

QAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 05.03.2018 / 0005

Ersetzt Fassung vom / Version: 24.06.2017 / 0004
Tritt in Kraft ab: 05.03.2018
PDF-Druckdatum: 05.03.2018

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

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

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

1.1 Produktidentifikator

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Cvanoacrylat Sofortklebstoff

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vo

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D Karl Marbach GmbH & Co. KG, Karl-Marbach-Straße 1, 74080 Heilbronn, Deutschland Telefon:+49 (0) 7131/918-228, Fax:+49 (0) 7131/918-228 www.marbach.com

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:

՛⊗

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH, Wien. NOTRUF Tel.: 01 406 43 43 (von außerhalb Österreichs Tel.: +43 1 406 43 43)

B

Antigifcentrum/Centre Antipoisons (Belgien), ein Arzt wird Ihren Anruf entgegennehmen, 7 Tage die Woche, 24 h je Tag. In Belgien rufen Sie gebührenfrei an: +32 70 245245

Tox Info Suisse, Freiestrasse 16, CH-8032 Zürich. Nationale 24h-Notfallnummer: 145 (aus dem Ausland: +41

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (WIC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Gefahrenkategori Gefahrenklas Gefahrenhinweis se

H319-Verursacht schwere Augenreizung. 2 Eye Irrit. STOT SE 3 H335-Kann die Atemwege reizen. Skin Irrit 2 H315-Verursacht Hautreizungen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Achtung

H319-Verursacht schwere Augenreizung. H335-Kann die Atemwege reizen. H315-Verursacht

P261-Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. P280-Schutzhandschuhe und Augen-/ Gesichtsschutz tragen. P302+P352-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+P340-BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P312-Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.

EUH202-Cyanacrylat. Gefahr. Klebt innerhalb von Sekunden Haut und Augenlider zusammen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

n.a.

3.2 Gemisch	
Ethyl-2-cyanacrylat	
Registrierungsnr. (REACH)	
Index	607-236-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	230-391-5
CAS	7085-85-0
% Bereich	80-<100
Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Eye Irrit. 2, H319
(CLP)	STOT SE 3, H335
	Skin Irrit, 2, H315

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 berücksichtigt.

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 Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.
Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.
Nicht versuchen verklebte Hautstellen gewaltsam voneinander zu trennen.

Augenkontakt

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten. Unverletztes Auge schützen.

Verschlucken

Wund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, 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.

Es können auftreten: Tränen der Augen

Dermatitis (Hautentzündung)
Allergische Reaktion möglich.
Sensibilisierung durch Einatmen möglich.
Atemnot

Husten

Konfschmerzen

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

Bei Lungenreizung Erstbehandlung mit Dexamethason-Dosieraerosc

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂ Löschpulver

Wassersprühstrahl Alkoholbeständiger Schaum

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden: Kohlenoxide Stickoxide

Cvanwasserstoff Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen Umluftunabhängiges Atemschutzgerät. Je nach Brandgröße Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Zündquellen entfernen, nicht rauchen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Augen- und Hautkontakt sowie Inhalation vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen. Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in Go. 2000.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.4 Methoden und Material (2 B Universalbindemittel, Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen und Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Universalbinde gem. Abschnitt 13 entsorgen.

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

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen. Einatmen der Dämpfe vermeiden. Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Augen- und Hautkontakt vermeiden. Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.



DABCH Seite 2 von 5 CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 05.03.2018 / 0005

Ersetzt Fassung vom / Version: 24.06.2017 / 0004
Tritt in Kraft ab: 05.03.2018
PDF-Druckdatum: 05.03.2018

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

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 anzu 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.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.
Nicht zusammen mit Säuren lagern.
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.
Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.
Kühl lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Klehstoff

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

(A)	Chem. Bezeichnung	Ethyl-2-cya	anacrylat			%Bereic h:80- <100
MA	K-Tmw / TRK-Tmw: 2 pp	m (9	MAK-Kzw / TRK-Kzw:		MAK-M	
mg/						
	erwachungsmethoden:					
BG\	W:			Sonstige Angabe	en:	
B	Chem. Bezeichnung	Ethyl-2-cya	anacrylat			%Bereic h:80- <100
GW	/ / VL: 0,2 ppm (1,04 mg/	m3)	GW-kw / VL-cd:		GW-M/	VL-M:
proc	nitoringprocedures / Les cédures de suivi / erwachungsmethoden:					
BG\	W / VLB:			Overige info. / Au	utres info.:	
	Chem. Bezeichnung	Ethyl-2-cya	anacrylat	·		%Bereic
(H)	Onem. Dezeichhang	Luiyi-2-Cya	•			h:80- <100
	K / VME: 2 ppm (9 mg/m		KZGW / VLE:			
	erwachungsmethoden / Les					
	cédures de suivi / Le proce	dure				
	nonitoraggio:			0 .: /5:		
I BAI	Γ / VRT·			Sonstiges / Diver	'S'	

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

(B) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU), (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU), | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= = " = Momentamwert. 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 Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU), (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Beschstänkung, 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, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Expositio, d) vor nachfolgender Schicht, e) zu hat en verschieden vor hat einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert, H = hautresorptiv. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht 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 (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 in der Ziel der Ziel

** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehober 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 eingestuffe 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.

Mukt-Tmw / TRK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Tagesmittelvert / Technische Richtkonzentration - Tagesmittelvert / Technische Endzitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). | MAK-Kzw / TRK-Kzw + Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / Technische Richtkonzentration - Kurzzeitwert, A = alveolengängige Fraktion, E = einatembare Fraktion, Miw = als Mittelwert über den Beurteilungzeitraum, TE = Toxizitäts-äquivalenzfaktoren (TE) nach NATO/CCMS 1988.

(8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | MAK-Mowe Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert | BGW = Biologischer Grenzwert. VGÜ = Verordnung des Bundesministers für Arbeit und Soziales über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz | Sonstige Angaben: H = besondere Gefahr der Hautresorption, S = Arbeitsstoff (bist in weit überdurchschnittlichem Maß allerg. Reaktionen aus, Sa/Sh/Sah = Gefahr d. Sensibilisierung d. Atemwegeld. Haut/d. Atemw.+Haut, SP = Gefahr d. Photosensibilisierung, A1/A2 = Eindeutig als krebserzeugend ausgewiesene Arbeitsstoffe, B = Stoffe mit begründetem Verdacht auf krebserzeugendes Potential, C = Krebserzeugende Stoffemische, F = Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen, f = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Mutternilch schädigen, d = Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen, L = Kann Säuglinge über die Mutternilch schädigen.

GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition professionnelle (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire (2017/164/EU). (9 W-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (8) = Inhaleerbare fractie / Fraction inhalable (2017/164/EU). (9) = Respirabele fractie / Fraction alvéolaire

(2017/164/EU). (10) = Grenswaarde voor kortstondige blootstelling in verhouding tot een referentieperiode van 1 minuut / Valeur limite d'exposition à court terme sur une période de référence de 1 minute

(2017/164/EU). | GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - "Ceiling" / Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" | BGW / VLB = Biologisch grenswaarde / Valeur limite biologique | Overige Info. / Autres info.: Bijkomende indeling / Classification additionnelle - A = verstikkend / asphyxiant, C = kankrevrewekkend en/of mutagen agens / agent cancérigène et/ou mutagène, D = opname van het agens via de huid / la résorption de l'agent via la peau.

(H) MAK / VME = Maximaler Arbeitsplatzkonzentrationswert / Valeur (limite) moyenne d'exposition. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires | KZGW / VLE = Kurzzeitgrenzwert / Valeur limite d'exposition calculée sur une courte durée. e = einatembarer Staub / poussières inhalables, a = alveolengängiger Staub / poussières alvéolaires, # e KZGW darf im Mittel auch während 15 Minuten nicht überschritten werden. | BAT / VBT = Biologischer Arbeitsstofftoleranzwert / Valeurs

biologiques tolérables: Untersuchungsmaterial: B = Vollblut, E = Erythrozyten, U = Urin, A = Alveolarluft, P/Se = Plasma/Serum Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei Langzeitexposition - nach mehreren vorangegangenen Schichten, d = vor nachfolgender Schicht. Substrat d'examen: B = Sang complet, E = Erythrocytes, U = Urine, A = Air alvéolaire, P/Se = Plasma/Sérum. Moment du prélèvement: a = indifférent, b = fin de l'exposition, de la période de travail. (s = exposition de longue durée - après plusieurs périodes de travail. d = avant la reprise du travail. | Sonstiges / Divers: H = Hautresorption möglich / résorption via la peau pos. S = Sensibilisator / sensibilisateur. B = Biologisches Monitoring / Monitoring biologique. O Le Lärmverstärkende Oftotxizität. P = provisorisch / valeur / Probennahmezeitpunkt: a = keine Beschränkung, b = Expositionsende, bzw. Schichtende, c = bei

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Ethyl-2-cyanacrylat						
Anwendungsgebiet	Expositionsweg / Umweltkompartime nt	Auswirkung auf die Gesundheit	Deskri ptor	Wer t	Einhei t	Bemer kung
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	9,25	mg/m3	
Verbraucher	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	9,25	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, systemische Effekte	DNEL	9,25	mg/m3	
Arbeiter / Arbeitnehmer	Mensch - Inhalation	Langzeit, lokale Effekte	DNEL	9,25	mg/m3	

Die berufliche Verwendung dieses Produkts (dieses Stoffes / dieser Zubereitung) durch schwangere Frauen und stillende Mütter ist eingeschränkt oder ganz verboten (Schweiz).
Die dazugehörigen Rechtsgrundlagen und genauen Bestimmungen sind in Abschnitt 15 aufgeführt.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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

Palis dies nicht ausreicht, unt die Kontzenhauf unter den Arbeitsplatzgreitzwerten (ASW) zu halten, ist ein geeigneter Artemschutz 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 ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374). Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Butyl (EN 374)

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374) Mindestschichtstärke in mm:

0,4
Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten: >= 480

Schutzhandschuhe aus PE-Laminat (EN 374).

Handschutzcreme empfehlenswert. Ungeeignetes Material: Baumwollhandschuhe Schutzhandschuhe aus PVC (EN 374)

оспадлятизопале авс FVC (EN 374)
Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.
Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen: Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren: Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

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

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe 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 Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 05.03.2018 / 0005

Ersetzt Fassung vom / Version: 24.06.2017 / 0004
Tritt in Kraft ab: 05.03.2018
PDF-Druckdatum: 05.03.2018

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

Aggregatzustand:

Flüssig Klar, Farblos Stechend, Charakteristisch Geruch: Geruchsschwelle: Nicht bestimmt

pH-Wert: Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Siedebeginn und Siedebereich: n.a. Nicht bestimmt >149 °C ~87 °C Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Dampfdruck: Dampfdichte (Luft=1): <0,2 mmHg (25°C) 1,05 (20°C, relative Dichte) Dichte:

Schüttdichte Schuldichie. Löslichkeit(en): Wasserlöslichkeit: Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt Unlöslich Nicht bestimmt Selbstentzündungstemperatur: Nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität Nicht bestimmt Viskositat: Explosive Eigenschaften: Oxidierende Eigenschaften:

9.2 Sonstige Angaben Mischbarkeit: Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Reagiert heftig mit Wasser

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Erhitzung, offene Flammen, Zündquellen Vor Feuchtigkeit schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7. Polymerisation möglich mit:

Basen

Säuren Oxidationsmittel

Amine Alkohole

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). marbaglue

Toxizität / Wirkung	Endpu nkt	Wert	Einh eit	Organis mus	Prüfmethode	Bemerkui g
Akute Toxizität, oral:						k.D.v.
Akute Toxizität, dermal:						k.D.v.
Akute Toxizität, inhalativ:						k.D.v.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:						k.D.v.
Schwere Augenschädigung/- reizung:						k.D.v.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:						k.D.v.
Keimzell-Mutagenität:						k.D.v.
Karzinogenität:						k.D.v.
Reproduktionstoxizität:						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE):						k.D.v.
Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE):						k.D.v.
Aspirationsgefahr:						k.D.v.
Symptome:						k.D.v.
Sonstige Angaben:						Einstufung gemäß Berechnu gsverfahre n.

Ethyl-2-cyanacrylat						
Toxizität / Wirkung	Endpu	Wert	Einh	Organis	Prüfmethode	Bemerkun
	nkt		eit	mus		g
Akute Toxizität, oral:	LD50	>5000	mg/k	Ratte	OECD 401	
			g		(Acute Oral	
			1 -		Toxicity)	
Akute Toxizität,	LD50	>2000	mg/k	Kaninche	OECD 402	
dermal:			g	n	(Acute Dermal	
			1 -		Toxicity)	

Ätz-/Reizwirkung auf	24	h	Kaninche	OECD 404	Reizend
die Haut:			n	(Acute Dermal Irritation/Corrosio n)	
Schwere Augenschädigung/- reizung:	72	h	Kaninche n	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n)	Reizend
Keimzell-Mutagenität:			Maus	,	Negativ
Keimzell-Mutagenität:				OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Negativ
Aspirationsgefahr:				· ·	Nein
Symptome:					Atemnot, Husten, Schleimha utreizung, Tränen de Augen
Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT- SE), inhalativ:					STOT SE 3, H335

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

marbaglue	nonnauonon c	JD 01 01111	TORGGOTTI	itangon o	0110 7 10001111111 2.11	(Emotarang).	
ArtNr. 06091							
ArtNr. 06092							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt .		t	eit	s	e	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							k.D.v.
schädliche							
Wirkungen:							

Ethyl-2-cyanacrylat							
Toxizität /	Endpun	Zeit	Wer	Einh	Organismu	Prüfmethod	Bemerkun
Wirkung	kt		t	eit	S	e	g
12.3.	Log Pow		1,42				Nicht zu
Bioakkumulation							erwarten
spotenzial:							
12.5. Ergebnisse							Kein PBT-
der PBT- und							Stoff, Kein
vPvB-							vPvB-Stoff
Beurteilung:							

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung Für den Stoff / 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

auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU) 08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe

Empfehlung: Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

von der Entsörgung über das Andesser ist abzuräten.
Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.
Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.
Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial Örlich behördliche Vorschriften beachten. Behälter vollständig entleeren. Nicht kontaminiene Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen

15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe

Verordnung über die Vermeidung und die Entsorgung von Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (Abfallverordnung, VVEA, SR 814.600, Schweiz).
Verordnung über den Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (VeVA, SR 814.610,

Verordnung des UEVK über Listen zum Verkehr mit Abfällen in der letztgültigen Fassung beachten (LVA, SR 814.610.1, Schweiz).

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

Straßen- / Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
 14.3. Transportgefahrenklassen:



DABCH Seite 4 von 5

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 05.03.2018 / 0005

Ersetzt Fassung vom / Version: 24.06.2017 / 0004
Tritt in Kraft ab: 05.03.2018
PDF-Druckdatum: 05.03.2018

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

14.4. Verpackungsgruppe: Klassifizierungscode n.a. n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend Tunnelbeschränkungscode

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code) 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung 14.3. Transportgefahrenklassen:

14.4. Verpackungsgruppe:
Meeresschadstoff (Marine Pollutant):
14.5. Umweltgefahren: n.a. n.a

Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung: 14.3. Transportgefahrenklassen: n.a.

14.4. Verpackungsgruppe: 14.5. Umweltgefahren: n.a. Nicht zutreffend 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massi

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens

und gemäß IBC-Code
Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten: Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 0 q/l

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):
Flüssigkeit der Klasse B (d.h. Flüssigkeiten, die Wasser in grossen Mengen verunreinigen können) gem.
"Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten" (Schweiz, BAFU, 09.03.2009, (1061-0918)).

Lagerklasse nach TRGS 510: 10

VOC (CH): 0 g/l
VbF (Österreich):
A III
Schwangere Frauen und stillende Mütter dürfen bei ihrer Arbeit nur dann mit diesem Produkt (diesem Stoff / dieser Zubereitung) in Kontakt kommen, wenn aufgrund einer Risikobeurteilung gemäss Art. 63 ArGV 1 (SR 822.111) feststeht.

dass keine konkrete gesundheitliche Belastung für Mutter und Kind vorliegt oder diese durch geeignete Schutzmassnahmen ausgeschlossen werden kann (Schweiz).

Siehe Abschnitt 8.

Chemikalienverordnung, ChemV beachten (SR 813.11, Schweiz).

Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung, ChemRRV beachten (SR 814.81, Schweiz).

Luftreinhalte-Verordnung, LRV beachten (SR 814.318.142.1, Schweiz).

Verordnung über den Schutz vor Störfällen (Störfallverordnung, StFV) beachten (SR 814.012, Schweiz).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte: 1 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
Eye Irrit. 2, H319	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
STOT SE 3, H335	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.
Skin Irrit. 2, H315	Einstufung gemäß
	Berechnungsverfahren.

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der

Hachiogeride daze steller die dageschlieben Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar. H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Eye Irrit. — Augenreizung STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

AC ACGIH Article Categories (= Erzeugniskategorien)

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR Acord 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

allo.

Allnemein

allq. Allgemein Anmerkung

AOEL Acceptable Operator Exposure Level AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert Akuter Toxizität) gemäß der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 (CLP)

BAFU BAM BAT Bundesamt für Umwelt (Schweiz)
Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung
Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte (Schweiz) BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem BG

BG BAU

Bemerkung
Berufsgenossenschaft
Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)
Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (Deutschland) **BG RCI BGHM** Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

BGHM Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
BGV Berufsgenossenschaftliche Vorschrift
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-phenol)
BOD Biochemical oxygen demand (= biochemicsher Sauerstoffbedarf - BSB)
BSEF Bromine Science and Environmental Forum
bw body weight (= Körpergewicht)
bzw. beziehungsweise

bw bzw. beziehungsweise ca zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service CEC Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants

Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Europäischer

CESIO Comité Européen des Agents de Surface et de leurs Intermédiaires Organiques (= Euro Verband für oberflächenatikive Substanzen und deren organische Zwischenprodukte)
ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)
CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP Cissification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)
CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend)
COD Cobenical ownen demand (-chemischer Sauerstoffbedart - CSR)

COD CTFA

DIN DMEL DNEL

DOC DT50

gsgefährdend)

Chemical 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
er 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 Abfallikatalog

European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

Wert wird

dw EAK **ECHA** European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur) Europäische Gemeinschaft EG

FINECS

European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances European List of Notified Chemical Substances Europäischen Normen United States Environmental Protection Agency (United States of America) ELINCS EN EPA ERC Environmental Release Categories (= Umweltfreisetzungskategorien)

ES Expositionsszenario etc., usw. EU EWG et cetera, und so weiter Europäische Union Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EWR Europäischer Wirtschaftsraum Faxnummer

Fax. gem. ggf. GGVSE gegebenenfalls Gefahrgutverordnung Straße und Eisenbahn (Deutschland) - Diese Verordnung wurde durch die

GGVSEB abgelöst bzw. ging in dieser auf.
GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee

Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen, Deutschland

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global nonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

AU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft GHS

GISBAU (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und

olso-field Cetainstantion and der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)
GTN Glycerintrinitrat
GW / VL = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling / Valeur limite d'exposition
professionnelle (Belgien)

professionnelle (Belgien)
GW-kw / VL-cd = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling Kortetijdswaarde / Valeur limite d'exposition professionnelle - Valeur courte durée (Belgien)
GW-M / VL-M = Grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling - ""Celling"" /
Valeur limite d'exposition professionnelle - "Ceiling" (Belgien)
GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)
HET-CAM Hen's Egg Test - Choinonallantoic Membrane
HGWP Halocarbon Global Warming Potential
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)
International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IBC International Bulk Chemical (Code)
International Bulk Chemical (Code)
International Hilbitorische Konzentration

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

schiffsverkehr)

schiffsverkehr)

inklusive, einschließlich

LID International Uniform Chemical Information Database

v. keine Daten vorhanden inkl. IUCLID

k.D.v. KFZ, Kfz Kraftfahrzeug Konz. Konzentration

Konzentration
Letalkonzentration
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 LC LD LD50 LFBG LOEC

beobachtet wird) LOEL

Lowest Observed Effect Level (= Niedrigste Dosis, bei der eine Wirkung beobachtet wird)
Limited Quantities (= begrenzte Mengen)
Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz) LQ LRV LVA MAK

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationswerte gesundheitsgefährdender Stoffe (MAK-Werte)

(Schweiz) MAK-Kzw, TRK-Kzw MAK-Kzw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Kurzzeitwert / TRK-Kzw =

MAK-Tmw, TRK-Tmw MAK-Tmw = Maximale Arbeitsplatzkonzentration - Momentanwert (Österreich)

MAROL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe Min., min. nicht anwender nicht anvender nicht anvender nicht anvender nicht anvender

nicht geprüft n.g. n.v.

nicht verfügbar NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)
No Observed Adverse Effect Level (= Dosis ohne beobachtete schädigende Wirkung) NOAEL



DAB CH

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II Überarbeitet am / Version: 05.03.2018 / 0005

Ersetzt Fassung vom / Version: 24.06.2017 / 0004
Tritt in Kraft ab: 05.03.2018
PDF-Druckdatum: 05.03.2018

marbaglue Art.-Nr. 06091 Art.-Nr. 06092

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 Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

organisch

org. PAK

polyzyklischer aromatischer Kohlenwasserstoff

porjzymistnei adminiatorier interimasserierity persistent, bioackumulierbar und toxisch) Chemical product category (= Produktkategorie) Polyethylen PBT

PC PE

PNEC POCP PP Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
Photochemical ozone creation potential (= Photochemisches Ozonbildungspotenzial)

Polypropylen

PROC Process category (= Verfahrenskategorie) Punkt

Polytetrafluorethyler Polyurethane

Pt. PTFE PUR PVC Polyvinylchlorid

PVC Polyvmylchlorid
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

respektive

resp. RID

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)

Tel. Telefon

ThOD Theoretical oxygen demand (= Theoretischer Sauerstoffbedarf - ThSB)

Treorisation (Julianus) — Importastical Julianus (Julianus) — Total organis carbon (e. Gesamter organischer Kohlenstoff) Technische Regeln Druckgase Technische Regeln für Gefahrstoffe Technische Verordnung über Abfälle (Schweiz)

TOC TRG TRGS TVA

UEVK

Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz) United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der UN RTDG

Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter) Ultraviolett

UV VbF

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung) VCI

VeVA VOC

Verband der Chemischen Industrie e V.
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)
Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

vPvB VwVwS WBF

WGK Wassergefährdungsklasse gemäß Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe - VwVwS

wassergerantungsklasse gemais verwaitungsvorschrift wat Verordnung) schwach wassergefährdend wassergefährdend stark wassergefährdend World Health Organization (= Weltgesundheitsorganisation) (Deutsche

WGK1 WGK2 WGK3 WHO

wwt z. Zt. wet weight (= Feuchtmasse) zur Zeit

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.