

Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

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

abgeraten wird

Identifizierte Beschichtungen

Verwendungen:

Verwendungen, von Nur für gewerbliche Anwender.

denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Informationen zu Hersteller/Importeur/Lieferant/Verteiler

Alteco Technik GmbH Telefon: +49 424392950 Raiffeisenstrasse 16 Fax: +49 4243929589

D-27239 Twistringen

Deutschland

Kontaktperson: MSDS Alteco@tremcocpg.com

Nationaler Lieferant

Tremco CPG Germany GmbH Telefon: +49 94342080 Werner Haepp Str. 1 Fax: +49 9434208230

D - 92439 Bodenwöhr

Deutschland

Kontaktperson:www.tremcocpg.eu, info-de@tremcocpg.com

1.4 Notrufnummer: GIZ-Nord (Göttingen): +49 551 19240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Physikalische Gefahren

Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Gesundheitsgefahren













1/28



Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1 H317: Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität -

Kategorie 3 bei Einmaliger Exposition

H335: Kann die Atemwege reizen.

Umweltgefahren

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweis(e): H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen

und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol

vermeiden.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280: Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/

Gesichtsschutz tragen.

Reaktion: P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Lagerung: P403+P235: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Enthält

Methylmethacrylat

2-Ethylhexylacrylat

2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-methylphenol

2-(N,4-dimethylanilino)ethanol















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

2.3 Sonstige Gefahren

PBT/vPvB Daten

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH Registrierung s-Nr	M-Faktor:	Hinweise
Methylmethacr ylat	20 - <50%	80-62-6	201-297-1	01- 2119452498- 28-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	#
2- Ethylhexylacry lat	10 - <25%	103-11-7	203-080-7	01- 2119453158- 37-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	#
2,2'- Ethylendioxydi ethyldimethacr ylat	1 - <5%	109-16-0	203-652-6	01- 2119969287- 21-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	#
2- (Benzotriazol- 2-yl)-4- methylphenol	0,25 - <1%	2440-22-4	219-470-5	01- 2119583811- 34-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	
2-(N,4- dimethylanilin o)ethanol	0,1 - <1%	2842-44-6	220-638-5	01- 2120827830- 56-XXXX;	Es liegen keine Daten vor.	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

Einstufung















[#] Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.



Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Chemische Bezeichnung Einstufung Hinweise Methylmethacrylat Einstufung: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: Anmerku ng D 2: H315; Skin Sens.: 1: H317 Akute Toxizität, oral: LD 50: 7.900 mg/kg Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 29.8 mg/l Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg Einstufung: STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: 2: H315; Skin 2-Ethylhexylacrylat Anmerku ng D Sens.: 1: H317; Aquatic Chronic: 3: H412 Akute Toxizität, oral: LD 50: 4.435 mg/kg Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 12.000 mg/kg 2.2'-Einstufung: Skin Sens.: 1B: H317 Kein(e). Ethylendioxydiethyldimeth acrylat Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg 2-(Benzotriazol-2-yl)-4-Einstufung: Skin Sens.: 1B: H317; Aguatic Chronic: 1: H410 Kein(e). methylphenol Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 590 mg/m3 Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg Einstufung: Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic 2-(N.4-Kein(e). dimethylanilino)ethanol Chronic: 2: H411 Akute Toxizität, oral: LD 50: 2.000 mg/kg

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Information: Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Unfällen oder

Unwohlsein sofort medizinische Hilfe holen (Wenn möglich Produktetikett zeigen). Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn die Symptome anhalten. Kontaminierte Kleidung und Schuhe

ablegen.

Einatmen: Bei Einatmung Patienten an die frische Luft bringen. Bei

Atemstillstand betroffene Person künstlich beatmen. Bei Atembeschwerden sollte geschultes Personal Sauerstoff

verabreichen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Die bewusstlose Person in stabile Seitenlage bringen und darauf achten, dass sie

atmen kann.

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ablegen und mit Seife

und reichlich Wasser waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag:

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Augenkontakt: Sofort mehrere Minuten lang mit Wasser spülen. Eventuell

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

ausspülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Verschlucken: Nach Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (Nur wenn die

> Person bei Bewusstsein ist). Bewusstloser betroffener Person nichts zu trinken geben. KEIN ERBRECHEN EINLEITEN! Sofort

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Persönlicher Schutz für Ersthelfer: Es liegen keine Daten vor.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen. Kann die Atemwege reizen.

Gefahren: Es liegen keine Daten vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen alkoholresistenten Schaum. Kohlendioxid.

Löschpulver oder Wassernebel verwenden.

Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Ungeeignete Löschmittel:

Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

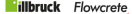
Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Beim Erhitzen entsteht ein Überdruck, der das explosionsartige Bersten des Behälters verursachen kann. Die Dämpfe sind entzündbar und schwerer als Luft. Dämpfe können sich nahe am Boden ausbreiten und entfernte Zündquellen

erreichen. Es besteht dann die Gefahr eines

Flammenrückschlags. Es können sich entzündbare oder explosive Gemische mit Luft bilden. Im Brandfall können sich aiftige Gase bilden. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

Organische Verbindungen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Hinweise zur Brandbekämpfung: Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Umgebung räumen.

Eindämmen und Löschwasser sammeln. Feuerrückstände und kontaminiertes Feuerlöschwasser muss gemäß den

lokalen Bestimmungen entsorgt werden.

Besondere Schutzausrüstungen für die

Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und

komplette Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzausrüstung tragen. Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Im Fall eines Austretens oder unbeabsichtigter Freisetzung die zuständigen Stellen gemäß aller geltenden Bestimmungen benachrichtigen. Alle Zündguellen beseitigen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung

vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte: Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des

SDB.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Weiteres

> Auslaufen oder Verschütten vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Beim Austritt großer Mengen muss immer der Umweltschutzbeauftragte benachrichtigt

werden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Reinigung:

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Explosionssichere elektrische Geräte verwenden. Ausgetretenes Material mit Sand, Erde oder anderen nichtbrennbaren Materialien eindämmen und aufnehmen. Zur Entsorgung in einen Behälter füllen. Abfälle bei einer geeigneten Entsorgungsstelle gemäß aktuell geltenden Gesetzen, Verordnungen und Produkteigenschaften

entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Bei der Abfallentsorgung Punkt 13 des SDB beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Technische Maßnahmen: Es liegen keine Daten vor.

Lokale Belüftung / Volllüftung: Es liegen keine Daten vor.

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Handhabung:

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die Dämpfe sind entzündbar und schwerer als Luft. Dämpfe können sich nahe am Boden ausbreiten und entfernte Zündquellen erreichen. Es besteht dann die Gefahr eines Flammenrückschlags. Behälter vorsichtig öffnen, da Inhalt unter Druck stehen kann. Lösungsmitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Straßen- und Arbeitsbekleidung getrennt aufbewahren.

Maßnahmen zur Vermeidung eines Kontakts:

Es liegen keine Daten vor.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Bedingungen für sichere Lagerung: Behälter nur bis zu 80% füllen, da der Luftsauerstoff für die

Stabilisierung erforderlich ist. Im geschlossenen

Originalbehälter bei Temperaturen zwischen 5 °C und 30 °C aufbewahren. An einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. An einem trockenen Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen. Vor

Sonnenbestrahlung schützen. Lagern getrennt von: Oxidationsmittel. Peroxide Polymerisationsinitiatoren.

Säuren. Basen. Rost. Aktivkohle.

Sichere Verpackungsmaterialien: Es liegen keine Daten vor.

Lagerklasse: 3: Entzündbare Flüssigkeiten

7.3 Spezifische Endanwendungen: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

	Chemische Bezeichnung	Art	Art der Expositio n	Expositions	grenzwerte	Quelle	
ſ	Methylmethacrylat	AGW		50 ppm	210 mg/m3	TRGS 900 (06 2008)	















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

	2				
	MAK		50 ppm	210 mg/m3	DFG MAK (2007)
	2		400		ELL 000EL 0 (0044)
	STEL 15 Minuten		100 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA 8 Stunden		50 ppm		EU SCOELS (2014)
	TWA		50 ppm		EU ELV (02 2017)
	STEL		100 ppm		EU ELV (02 2017)
2-Ethylhexylacrylat	AGW 1	Dampf und Aerosol	5 ppm	38 mg/m3	TRGS 900 (09 2013)
	MAK 1	Dampf und Aerosol	5 ppm	38 mg/m3	DFG MAK (2013)

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle TRGS 900	
Methylmethacrylat	AGW Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).		
	Spitzenbegrenzungskategorie Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	DFG MAK	
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900	
	Tagesmittelwert Indikativ	EU ELV	
	Kurzzeitwert Indikativ	EU ELV	
2-Ethylhexylacrylat - Dampf und Aerosol	AGW Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900	
	Kategorie für Kurzzeitwerte Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	TRGS 900	
	Spitzenbegrenzungskategorie Kategorie I: Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.	DFG MAK	

Biologische Grenzwerte

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

DNEL-Werte

Bemerkungen: DNEL-Werte

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Cooundhaitawarnunga	Domorkungen
Kritische Komponente	AIL	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge	Demerkungen
		-	-	_
			III	

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

	Tarana a	1	T	I=
Methylmethacrylat	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, langfristig; 208 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Einatmung	Lokal, langfristig; 104 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Lokal, langfristig; 1,5 mg/cm2	Sensibilisierung der Haut
	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Lokal, langfristig; 1,5 mg/cm2	Sensibilisierung der Haut
	Durchschnittsbevölke rung	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 208 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Durchschnittsbevölke rung	Oral	Systemisch, langfristig; 8,2 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 416 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 13,67 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Systemisch, langfristig; 8,2 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig; 348,4 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Lokal, kurzfristig; 1,5 mg/cm2	Sensibilisierung der Haut
	Durchschnittsbevölke rung	Einatmung	Systemisch, langfristig; 74,3 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Lokal, kurzfristig; 1,5 mg/cm2	Sensibilisierung der Haut
2-Ethylhexylacrylat	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Systemisch, langfristig; 2,34 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 38 mg/m3	Reizung der Atemwege
	Durchschnittsbevölke rung	Oral	Systemisch, langfristig; 0,23 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 6,5 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacryla t	Durchschnittsbevölke rung	Einatmung	Systemisch, langfristig; 14,5 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig; 48,5 mg/m3	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 13,9 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Oral	Systemisch, langfristig; 8,33 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Systemisch, langfristig; 8,33 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
2-(Benzotriazol-2-yl)-4- methylphenol	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, kurzfristig; 1 mg/m3	Akute Toxizität
J.p.:	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
		Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig; 2,5 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen
	Durchschnittsbevölke rung	Dermal	Systemisch, langfristig; 1,2 mg/kg	Toxizität wiederholter Dosen

PNEC-Werte

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Bemerkungen: PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
Methylmethacrylat	Aquatisch (Meerwasser)	0,094 mg/l	
in our y in our der y lac	Sediment (Meerwasser)	1,02 mg/kg	
	Sediment (Süßwasser)	10,2 mg/kg	
	Kläranlage	10 mg/l	
	Boden	1,48 mg/kg	Boden
	Aquatisch (Süßwasser)	0,94 mg/l	Beach
2-Ethylhexylacrylat	Boden	1 mg/kg	
	Sediment (Meerwasser)	0,0126 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	2,72 µg/l	
	Kläranlage	2,3 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,272 μg/l	
	Sediment (Süßwasser)	0,126 mg/kg	
2,2'-	Kläranlage	1,7 mg/l	
Ethylendioxydiethyldimethacrylat	S .	, ,	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,016 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,002 mg/l	
	Sediment (Süßwasser)	0,185 mg/kg	
	Sediment (Meerwasser)	0,018 mg/kg	
	Boden	0,027 mg/kg	
2-(Benzotriazol-2-yl)-4- methylphenol	Boden	100 mg/kg	
	Sediment (Meerwasser)	0,014 mg/kg	
	Kläranlage	1 mg/l	
	Aquatisch (Süßwasser)	0 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0 mg/l	
	Sediment (Süßwasser)	0,136 mg/kg	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Arbeitsplatzgrenzwerte beachten und die Gefahr des Einatmens von Dämpfen und Nebel minimieren. Für ausreichende Lüftung sorgen, damit die Expositionsgrenzen nicht überschritten werden. Mechanisches Lüftungssystem oder örtliches Abluftsystem kann erforderlich sein. Explosionssichere Lüftungssysteme verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung (PSA)

Sicherheitsbrille mit Seitenschutz (oder Schutzbrille) tragen. Augen-/Gesichtsschutz:

Für leichten Zugang zu Wasser und Augendusche sorgen.

Handschutz: Material: Butylkautschuk.

Durchdringungszeit: > 60 min Handschuhdicke: >= 0,7 mm

Zusätzliche Angaben: Chemikalienbeständige

Schutzhandschuhe Zur Wahl des am besten geeigneten Handschuhs den Handschuhlieferanten um Informationen über die Durchbruchzeit des Handschuhmaterials bitten. Geeignete Schutzhandschuhe tragen, die nach EN374 geprüft sind. Handschuhe sollten regelmäßig und bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials

ausgetauscht werden.

Material: Polyvinylalkohol (PVA).

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Haut- und Körperschutz:

Chemikalienbeständige Kleidung Flammenhemmende

antistatische Schutzkleidung.

Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

> Atemschutzgerät mit Kombinationsfilter. Typ A2/P2 wird empfohlen. Wenn technische Schutzmaßnahmen die Konzentrationen in der Luft nicht unterhalb der empfohlenen Expositionsgrenzen halten (wo zutreffend), bzw. auf einen akzeptablen Wert bringen (in Ländern, in denen keine Expositionsgrenzen festgelegt sind), muss ein zugelassener

Atemschutz getragen werden. Umluftunabhängiges

Atemschutzgerät

Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen Hygienemaßnahmen:

nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen. Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte

Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann,

entsorgen. Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und

vor erneutem Tragen waschen. Straßen- und Arbeitsbekleidung getrennt aufbewahren.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Umwelt freisetzen. Nicht in die Kanalisation,

Wasserwege oder den Boden gelangen lassen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: flüssig Form: flüssig Farbe: **Farblos**

Geruch: nach Acrylat Ausgeprägt stechend

Geruchsschwelle: 0,05 ppm -48 °C Gefrierpunkt:

Methylmethacrylat

Siedepunkt: 101 °C

Methylmethacrylat

Entzündbarkeit: Es liegen keine Daten vor.

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere: 12,5 %(V)

Methylmethacrylat

Explosionsgrenze - untere: 2,1 %(V)

Flowcrete Mullifire Vandex TREMCO TO Dryvit TO Nudura













11/28



Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Methylmethacrylat

10 °C Flammpunkt:

Selbstentzündungstemperatur: Es liegen keine Daten vor. Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Daten vor.

Nicht anwendbar. pH-Wert:

Viskosität

Viskosität, dynamisch: Es liegen keine Daten vor. Viskosität, kinematisch: Es liegen keine Daten vor. Fließzeit: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Nicht wasserlöslich Löslichkeit in Wasser:

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor. Auflösungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-1,38

Octanol/Wasser) - log Pow: Methylmethacrylat

Dispersionsstabilität: Es liegen keine Daten vor.

Dampfdruck: 37 hPa(20 °C)

Methylmethacrylat

Relative Dichte: Es liegen keine Daten vor.

Dichte: 1,00 - 1,04 g/cm3

Schüttdichte: Es liegen keine Daten vor. **Relative Dampfdichte:** Es liegen keine Daten vor.

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen < 500 g/l

Stoffen (VOC): 2004/42/CE & UK SI 2012/1715/IIA(j)(500)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Es können sich

entzündbare oder explosive Gemische mit Luft bilden.

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Möglichkeit gefährlicher 10.3 Polymerisation unter Einwirkung von weißem Licht,

Reaktionen: ultraviolettem Licht oder Hitze. Polymerisation verläuft sehr exotherm und kann durch Wärmeentwicklung zur thermischen Zersetzung und/oder zum Zerbersten der

Behälter führen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Von Hitze/Funken/offenen Flammen fernhalten. Nicht

rauchen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien: Radikalerzeugende Startmittel, Peroxide und

> Reaktivmetalle vermeiden. Amine. Schwermetalle Oxidationsmittel. Reduktionsmittel. Säuren. Basen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Organische Verbindungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Komponenten:

LD 50, Ratte, 7.900 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen, Keine Methylmethacrylat

Leitlinienstudie, Ermittlung der Beweiskraft.

2-Ethylhexylacrylat LD 50, Ratte, 4.435 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Schlüsselstudie

2-(N,4-LD 50, Ratte, 2.000 mg/kg, 1 = zuverlässig ohne Einschränkungen,

dimethylanilino)ethanol Schlüsselstudie

Hautkontakt

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

erfüllt.

Komponenten:

Methylmethacrylat LD 50, Kaninchen, > 5.000 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

nach spezifischer Richtlinie, Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

2-Ethylhexylacrylat LD 50, Ratte, > 12.000 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Experimentelles Ergebnis, nicht angegeben

LD 50, Kaninchen, 7.522 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen

2.2'-LD 50, Maus, > 2.000 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Ethylendioxydiethyldimet

hacrylat

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-LD 50, Ratte, > 2.000 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

methylphenol Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Einatmen

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 65,56 mg/l, Staub

und Nebel, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Komponenten:

Methylmethacrylat LC 50, Ratte, 4 h, 29,8 mg/l, Dampf, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Dampf, Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

LC 50, Ratte, 4 h, 590 mg/m3, Aerosol, nein, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Aerosol

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

nicht erfüllt.

Komponenten:

Methylmethacrylat NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte.

männlich, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis,

Andere

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich,

Männlich, Oral, 104 Wochen, >= 124,1 mg/kg, Oral Experimentelles

Ergebnis, unterstützende Studie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Hamster,

Weiblich, Männlich, Einatmung, 1,64 mg/l, Einatmung Experimentelles

Ergebnis, Andere

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich,

Männlich, Oral, 104 Wochen, >= 164 mg/kg, Oral Experimentelles

Ergebnis, unterstützende Studie

LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung)

Ratte, männlich, Oral, 14 d, > 200 mg/kg, Oral Experimentelles

Ergebnis, Andere

2-Ethylhexylacrylat LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung)

Ratte, Weiblich, Männlich, Einatmung, 0,226 mg/l, Einatmung

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich,

Männlich, Einatmung, 0,226 mg/l, Einatmung Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

2,2'-

Ethylendioxydiethyldimet

hacrylat

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte,

Weiblich, Männlich, Oral, 5 - 6 Wochen, 1.000 mg/kg, Oral

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte,

Weiblich, Männlich, Oral, 104 Wochen, > 47 mg/kg, Oral

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Produkt: Verursacht Hautreizungen.

Komponenten:

2-Ethylhexylacrylat Reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 h, Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Komponenten:

2-Ethylhexylacrylat Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 std, EU

2,2'-Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 std, CLP (1272/2008)

Ethylendioxydiethyldimeth

acrylat

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

nicht klassifiziert, in vivo, Kaninchen, 7 d, EU

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Komponenten:

Methylmethacrylat Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Maus, Sensibilisierend

2-Ethylhexylacrylat Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Maus, Sensibilisierend

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

2,2'-Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Meerschweinchen, Sensibilisierend

Ethylendioxydiethyldimeth

acrvlat

Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Maus, Sensibilisierend

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Maus, Sensibilisierend

Sensibilisierung der Haut:, in vivo, Meerschweinchen, Sensibilisierend

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Produkt:

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

In vivo

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Reproduktionstoxizität

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Aspirationsgefahr

Produkt: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

> Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.;

Sonstige Angaben

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität:

Akute aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Komponenten:

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 79 mg/lDurchfluss Methylmethacrylat

2-Ethylhexylacrylat LC 50, Cyprinodon variegatus, 96 h, 1,1 mg/IDurchfluss, Experimentelles

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 50, Leuciscus idus, 96 h, 56,2 mg/lStatisch

LC 0, Cyprinodon variegatus, 96 h, < 0,89 mg/lDurchfluss LC 0, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 2,8 mg/lDurchfluss LC 100, Cyprinodon variegatus, 96 h, 3,5 mg/lDurchfluss

LC 50, Danio rerio, 96 h, 16,4 mg/lsemi-statisch, Experimentelles 2.2'-Ergebnis. Schlüsselstudie

Ethylendioxydiethyldimet

hacrylat

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

LC 50, Danio rerio, 24 h, 23,1 mg/lsemi-statisch

DSENO, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 0,17 mg/lsemi-statisch,

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 0,17 mg/lsemi-statisch

LC 100, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch LC 50, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch LC 0, Danio rerio, 96 h, > 100 mg/lStatisch

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Komponenten:

Methylmethacrylat EC50, Daphnia magna, 48 h, 69 mg/lDurchfluss, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

2-Ethylhexylacrylat EC50, Daphnia magna, 48 h, 1,3 mg/lStatisch, experimentelles Ergebnis

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

DSENO, Daphnia magna, 48 h, 0,88 mg/lDurchfluss, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 24 h, > 10 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Andere

LC 0, Americamysis bahia, 96 h, 0,99 mg/lDurchfluss, Experimentelles

Ergebnis, Andere

EC 100, Daphnia magna, 48 h, 2,8 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 100, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 24 h, > 1.000 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

2-(N.4-LC 50, Daphnia magna, 48 h, 7,03 mg/IStatisch, Experimentelles

dimethylanilino)ethanol Ergebnis, Schlüsselstudie

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Toxizität bei Mikroorganismen

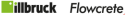
Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Komponenten:

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

NOEL, Danio rerio, 9,4 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis Methylmethacrylat

LC 50, Danio rerio, 33,7 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Komponenten: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Methylmethacrylat

NOEC, Daphnia magna, 37 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 49 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 10, Daphnia magna, 0,91 mg/l, semi-statisch, experimentelles 2-Ethylhexylacrylat

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 20, Daphnia magna, 1,5 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, > 2,8 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 20, Daphnia magna, 1,2 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 10, Daphnia magna, 0,85 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

2.2'-Ethylendioxydiethyldimet

hacrylat

DMENO, Daphnia magna, 100 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 51,9 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 10, Daphnia magna, 30,2 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 51,9 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

DMENO, Daphnia magna, 0,041 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 0,015 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Komponenten:

Methylmethacrylat 94 %, 14 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

2-Ethylhexylacrylat 30 %, 20 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Andere

40 %, 20 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Andere

70 - 80 %, 15 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

30 - 40 %, 20 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Andere

50 - 60 %, 14 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

unterstützende Studie

2.2'-61 %, 17 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Ethylendioxydiethyldimeth Schlüsselstudie

acrvlat

85 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

2-(Benzotriazol-2-yl)-4methylphenol

> 0 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

2 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

2-(N.4-

22,7 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

dimethylanilino)ethanol Schlüsselstudie

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

Komponenten:

Methylmethacrylat 2 - 6.59, Aquatisches Sediment geschätzt durch Berechnung 2-Ethylhexylacrylat 233. Aquatisches Sediment QSAR. Ermittlung der Beweiskraft 16, Aquatisches Sediment Nicht angegeben, Andere

Ethylendioxydiethyldimeth

acrylat

2-(Benzotriazol-2-yl)-4-

methylphenol

Cyprinus carpio, 548 - 895, Aquatisches Sediment Read-Across aus unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Weight of

Evidence-Studie

Cyprinus carpio, 44 - 220, Aquatisches Sediment Experimentelles

Ergebnis, Gewicht der Evidenzstudie

Cyprinus carpio, 196 - 802, Aquatisches Sediment Read-Across aus unterstützender Substanz (strukturanalog oder Surrogat), Weight of

Evidence-Studie

Cyprinus carpio, 123 - 494, Aquatisches Sediment Experimentelles

Ergebnis, Gewicht der Evidenzstudie

Cyprinus carpio, 130 - 295, Aquatisches Sediment Experimentelles

Ergebnis, Gewicht der Evidenzstudie

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: 1,38, 20 °C, Methylmethacrylat

12.4 Mobilität im Boden:

Produkt Nicht anwendbar auf Basis der verfügbaren Daten.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Produkt Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in

> Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr

bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:

Produkt: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH

> Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche

Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen:

Sonstige Gefahren

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Dieses Produkt und/oder sein Behälter sind als gefährlicher

Abfall zu entsorgen. Abfall und Rückstände gemäß der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und **Entsorgungsmethoden:**

Vorschriften sowie Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der

Entsorgung einer geeigneten Behandlungs- und

Entsorgungseinrichtung zuführen.

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die

Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Nicht durchstoßen oder verbrennen, auch nicht wenn leer. Dieses Produkt und seinen Behälter der

Problemabfallentsorgung zuführen.

Europäische Abfallcodes

Nicht verwendetes Produkt: 08 01 11*: Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Verunreinigtes Verpackungsmaterial: 15 01 10*: Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt

sind

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2 Ordnungsgemäße UN-**HARZLÖSUNG**

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

3 Klasse: Etikett(en): 3 Klassifizierungscode: F1 Gefahr Nr. (ADR): 33 Tunnelbeschränkungscode: (D/E) 14.4 Verpackungsgruppe: Ш Begrenzte Menge 005 L

Freigestellte Menge E2

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

den Verwender:

Kein(e).

Nein

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2 Ordnungsgemäße UN-**HARZLÖSUNG**

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 3 Etikett(en): 3

F-E, S-E EmS-Nr.:

14.4 Verpackungsgruppe: Ш Begrenzte Menge 005 L Freigestellte Menge E2

14.5 Umweltgefahren

Meeresschadstoff: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein(e).

den Verwender:

IATA

UN 1866 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer:

14.2 Ordnungsgemäße UN-HARZLÖSUNG

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 3 3 Etikett(en): 14.4 Verpackungsgruppe: Ш Passagier- und Frachtflugzeug: 353

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Begrenzte Menge Kein(e). Freigestellte Menge E2

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Nein 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Kein(e).

den Verwender:

Passagier- und Frachtflugzeug: Zulässig, 353 Nur Transportflugzeug: Zulässig. 364

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

Verordnung 2024/590/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte **Stoffe:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung 2024/590/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang II, Neue **Stoffe:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), ANHANG XIV VERZEICHNIS DER **ZULASSUNGSPFLICHTIGEN STOFFE:** Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

RICHTLINIE 2010/75/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung), ANHANG II Schadstoffliste:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.
Methylmethacrylat	80-62-6
2-Ethylhexylacrylat	103-11-7

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU. REACH Anhang XVII, Stoffe mit Beschränkungen hinsichtlich Inverkehrbringen und Verwendung:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Nummer in der Liste
Methylmethacrylat	80-62-6	40, 75, 75, 3
2-Ethylhexylacrylat	103-11-7	75, 3

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

EU-Richtlinie 2012/18/EU über die Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, Anhang I, in der geänderten Fassung:

Einstufung	Anforderungen an	Anforderungen an
_	Betriebe der unteren	Betriebe der
	Klasse	oberen Klasse
P5c. Entzündbare Flüssigkeiten	5.000 t	50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit:

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Konzentration
Methylmethacrylat	80-62-6	30 - 40%
2-Ethylhexylacrylat	103-11-7	20 - 30%

- EU. Eingeschränkte Ausgangsstoffe für Explosivstoffe: Anhang I, Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL1D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2D): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Meldepflichtige Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (Anhang II), Verordnung 2019/1148/EU über Ausgangsstoffe für Explosivstoffe (EUEXPL2L): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

Nationale Verordnungen

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Wassergefährdungs-klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend. Einstufung nach

AwSV, Anlage 1 (5.2)

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft): keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datum der ersten 19.04.2023

Berichtsversion:

Überarbeitet am: 16.10.2025

Versions-Nr.: 2.0

Abkürzungen und Akronyme:

DFG MAK: Deutschland, DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte).

Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische

Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG)

ECTLV: EU. Richtgrenzwerte für Exposition in der Richtlinie 91/322/EWG,

2000/39/EG, 2006/15/EC, 2009/161/EG, 2017/164/EU in der jeweils

geltenden Fassung

EU. Wissenschaftlicher Ausschuss für Grenzwerte berufsbedingter EU SCOEL:

Exposition (SCOEL), Europäische Kommission, SCOEL, in der jeweils

geltenden Fassung

TRGS 900: Deutschland. TRGS 900, Arbeitsplatzgrenzwerte, in der jeweils geltenden

Fassung

DFG MAK / MAK: MAK

Spitzenbegrenzungskategorie DFG MAK / PEAK CAT:

ECTLV / STEL: Kurzzeitwert Tagesmittelwert ECTLV / TWA: EU SCOEL / STEL: Kurzzeitwert Tagesmittelwert EU SCOEL / TWA:

TRGS 900 / AGW: **AGW**

TRGS 900 / STEL CL: Kategorie für Kurzzeitwerte

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; EIGA - Europäischer Industriegaseverband; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS -Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC -Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC -

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC -Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH -Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parliaments und des Rats bezüglich der Registrierung. Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff: TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Hinweise:

Anmerkung D	Bestimmte Stoffe, die spontan polymerisieren oder sich zersetzen können, werden normalerweise in stabilisierter Form in Verkehr gebracht. Sie werden in dieser Form in Teil 3 aufgeführt. Allerdings werden solche Stoffe manchmal auch in nicht stabilisierter Form in Verkehr gebracht. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett nach dem Namen des Stoffes die Bezeichnung "nicht stabilisiert" anfügen.
----------------	--

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ICLP1 verwendet wurde

272/2008 [CLF] verwendet wurde	
Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.	Einstufungsverfahren
Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2	auf der Basis von Prüfdaten
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	Berechnungsmethode
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	Berechnungsmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition, Kategorie 3	Berechnungsmethode
Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3	Berechnungsmethode

Wortlaut der Sätze in Kapitel 3

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.

















Ersetzt Version vom: 16.10.2025 Überarbeitet am: 16.10.2025

WP153 Vulkem Quick Topcoat Unpigmented

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H335 Kann die Atemwege reizen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Haftungsausschluss: Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen.

Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich

sind.













