

Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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: VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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 Fax: +49 4243929589 Raiffeisenstrasse 16

D-27239 Twistringen

Germany

Kontaktperson: MSDS_Alteco@tremcocpg.com

Nationaler Lieferant

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

D - 92439 Bodenwöhr

Germany

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

1.4 Notrufnummer: +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

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.















1/27



Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Kategorie 3

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung. Sensibilisierung der Haut H317: Kann allergische Hautreaktionen Kategorie 1

verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei Einmaliger Exposition

H335: Kann die Atemwege reizen.

2.2 Kennzeichnungselemente



Signalwörter: Gefahr

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

H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

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.

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

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:

2-Hydroxyethylmethacrylat Methylmethacrylat Ethylendimethacrylat 2-(N,4-dimethylanilino)ethanol















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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
2- Hydroxyethyl methacrylat	50 - <100%	868-77-9	212-782-2	01- 2119490169- 29-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#
Methylmethacr ylat	10 - <20%	80-62-6	201-297-1	01- 2119452498- 28-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#
Ethylendimeth acrylat	1 - <5%	97-90-5	202-617-2	01- 2119965172- 38-xxxx;	Es liegen keine Daten vor.	#
2-(N,4- dimethylanilin o)ethanol	1 - <2,5%	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.

Einstufung

Chemische Bezeichnung	Einstufung	Hinweise
2-Hydroxyethylmethacrylat	Einstufung: Skin Irrit.: 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319;	Anmerku ng D
	Akute Toxizität, oral: LD 50: 5.564 mg/kg	















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

^{##} Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.



Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 5.000 mg/kg Methylmethacrylat Einstufung: Flam. Liq.: 2: H225; STOT SE: 3: H335; Skin Irrit.: Anmerku 2: H315; Skin Sens.: 1: H317; ng D Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3. >= 10 %: Akute Toxizität, oral: LD 50: 5.300 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 Sens.: 1: H317; Aquatic Ethylendimethacrylat Anmerku ng D Chronic: 3: H412; Spezifische Konzentrationsgrenze: Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3, >= 10 %; Akute Toxizität, oral: LD 50: 10.400 mg/kg Akute Toxizität, inhalativ: LC Lo: > 1 mg/l Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg 2-(N,4-Einstufung: Skin Sens.: 1: H317; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic 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.

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.

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das

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 giftige Gase bilden. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

Organische Verbindungen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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.

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

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

elektrostatische Aufladungen treffen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. 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
Methylmethacrylat	AGW 2		50 ppm	210 mg/m3	TRGS 900 (06 2008)
	MAK 2		50 ppm	210 mg/m3	DFG MAK (2007)
	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)

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.

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	Art	Quelle
Methylmethacrylat	AGW: Falls die AGW- und BGW-Werte eingehalten werden, sollte keine Fruchtschädigung vorliegen (siehe Nummer 2.7).	TRGS 900
	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

Biologische Grenzwerte

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

DNEL-Werte

Bemerkungen: DNEL-Werte

Kritische Komponente	Art	Expositionsweg	Gesundheitswarnunge	Bemerkungen
·		'	n	
2-Hydroxyethylmethacrylat	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		2,9 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			1,3 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			4,9 mg/m3	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		0,83 mg/kg	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		0,83 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
				Schwellenwert abgeleitet)
	Durchschnittsbevölke	Augen	lokaler Effekt;	Geringe Gefahr (kein
	rung			Schwellenwert abgeleitet)
Methylmethacrylat	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, langfristig; 208	Toxizität wiederholter
			mg/m3	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Lokal, langfristig; 104	Toxizität wiederholter
	rung		mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Lokal, langfristig; 1,5	Sensibilisierung der Haut
			mg/cm2	
	Durchschnittsbevölke	Dermal	Lokal, langfristig; 1,5	Sensibilisierung der Haut
	rung		mg/cm2	
	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 208	Toxizität wiederholter
	rung		mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	Durchschnittsbevölke	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt
	rung			
	Durchschnittsbevölke	Oral	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		8,2 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Lokal, kurzfristig; 416	Toxizität wiederholter
			mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			13,67 mg/kg	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		8,2 mg/kg	Dosen

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			348,4 mg/m3	Dosen
	Durchschnittsbevölke	Dermal	Lokal, kurzfristig; 1,5	Sensibilisierung der Haut
	rung		mg/cm2	
	Durchschnittsbevölke	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
	rung		74,3 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Dermal	Lokal, kurzfristig; 1,5	Sensibilisierung der Haut
			mg/cm2	_
Ethylendimethacrylat	Arbeitnehmer	Dermal	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			1,3 mg/kg	Dosen
	Arbeitnehmer	Einatmung	Systemisch, langfristig;	Toxizität wiederholter
			2,45 mg/m3	Dosen
	Arbeitnehmer	Augen	lokaler Effekt;	Keine Gefahr erkannt

PNEC-Werte

Bemerkungen: PNEC-Werte

Kritische Komponente	Umweltkompartiment	PNEC-Werte	Bemerkungen
2-Hydroxyethylmethacrylat	Sediment (Süßwasser)	3,79 mg/kg	
	Kläranlage	10 mg/l	
	Aquatisch (Meerwasser)	0,482 mg/l	
	Sediment (Meerwasser)	3,79 mg/kg	
	Boden	0,476 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,482 mg/l	
Methylmethacrylat	Aquatisch (Meerwasser)	0,094 mg/l	
	Sediment (Meerwasser)	0,102 mg/kg	
	Sediment (Süßwasser)	10,2 mg/kg	
	Kläranlage	10 mg/l	
	Boden	1,48 mg/kg	
	Aquatisch (Süßwasser)	0,94 mg/l	
Ethylendimethacrylat	Aquatisch (Meerwasser)	0,007 mg/l	
•	Aquatisch (Süßwasser)	0,069 mg/l	
	Kläranlage	57 mg/l	
	Sediment (Meerwasser)	0,041 mg/kg	
	Boden	0,042 mg/kg	Boden
	Sediment (Süßwasser)	0.411 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

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

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

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

geprüft sind. Handschuhe sollten regelmäßig und bei Anzeichen einer Beschädigung des Handschuhmaterials

ausgetauscht werden.

Material: Polyvinylalkohol (PVA).

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

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

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

> 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

flüssig Aggregatzustand:

Form: flüssig Farbe: Blau-violett

Geruch: nach Acrylat stark stechend

Geruchsschwelle: 0,05 ppm

Gefrierpunkt: -48 °C Methylmethacrylat

Siedepunkt: 101 °C

Methylmethacrylat

Entzündbarkeit: Es liegen keine Daten vor.

Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Explosionsgrenze - obere: 12,5 %(V)

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Methylmethacrylat

Explosionsgrenze - untere: 2,1 %(V)

Methylmethacrylat

Flammpunkt: 10 °C

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

pH-Wert: Nicht anwendbar

Viskosität

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

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Nicht wasserlöslich

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: 0,9 - 1,0 g/cm3

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

9.2 Sonstige Angaben

Gehalt an flüchtigen organischen EU-Richtlinie 2004/42

Stoffen (VOC): < 500 g/l

VOC: 2004/42/IIA/(j)(500)<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: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

10.3 Möglichkeit gefährlicher 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.

Unverträgliche Materialien: 10.5 Radikalerzeugende Startmittel, Peroxide und

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

10.6 Kohlenmonoxid. Kohlendioxid. Organische Verbindungen. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Einatmen: In hohen Konzentrationen können Dämpfe, Nebel oder Rauch Reizung

der Schleimhäute von Nase, Hals und Mund verursachen.

Hautkontakt: Verursacht Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken: Verschlucken kann Reizung und Übelkeit verursachen.

Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswege)

Verschlucken

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 125.000 mg/kg

Komponenten:

2-LD 50, Ratte, 5.564 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Schlüsselstudie Hydroxyethylmethacrylat















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Methylmethacrylat LD 50, Maus, 5.300 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen, Autre

LD 50, Meerschweinchen, 5.900 mg/kg, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Autre

LD 50, Maus, 5.200 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen, Autre

LD 50, Kaninchen, 6.550 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Autre

LD 50, Ratte, 9.400 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

Ermittlung der Beweiskraft.

Ethylendimethacrylat LD 50, Ratte, 10.400 mg/kg, 4 = nicht zuzuordnen, Andere

LD 50, Ratte, 3.300 mg/kg, 4 = nicht zuzuordnen, Andere

LD 50, Ratte, 8.145 mg/kg, 2 = zuverlässig mit Einschränkungen,

unterstützende Studie

LD 50, Maus, 8.600 mg/kg, 4 = nicht zuzuordnen, Andere

LD 50, Ratte, 10.000 mg/kg, 4 = nicht zuzuordnen, Andere

LD 50, Maus, 2.000 mg/kg, 4 = nicht zuzuordnen, Andere

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

dimethylanilino)ethanol Schlüsselstudie

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

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

Hydroxyethylmethacrylat

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















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Ethylendimethacrylat LD 50, Ratte, > 2.000 mg/kg, 1 = zuverlässig ohne Einschränkungen,

nach spezifischer Richtlinie, Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Komponenten:

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

Einschränkungen, Dampf, Schlüsselstudie

Ethylendimethacrylat LC Lo, Ratte, 6 h, > 1 mg/l, Dampf, nein, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Dampf, unterstützende Studie

LC Lo, Ratte, 6 h, 1 mg/l, Dampf, nein, 2 = zuverlässig mit

Einschränkungen, Dampf

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte,

Hydroxyethylmethacrylat Weiblich, Männlich, Oral, 49 d, 100 mg/kg, Oral Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

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

Männlich, Oral, 49 d, 300 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

Methylmethacrylat NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte,

Weiblich, Männlich, Einatmung, 1.640 mg/m3, Einatmung

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung)

Ratte, weiblich, Einatmung, 2 yr, 250 ppm(m), Einatmung

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LOAEL (Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung)

Ratte, Weiblich, Männlich, Einatmung, 416 mg/m3, Einatmung

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich, Männlich, Einatmung, 104 mg/m3, Einatmung Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, männlich, Einatmung, 2 yr, 1.000 ppm(m), Einatmung Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Ethylendimethacrylat

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Maus, Weiblich, Männlich, Oral, 3.000 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis, Gewicht der Beweise

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich, Männlich, Oral, 90 d, 1.000 - 1.500 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis, Gewicht der Beweise

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich, Männlich, Oral, 300 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Ratte, Weiblich, Männlich, Oral, 100 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) Maus, Weiblich, Männlich, Oral, 90 d, 8.000 mg/kg, Oral Experimentelles Ergebnis, Gewicht der Beweise

Ätz/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen. **Produkt:**

Komponenten:

2-Leicht reizend, Kaninchen, Nicht angegeben, Nicht angegeben

Hydroxyethylmethacrylat

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Methylmethacrylat Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 h, Experimentelles Ergebnis,

Gewicht der Evidenzstudie

Reizt nach 4 / 24h Exposition, in vivo, Kaninchen, Experimentelles

Ergebnis, Gewicht der Evidenzstudie

Ethylendimethacrylat Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 h, Experimentelles Ergebnis,

Gewicht der Evidenzstudie

Schwere Augenschädigung/-Reizung

Produkt: Verursacht schwere Augenreizung.

Komponenten:

2-Reizend, in vivo, Kaninchen, 7 d

Hydroxyethylmethacrylat

Methylmethacrylat Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 h, EU

Ethylendimethacrylat Nicht reizend, in vivo, Kaninchen, 24 - 72 h, EU

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

Produkt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Komponenten:

2-Sensibilisierung der Haut:, Meerschweinchen, Sensibilisierend

Hydroxyethylmethacrylat

Sensibilisierung der Haut:, Mensch, Sensibilisierend

Sensibilisierung der Haut:, Mensch, unbestimmt

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

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

In vivo

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

Produkt: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Angaben über sonstige Gefahren 11.2

Endokrinschädliche Eigenschaften

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

Methylmethacrylat

LC 50, Oryzias latipes, 96 h, > 100 mg/lsemi-statisch, Experimentelles

Hydroxyethylmethacrylat Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 0, Oryzias latipes, 14 d, 25 mg/lDurchfluss

LC 50, Pimephales promelas, 96 h, 227 mg/lDurchfluss

LC 50, Goldfisch, 72 h, 374,5 mg/l

LC 50, Leuciscus idus melanotus, 48 h, 360 mg/lStatisch LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 79 mg/IDurchfluss,

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

DSENO, Oncorhynchus mykiss, 96 h, 40 mg/lDurchfluss,

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 50, Oncorhynchus mykiss, 96 h, > 79 mg/IDurchfluss

LC 50, Leuciscus idus, 48 h, 350 mg/lStatisch

LC 50, Lepomis macrochirus, 96 h, 191 mg/lstatisch + Durchfluss

LC 100, Danio rerio, 96 h, 25 mg/lStatisch Ethylendimethacrylat

LC 50, Danio rerio, 96 h, 15,95 mg/lStatisch LC 0, Danio rerio, 96 h, 6,25 mg/lStatisch LC 50, Goldfisch, 72 h, 30 mg/lStatisch

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

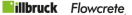
Komponenten:

DSENO, Daphnia magna, 48 h, 171 mg/lStatisch, experimentelles

Hydroxyethylmethacrylat Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 48 h, 380 mg/lStatisch, experimentelles

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 48 h, 380 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

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

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

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

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC 100, Daphnia magna, 24 h, 1.042 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Andere

EC50, Daphnia magna, 24 h, 1.760 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Andere

EC 100, Daphnia magna, 24 h, 2.500 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Andere

EC 100, Daphnia magna, 48 h, 100 mg/lStatisch, Experimentelles Ethylendimethacrylat

Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, 48 h, 44,9 mg/lStatisch, Experimentelles

Ergebnis, Schlüsselstudie

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

dimethylanilino)ethanol Ergebnis, Schlüsselstudie

Toxizität bei Wasserpflanzen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Chronische aquatische Toxizität:

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

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

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

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

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

DMENO, Danio rerio, 18,8 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

NOEL, Danio rerio, 9,4 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis LC 10, Danio rerio, 16,9 mg/l, Durchfluss, experimentelles Ergebnis

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

EC50, Daphnia magna, 90,1 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Hydroxyethylmethacrylat Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 50, Daphnia magna, > 100 mg/l, semi-statisch, experimentelles

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

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

Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

LC 50, Ceriodaphnia dubia, > 44 mg/l, experimentelles Ergebnis

Experimentelles Ergebnis, Andere

EC 10, Daphnia magna, 7,22 mg/l, semi-statisch, experimentelles Ethylendimethacrylat

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

EC50, Daphnia magna, > 5,05 mg/l, semi-statisch, experimentelles

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Ergebnis Experimentelles Ergebnis, Schlüsselstudie

Toxizität bei Mikroorganismen

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

2-84 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Hydroxyethylmethacrylat unterstützende Studie

98 %, 21 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

unterstützende Studie

92 - 100 %, 14 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

86 - 87 %, 14 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

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

Schlüsselstudie

44 %, 33 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Andere

95 %, 20 h, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Andere

< 24 %, Wurde in Wasser entdeckt. Nicht angegeben, Andere 51 %, 15 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Gewicht der Beweise

Ethylendimethacrylat 63.3 %, 15 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis.

unterstützende Studie

69 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

71,6 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

unterstützende Studie

71,2 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

45 %, 10 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis,

Schlüsselstudie

22,7 %, 28 d, Wurde in Wasser entdeckt. Experimentelles Ergebnis, 2-(N,4-

dimethylanilino)ethanol Schlüsselstudie

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Komponenten:

Methylmethacrylat 2 - 6,59, Aquatisches Sediment geschätzt durch Berechnung Ethylendimethacrylat 21,9, Aquatisches Sediment Schätzung durch Berechnung,

unterstützende Studie

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)

Produkt: 1,38, 20 °C, Methylmethacrylat

12.4 Mobilität im Boden:

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Produkt Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

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.

Entsorgungsmethoden: Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und

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.

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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

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:

Begrenzte Menge 005 L Freigestellte Menge E2

14.5 Umweltgefahren

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

den Verwender:

IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2 Ordnungsgemäße UN-**RESIN SOLUTION**

Versandbezeichnung:

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse: 3 Etikett(en): F-E, S-E EmS-Nr.: 14.4 Verpackungsgruppe: Begrenzte Menge 005 L Freigestellte Menge E2

14.5 Umweltgefahren

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

den Verwender:

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1866

14.2 Ordnungsgemäße UN-**RESIN SOLUTION**

Versandbezeichnung: 14.3 Transportgefahrenklassen

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Klasse: 3 Etikett(en): 3 14.4 Verpackungsgruppe: Ш Passagier- und Frachtflugzeug: 353 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 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte **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.

EU. Verordnungsnr. 850/2004 Verbot und Beschränkung von persistenten organischen Schadstoffen (POPs): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.

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.

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Chemische Bezeichnung CAS-Nr. Nummer in der















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

Liste 2-Hydroxyethylmethacrylat 75, 75, 3 868-77-9 40, 75, 3 Methylmethacrylat 80-62-6 97-90-5 75, 3 Ethylendimethacrylat

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinggene 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 (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:

Einstufung	Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse	Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse
P5c. Entzündbare Flüssigkeiten	5.000 t	50.000 t
1 00. Entzanabare i lassigitetten	0.000 t	00.000 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
2-Hydroxyethylmethacrylat	868-77-9	50 - 60%
Methylmethacrylat	80-62-6	10 - 20%
Ethylendimethacrylat	97-90-5	1,0 - 10%

- EU. Beschränkte (Anhang I) & Meldepflichtige (Anhang II) Ausgangsstoffe für Explosivstoffe, Verordnung 2019/1148/EU (EU EXPLD): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- EU. Anhänge I und II, Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU EXPRE): Keine vorhanden oder keine in regulierten Mengen vorhanden.
- 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: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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

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:

DFG MAK / PEAK CAT: Spitzenbegrenzungskategorie:

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

AGW: TRGS 900 / AGW:

Kategorie für Kurzzeitwerte TRGS 900 / STEL CL:

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 -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

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

(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 Datenguellen:

Es liegen keine Daten vor.

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 ICLP1 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
Augenreizung, Kategorie 2	auf der Basis von Prüfdaten
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	auf der Basis von Prüfdaten
Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition, Kategorie 3	Berechnungsmethode

Wortlaut der Sätze in Kapitel 2 und 3

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

















Ersetzt Version vom: 01.12.2023 Änderungsdatum: 11.07.2024

VULKEM QUICK PRIMER H SPRAY PTA 25KG

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.













