2017 / 0007 Gueralonier ani / Version: 27.10.2017 / 0007 Ersetzt Fassung vom / Version: 07.03.2017 / 0006 Tritt in Kraft ab: 20.10.2017 PDF-Druckdatum: 23.10.2017 GU-PLAST PVC REINIGER ANLÖSEND Art.: 9-38970-00-0-0 / 9-38970-30-0-0 10 Limited Quantities (= begrenzte Mengen) LRV LVA MAK Luffreinhalte-Verordnung (Schweiz) Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz) Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte) (Schweiz) MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw = MAK-KZW, IRK-KZW MAK-KZW = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / IRK-KZW = Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert (Osterreich)
MAK-Mow MAK-Mow = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)
MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelwert / TRK-Tmw = Technische Richtkonzentration - Tagesmittelwert (Österreich)
MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe Min., min.
n.a.
n.g.
nicht gerüft
n.v.
Minute(n) oder mindestens oder Minimum
nicht anwendbar
nicht gerüft
nicht verfügbar National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America) NIOSH NOSEI National institute or Occupational satety and neatin (United States or America)

NOAEL No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung)

NOEC No Observed Effect Concentration (= Tierexperimentell festgelegte höchste Konzentration, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

NOEL No Observed Effect Level (= Tierexperimentell festgelegte höchste Dosis, bei der keine Wirkung (schädigender Effekt) mehr nachweisbar ist)

ODP Ozone Depletion Potential (= Ozonabbaupotenzial) OECD. OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung) arbeit und Entwicklung)
organisch
polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff
persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)
Chemical product category (= Produktkategorie) org. PAK PBT PE Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)
Polypropylen **PNFC** POCP PP PROC Process category (= Verfahrenskategorie) Punkt PTFF Polytetrafluorethylen PUR PVC REACH Polyurethane Polyvinylchlorid Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. Tegrisiation, Evaluation, Autonoscation and Testination of Commission (1997)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2006 zur Registrierung, Bewertung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2007 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2007 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2007 zur Registrierung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

1907/2007 zur Registrierung zur Registrie technical identifiers for processing a submission via REACH-IT. technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.
resp. respektive
RiD Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (=
Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)
SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur)
SU Sector of use (= Verwendungssektor)
SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)
Tele Telefon SVHC Tel. ThOD Telefon
Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)
Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff) Total organic Carbon (= Gesamiter organischer Konienston)
Technische Regeln Druckgase
Technische Regeln für Gefahrstoffe
Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)
Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)
United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der TRG TRGS TVA UEVK UN RTDG Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter) UV Ultraviolett Ultraviolett
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)
Verband der Chemischen Industrie e.V.
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)
Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)
very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar) VbF VCI VeVA VOC vPvB Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)
Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS
Verordnung) \/w\/wS WRF WGK (Deutsche WGK1 schwach wassergefährdend wassergefährdend WGK2 wassergeraindend stark wassergefahrdend World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation) wet weight (= Feuchtmasse) zur Zeit WGK3 WHO wwt z. Zt. z.B. zum Beispiel Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben, sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer

Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.

Ausgestellt von: Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0. Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Veränderung oder Vervielfältigung dieses Dokumentes bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.