

Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR: Straßenmarkierungsfarbe A.M.P.E.R.E TRAFFIC ROAD MARKING PAINT® 25kg & 5kg

Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199001,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10657, 10654, 10655 / UFI: MDJ5-T0P6-500X-EH4E

1.2 RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFS ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD:

Geplante Verwendungen (Wichtigste technische Funktionen): [X] Industriell [X] Gewerblich [] Verbraucher

Flüssige Anstreichfarbe.

Verwendungsbereiche:

Gewerbliche Verwendungen (SU22).

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Dieses Produkt ist nicht für andere als die in 'Geplante Verwendungen' angegebenen industriellen, gewerblichen oder Verbraucherverwendungszwecke geeignet.

Beschränkungen der Herstellung, Inverkehrbringens und Verwendung, Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Nicht beschränkt.

1.3 EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT:

A.M.P.E.R.E. SYSTEM

3 rue Antoine Balard - Z.I. du Vert Galant 95310 Saint-Ouen-l'Aumône - FRANCE

Tel: + 33 1 34 64 72 72 / Fax: +33 1 30 37 55 17

fds@amperesystem.com

1.4 NOTRUFNUMMER:

Deutschland: Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin - CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG - Hindenburgdamm 30 12203 Berlin: +49 (0) 30 19240

Autriche (Österreich): Vergiftungsinformationszentrale - Stubenring 6 1010 Wien: +43 1 406 43 43

Suisse (Schweiz): Tox Info Suisse - Freiestrasse 16 8032 Zürich: 145 (aus dem Ausland: +41 44 251 51 51) Auskunft: +41 44 251 66 66

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 #EINSTUFUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS:

Die Einstufung von Gemischen erfolgt nach folgenden Grundsätzen: a) wenn Daten (Testen) für die Klassifizierung von Gemischen verfügbar sind, werden diese im Allgemeinen auf der Grundlage dieser Daten durchgeführt, b) in Ermangelung von Daten (Testen) für Gemische werden im Allgemeinen Interpolations- oder Extrapolationsmethoden zur Risikobewertung verwendet, wobei die für ähnliche Gemische verfügbaren Klassifizierungsdaten verwendet werden, und c) in Ermangelung von Testen und Informationen, die die Anwendung von Interpolations- oder Extrapolationstechniken ermöglichen, werden Methoden verwendet, um die Risikobewertung abhängig von den Daten der einzelnen Komponenten in der Mischung zu klassifizieren.

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008~2022/692 (CLP):

GEFAHR:Flam. Liq. 3:H226|Skin Irrit. 2:H315|Eye Irrit. 2:H319|Repr. 2:H361|Lact.:H362|STOT SE (narcosis) 3:H336|Asp. Tox. 1:H304|Aquatic Acute 1:H400|Aquatic Chronic 1:H410|EUH066

Gefahrenklasse	Einstufung des Gemischs	Kat.	Expositionswege	Betroffene Organe	Wirkungen
Physik- chemische:	Flam. Liq. 3:H226 c)	Kat.3	-	-	-
	Eye Irrit. 2:H319 c) Repr. 2:H361 c) Lact.:H362 c) STOT SE (narcosis) 3:H336 c)	_	Augen Einatmen - Einatmen Verschlucken+	Augen Geschlechtorgane - ZNS Lunge Haut	Reizung Reizung Fetus - Narkose Tod Trocknenheit, Risse
Umwelt:	1	Kat.1 Kat.1	-	- -	-

Die Volltexte der Gefahrenhinweise sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

Hinweis: Wenn in Abschnitt 3 ein Prozentbereich verwendet wird, die Gefahren für die Gesundheit und die Umwelt beschreiben die Wirkung der höchsten Konzentration jeder Komponente, aber geringer als die maximale angegebene Wert.

2.2 #KENNZEICHNUNGSELEMENTE



Das Produkt ist etikettiert mit der Signalwort GEFAHR gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008~2022/692 (CLP).

#- Gefahrenhinweise:



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990
01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625,
10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



	10000, 10007, 10020, 10027, 10004, 10000		<u> </u>			
Fassung: 16	Überarbeitet am: 17/10/2024	Vorherige Fassung: 12/12/2023	Druckdatum: 17/10/2024			
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.					
H362	Kann Säuglinge über die Muttermilch se	chädigen.				
H361	Kann vermutlich Kind im Mutterleib sch	ädigen beim Einatmen.				
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen	in die Atemwege tödlich sein.				
H319	Verursacht schwere Augenreizung.					
H315	Verursacht Hautreizungen.					
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit	verursachen.				
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit la	angfristiger Wirkung.				
#- Sicherheits	shinweise:					
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, rauchen.	offenen Flammen sowie anderen Zündquellenart	en fernhalten. Nicht			
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztliche	en Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.				
P280	Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und	Augenschutz tragen. Bei unzureichender Belüftur	ng Atemschutz tragen.			
P301+P310-P	330+ BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINF	FORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. M	und ausspülen. KEIN			
P331	Erbrechen herbeiführen.					
P303+P361+F P352-P312		er dem haar): Alle kontaminierten Kleidungsstüc . Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Unwo Arzt anrufen.				
P304+P340-P		BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.				
P305+P351+F P310		e Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Ev en. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZ				
P273-P391-P5	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. V Vorschriften zu entsorgen.	erschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter	sind gemäß den örtlichen			
- Besondere	Vorschriften:					
EUH208	Enthält Methylmethacrylat, Tallölfettsäur	renoleylamid. Kann allergische Reaktionen herv	orrufen.			
EUH211		che lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol				
	, die für die Einstufung beitragen:					
	Kohlenwasserstoffe C9 aromatische					
	Toluol					
	Äthylacetat Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon					
Hinweis: Diese	es Produkt wird nicht aufgesprüht (es können sich	keine gefährlichen lungengängigen Tröpfchen b	oilden).			
2.3 SONSTIGE 0	SEFAHREN:					

2.

Gefahren die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können:

- Andere schädliche physikalisch-chemischen Wirkungen:

Dämpfe können mit der Luft ein potenziell entzündliches oder explosionsfahige Gemische bilden.

- Andere schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit:

Bei längerem Kontakt, kann die Haut trocken.

- Andere schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Enthält keine Stoffe, die die Kriterien PBT/vPvB erfüllen.

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keine Substanzen mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die identifiziert oder in Bewertung sind.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



REACH

Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Druckdatum: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN 3.1 STOFFE: Entfällt (Gemisch). 3.2 **GEMISCHE:** Dieses Produkt ist eine Mischung. Chemische Beschreibung: Gemish aus Pigmenten, Härze und Zusatzmitteln in organischen Lösungsmitteln. GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE: Stoffe, die in einem Prozentanteil höher als der Grenzwert vorhanden: 5 < C < 10 % Kohlenwasserstoffe C9 aromatische **REACH** CAS: 64742-95-6, EC: 918-668-5, REACH: 01-2119455851-35 CLP: Gefahr: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411 | EUH066 5 < C < 10 % CLP00 CAS: 108-88-3, EC: 203-625-9, REACH: 01-2119471310-51 CLP: Gefahr: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Repr. 2:H361 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304 ATP01 5 < C < 10 % CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, REACH: 01-2119475103-46 CLP: Gefahr: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | EUH066 2,5 < C < 5 % Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon REACH STOT RE 2, H373: C > 10 %CAS: , EC: 905-562-9, REACH: 01-2119488216-32 CLP: Gefahr: Flam. Liq. 3:H226 | Acute Tox. (inh.) 4:H332 (ATE=11000 mg/m3) | Acute Tox. (skin) 4:H312 (ATE=1700 mg/kg) | Skin Irrit. 2:H315 | Eye Irrit. 2:H319 | STOT SE (irrit.) 3:H335 | STOT RE 2:H373 | Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 3:H412 1 < C ≤ 2,5 % Chlorierteparaffine C14-C17 ATP01 CAS: 85535-85-9, EC: 287-477-0, REACH: 01-2119519269-33 CLP: Achtung: Lact.: H362 | Aquatic Acute 1:H400 | Aquatic Chronic 1:H410 (M=10) | EUH066 C < 1 % Methylmethacrylat CLP00 CAS: 80-62-6, EC: 201-297-1, REACH: 01-2119452498-28 CLP: Gefahr: Flam. Liq. 2:H225 | Skin Irrit. 2:H315 | Skin Sens. 1:H317 | STOT SE (irrit.) 3:H335

Verunreinigungen:

(*) (*)

Enthält keine andere Komponenten oder Verunreinigungen, die die Produkt-Einstufung beeinflussen können.

CAS: 85711-55-3, EC: 288-315-1, REACH: 01-2119974148-28

CLP: Gefahr: Eye Dam. 1:H318 | STOT RE 2:H373 | Skin Sens. 1A:H317

Stabilisatoren:

C ≤ 0,01 %

Kein.

Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen über schädliche Bestandteile, siehe Abschnitte 8, 11, 12 und 16.

BESONDERS BESORGNISERREGENDE STOFFE (SVHC):

Tallölfettsäurenoleylamid

Liste aktualisiert gemäß ECHA vom 27/06/2024.

SVHC Zulassungspflichtige Stoffe, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufzunehmen sind:

SVHC Kandidaten-Stoffe, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 aufgenommen werden können:

Chlorierteparaffine C14-C17. PBT (Article 57d), vPvB (Article 57e), Resolution: ECHA/D(2021)4569-DC.

PERSISTENTE UND BIOLOGISCH BESTÄNDIGE PBT-GIFTSTOFFE ODER SHER PERSISTENTE UND BIOLOGISCH BESTÄNDIGE VPVB-GIFTSTOFFE:

Enthält keine Stoffe, die die Kriterien PBT/vPvB erfüllen.

POP-Stoffe, die in der (EU) VERORDNUNG 2019/1021~2020/784 über persistente organische Schadstoffe enthalten sind: Keine

Eigenschaften von Nanoformen:

Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser \leq 10 μ m), CAS: 13463-67-7, EC: 236-675-5

EIGENSCHAFTEN	WERT	EINHEIT
Zahlenbasierte Partikelgrößenverteilung (d10)	Nicht verfügbar	nm
Zahlenbasierte Partikelgrößenverteilung (d50)	Nicht verfügbar	nm
Zahlenbasierte Partikelgrößenverteilung (d90)	Nicht verfügbar	nm
Form und Längenverhältnis der Partikel	Nicht verfügbar	
Kristallinität	Nicht verfügbar	



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Überarbeitet am: 17/10/2024 Druckdatum: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Oberflächenfunktionalisierung/-behandlung (Mittel und Verfahren) Nicht verfügbar Spezifische Oberfläche Nicht verfügbar m2/g Methode zur Berechnung Nicht verfügbar Weitere Informationen: Keine weiteren informationen verfügbar.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Evpositionowoo

BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN: 4.1

Symptome können nach der Exposition auftreten, so im Falle von direkten Kontakt mit dem Produkt, im Verdachtsfall oder wenn Symptome nicht abklingen, unbedingt einen Arzt aufsuchen. Bewußtlosen Personen auf keinen Fall etwas eingeben. Die Retter hat auf seinen Selbstschutz zu achten, bei Expositionsgefahr ist die empfohlene Schutzausrüstung zu verwenden. Es sind Schutzhandschuhe bei der Ausführung von Erste-Hilfe-Maßnahmen zu tragen. Kann gefährlich sein für die Person, die mittels einer Mund-zu-Mund-Beatmung Hilfe leistet.

Akute oder verzägerte Symptome und Wirkungen Beschreibung der Erste Hilfe-Maßnahmen

Expositionsweg	Akute oder verzogerte Symptome und Wirkungen	Beschreibung der Erste-Hilfe-Malsnahmen
Einatmen:	Einatmen von Lösungsmitteldämpfen kann Kopfschmerz, Benommenheit, Ermüdung, Muskelschmerz, Trägheit und in extremen Fällen Bewußtlosigkeit verursachen.	Betroffene sofort aus der Gefahrenzone und an die frische Luft bringen.Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.Bei Bewußtlosigkeit stabile Seitenlage anwenden.Betroffene gut bedeckt mit warmer Kleidung halten und ärztlichen Rat einholen.
Haut:	Kontakt mit der Haut verursacht Rötungen.Bei längerem Kontakt, kann die Haut trocken.	# Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und separat mit einem alkalischen Spülmittel waschen.Wegwerfen wenn die Kleidung sehr beschmutzt ist.Direkte Sonneneinstrahlung oder Einwirkung anderer UV-Lichtstrahlen vermeiden, da dadurch die Haut noch empfindlicher werden.Benetzte Hautstellen gründlich mit kaltem bzw. lauwarmem Wasser und neutraler Seife waschen oder ein geeignetes Hautreinigungsmittel verwenden.Im Falle einer Rötung oder Blasenbildung der Haut, sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Augen:	Kontakt mit den Augen verursacht Rötungen und Schemerzen.	# Kontaktlinsen entfernen.Augenlider geöffnet halten und die Augen mindestens 15 Minuten lang reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen bis die Reizung abklingt.Direkte Sonneneinstrahlung oder Einwirkung anderer UV-Lichtstrahlen vermeiden, da dadurch die Augen noch empfindlicher werden.Sofort einen Augenarzt aufsuchen.
Verschlucken:	Das Verschlucken kann Halsreizen, Leibschmerzen, Schläfrigkeit, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.	# Bei Verschlucken, sofort ärztliche Hilfe einholen. Kein Erbrechen einleiten, da Gefahr der Absaugung besteht.Betroffene Person hinsetzen und ruhig halten.

WICHTIGSTE AKUTE UND VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN: 42

Die wichtigsten Symptome und Wirkungen sind in den Abschnitten 4.1 und 11.1 angegeben.

HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG:

Hinweise für den Arzt:

Den gesaugtes Produkt wahrend des Brechens konnte Lungstörungen provozieren. Deswegen sollte keine mechanische oder pharmakologische Brechen verabreichen werden. Beim Einnahme, soll man sorgfaltig den Magen entleeren.

Antidote und Kontraindikationen:

#Kein spezifisches Gegengift benannt ist.Im Falle einer Pneumonie durch chemische Stoffe, sollte eine Therapie mit Antibiotika und Kortikosteroiden in Betracht gezogen werden.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

LOSCHMITTEL: 5.1

4.3

Löschpulver oder CO2.

BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN: 5.2

Bei Bränden oder thermischer Zersetzung können gefährliche Produkte entstehen: Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, halogenierte Verbindungen, Salzsäure, Stickoxide. Die Exposition von Verbrennungs- oder Zersetzungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein. Pyrolisierte Acrylate sind sehr reizend für die Atmungsorgane.

5.3 HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG:

Besondere Schutzausrüstungen:

Je nach der Größe des Feuers, hitzebeständige Schutzkleidung können erforderlich sein, geeignete unabhängige Atemschutzgeräte, Handschuhe, Schutzbrille oder Gesichtsmasken und Stiefel Wenn die Brandschutzeinrichtungen nicht verfügbar sind, oder nicht verwendet werden, bekämpfen Sie das Feuer von einem geschützten Platz oder einer sicheren Entfernung aus. Der Standard EN469 bietet ein grundsätzliches Schutzniveau für Chemieunfälle.

Weitere Empfehlungen:

Kühlen Sie mit Wasser die Tanks, Zisternen oder Behälter, die in der Nähe von Wärmequellen oder Feuer sind. Beachten Sie die Richtung des Windes.Lassen Sie nicht den Rückstand der Brandbekämpfung in die Kanalisation oder in Wasserläufe gelangen.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,63019900 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMAßNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDENDE VERFAHREN:

Mögliche Zündquellen aus der Nähe entfernen und wenn nötig, die Zone gut lüften. Nicht rauchen.Direkten Kontakt mit dem Produkt vermeiden.Dämpfe nicht einatmen.Die Personen ohne Schutz in Position gegen die Richtung des Windes halten.

6.2 UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN:

Verunreinigung von Kanalisationen, Oberflächenwasser oder Grundwasserläufe und Böden vermeiden.Bei größerer Freisetzung oder bei Verunreinigung von Seen, Flüssen und Kanalisationen sofort die zuständigen Behörden informieren, gemäß dem örtlichen Umweltschutzgesetz.

6.3 METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG:

Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material aufnehmen (Erde, Sand, Vermiculit, Diatomeenerde, usw..). Vorzugsweise mit einem bioabbaufähigen Waschmittel reinigen. Überreste in geschlossenen Behältern aufbewahren.

6.4 VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE:

Für Kontaktinformationen im Notfall, siehe Abschnitt 1.

Für Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7.

Zur Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8.

Zur Entsorgung, siehe Empfehlungen in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG:

Gesetzliche Bestimmungen für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz einhalten.

Allgemeine Hinweise:

Jede Art von Verschütten oder Auslaufen vermeiden. Behälter dicht geschlossen halten.

- Hinweise zur Vermeidung von Brand- und Explosionsgefahren:

Dämpfe sind schwerer als Luft, können sich auf den Böden bis zu beträchtlichen Entfernungen ausbreiten und mit Luft Gemische bilden, die beim Erreichen von entfernten Zündquellen, entflammen oder explodieren können. Aufgrund der Brennbarkeit, kann dieses Material nur in Zonen frei von Zündpunkten und fern von Hitze- bzw. Elektrizitätsquellen verwendet werden. Mobilphone auslöschen und nicht rauchen. Werkzeuge die Funken verursachen könnten, sind nicht zu verwenden.

Entfällt

Flammpunkt 60 °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

Selbstentzündugstemperatur:

- Hinweise zur Vermeidung von toxikologischen Gefahren:

Es ist ratsam schwangere Frauen, nicht in möglichem Prozess im wich beschäftigt zu werden, daß dieses Produkt benutzt wird. Während Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach der Handhabung Hände sorgfältig mit Wasser und Seife waschen. Zur Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8.

- Empfehlungen um die Umweltverschmutzung zu verhindern:

Vermeiden Sie ein Verschütten in der Umwelt.Dem Spülwasser ist besondere Beachtung zu widmen. Bei unbeabsichtigter Freisetzung siehe Abschnitt 6.

7.2 BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRAGLICHKEITEN:

Unbefugten Personen den Zutritt untersagen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Das Produkt getrennt und fern von Hitzebzw. Elektrizitätsquellen lagern. In den Lagerräumen nicht rauchen. Fern von direkter Sonnenstrahlung lagern. Nicht in extrem feuchten Räumen lagern. Um Auslaufen zu vermeiden, geöffnete Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen und in aufrechter Stellung lagern. Für weitere Informationen siehe Abschnitt 10.

- Lagerraumklasse:

Gemäß gültigen Regelungen.

Maximale Lagerzeit:

24 Monats.

Lagertemperatur:

Min:5 °C, Max:40 °C (empfohlen).

Unverträgliche Materialien:

Von fernhalten. Oxidationsmitteln, Säuren, Alkalien, Aminen, Peroxyden, Reduktionsmitteln, Schwermetallegesetzten, Polymerisationsinitiatoren, Metallen.

Verpackung:

Gemäß den geltenden Vorschriften.

- Mengenbegrenzungen (Seveso III): Richtlinie 2012/18/EG:
- Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe/Gemische:Keine
- Gefahrenkategorien und freigestellte Untere-/Obere Schwelle in Tonnen (t):
- Physikalische Gefahren:Flüssigkeit und Dampf entzündbar. (P5c) (5000t/50000t).
- · Gesundheitsgefahren:Entfällt
- · Umweltgefahren:Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. (E1) (100t/200t).
- · Andere Gefahren:Entfällt
- Mengenschwelle für die Anwendung von Anforderungen an Betriebe der unteren Klasse:100 Tonnen
- Mengenschwelle für die Anwendung von Anforderungen an Betriebe der oberen Klasse:200 Tonnen

Bemerkungen:

Die vorstehend angegebenen Mengenschwellen gelten je Betrieb. Die für die Anwendung der einschlägigen Artikel zu berücksichtigenden Mengen sind die Höchstmengen, die zu irgendeinem Zeitpunkt vorhanden sind oder vorhanden sein können. Gefährliche Stoffe, die in einem Betrieb nur in einer Menge von höchstens 2% der relevanten Mengenschwelle vorhanden sind, bleiben bei der Berechnung der vorhandenen Gesamtmenge unberücksichtigt, wenn sie sich innerhalb eines Betriebs an einem Ort befinden, an dem sie nicht als Auslöser eines schweren Unfalls an einem anderen Ort des Betriebs wirken können. Für weitere Einzelheiten siehe Anmerkung 4 von Anhang I der

Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

Seveso-Richtlinie.

7.3 SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN:

Es gibt keine besondere Empfehlungen für den Gebrauch dieses Produktes, die sich von den schon angegebenen unterscheiden.

ABSCHNĪTT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER:

Falls ein Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, ist möglicherweise eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es wird auf die Europäische Norme EN689, EN14042 und EN482 für Methoden zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen, und der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Stoffen verwiesen. Es wird auch auf die nationalen Leitlinien für Methoden zur Ermittlung gefährlicher Stoffe zu verwiesen.

- GRENZWERTE FÜR DIE EXPOSITION AM ARBEITSPLATZ (MAK)

AGS und/oder DFG (TRGS 900)	Jahr	MAK-AGW 8 Stu	unde	MAK-AGW 15 Mir	nuten	Bemerkungen
(Deutschland, 2016)		ppm	mg/m3	Uberschreitungsfaktor	Kategorie	
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	-	50	290	-	-	Vorschriftsmässig
Toluol	2021	50	190	2	2	H, E, R(C)
Äthylacetat	2016	200	750	1	2	E, R(C)
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon	2016	100	440	2	2	H, R(D)
Chlorierteparaffine C14-C17	2011	0,3	6	2	8	H, R(C), Einatembare Fraktion
Methylmethacrylat	2006	50	210	1	2	E, R(C)

MAK - Maximale Arbeitsplatzkonzentration, AGW 8 Stunde - Arbeitsplatzgrenzwerte, AGW 15 Minuten - Kurzzeitwerte Exposition.

H - Gefahr der Hautresorption

UIC - Possibility of immunological contact urticaria.

R(C) - Schwangerschaftsgruppe C: Eine fruchtschädigende Wirkung braucht bei Einhaltung des MAK- und BAT-Wertes nicht befürchtet zu werden.

R(D) - Schwangerschaftsgruppe D: Für die Beurteilung der fruchtschädigenden Wirkung liegen entweder keine Daten vor oder die vorliegenden Daten reichen für eine Einstufung in eine der Gruppen A, B oder C nicht aus.

- Gefahr der Hautresorption (H):

Bedeutet dass, wenn die Maßnahmen für der Absorption verhindern nicht getroffen werden, in Expositionen an dieser Substanz, der Beitrag durch die dermale Verabreichung, einschließlich den Schleimhäuten und Augen, kann für den gesamten Körper Inhalt erheblich sein. Es gibt einige Chemikalien, für die die Hautabsorption, sowohl flüssig als auch Dampfphase, sehr hoch sein kann, und dieser Weg kann sogar noch wichtiger als die Inhalationsroute sein. In diesen Situationen ist es wichtig, die biologische Kontrolle zu verwenden, um die Gesamtmenge an Verunreinigungen absorbiert zu quantifizieren.

- BIOLOGISCHE GRENZWERTE (BGW):

Die biologische Überwachung kann eine sehr nützliche ergänzende Technik zur Luftüberwachung sein, wenn Luftprobennahmetechniken allein möglicherweise keinen zuverlässigen Hinweis auf die Exposition geben. Die biologische Kontrolle besteht aus der Messung und Bewertung von gefährlichen Stoffen oder ihren Metaboliten in Geweben, Sekreten, Exkrementen oder in der ausgeatmeten Luft oder in einer beliebigen Kombination davon bei exponierten Arbeitnehmern. Measurements reflect absorption of a substance by all routes. Die biologische Überwachung kann besonders nützlich sein, wenn nach der Einnahme eine signifikante Aufnahme durch die Haut und/oder eine Aufnahme in den Magen-Darm-Trakt wahrscheinlich ist. wo die Kontrolle der Exposition von Atemschutzgeräten abhängt, wenn ein einigermaßen genau definierter Zusammenhang zwischen biologischer Überwachung und Wirkung besteht, oder wenn es Informationen über die akkumulierte Dosis und die Körperbelastung des Zielorgans gibt, die mit der Toxizität in Zusammenhang stehen. Dieses Präparat enthält die folgenden Substanzen, die einen biologischen Grenzwert festgestellt haben:

- ABGELEITETE EXPOSITIONSHÖHE OHNE BEEINTRÄCHTIGUNG (DNEL):

Die Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) ist ein als sicher eingeschätzter Wert bezüglich der Exposition, der sich von Toxizitätsdaten ableitet, die mit den speziellen Leitlinien innerhalb der REACH-Verordnung übereinstimmen. Der DNEL und die Maximale Arbeitsplatzkonzentration (MAK) können für die gleiche Chemikalie unterschiedliche Werte haben. Die MAK-Werte können durch eine spezielle Firma, eine staatliche Regulierungsbehörde oder eine Sachverständigenorganisation empfohlen worden sein. Während diese auch als Schutz für die Gesundheit gelten, leiten sich die OELs von einem Verfahren ab. das sich von dem für REACH unterscheidet.

- ABGELEITETE EXPOSITIONSHÖHE OHNE BEEINTRÄCHTIGUNG, MITARBEITER:- Systemische, akute und chronische Effekte:	DNEL Einatmung mg/m3		DNEL Haut mg/kg bw/d		DNEL Oral mg/kg bw/d	
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p- Xylenon	289 (a)	77 (c)	s/r (a)	180 (c)	- (a)	- (c)
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	- (a)	150 (c)	- (a)	25 (c)	- (a)	- (c)
Tallölfettsäurenoleylamid	- (a)	- (c)	s/r (a)	0,024 (c)	- (a)	- (c)
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm)	s/r (a)	s/r (c)	s/r (a)	s/r (c)	- (a)	- (c)
Chlorierteparaffine C14-C17	- (a)	6,7 (c)	- (a)	47,9 (c)	- (a)	- (c)
Methylmethacrylat	s/r (a)	348,4 (c)	s/r (a)	13,67 (c)	- (a)	- (c)
Toluol	384 (a)	192 (c)	s/r (a)	384 (c)	- (a)	- (c)
Äthylacetat	1468 (a)	734 (c)	s/r (a)	63 (c)	- (a)	- (c)
- ABGELEITETE EXPOSITIONSHÖHE OHNE BEFINTRÄCHTIGUNG MITARBEITER:- I okale akute	DNEL Einatmung mg/m3		DNEL Haut mg/cm2		DNEL Augen mg/cm2	



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Druckdatum: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 und chronische Effekte Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-289 (a) s/r (c) s/r (a) s/r (c) - (a) Kohlenwasserstoffe C9 aromatische - (a) - (a) - (c) - (c) - (a) - (c) Tallölfettsäurenoleylamid - (a) (c) a/r (a) a/r (c) a/r (a) - (c) Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit s/r (a) s/r (c) s/r (a) s/r (c) s/r (a) - (c) einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 - (a) (c) - (a) (c) - (a) - (c) Methylmethacrylat 416 (a) 208 (c) 1,5 (a) 1,5 (c) s/r (a) - (c) Toluol 384 (a) 192 (c) b/r (a) s/r (c) s/r (a) - (c) 1468 (a) 734 (c) s/r (a) s/r (c) b/r (a) Äthylacetat - (c)

- Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung, Bevölkerung:

- (a) Akute, Kurzzeitige Exposition, (c) Chronische, Längere oder wiederholte Exposition.
- (-) DNEL Nicht verfügbar (keine Daten von REACH-Registrierung).
- s/r DNEL nicht abgeleitet (nicht identifiziertes Risiko).
- b/r DNEL nicht abgeleitet (mit niedrigem Risiko).
- a/r DNEL nicht abgeleitet (mit hohem Risiko).

- ABGESCHÄTZTE NICHT-EFFEKT-KONZENTRATION (PNEC-WERTE):

March Mar	- ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT-	PNEC Süßwasser	PNEC Marine	PNEC Intermittierend
Abwassersinteitung: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon	KONZENTRATION, WASSERORGANISMEN:-	mg/l	mg/l	mg/l
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -				
Und p-Xylenon Kohlenwasserstoffe C9 aromatische 1-7				
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische 77 77 77 77 77 77 77	1	0.327	0.327	0.327
Tallölfettsäurenoleylamid S/r S/r S/r S/r S/r Partiklen mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 0.001 0.0002				
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 0.001 0.0002		-7	-7	-7
Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 0.001 0.0002		s/r	-	s/r
Durchmesser ≤ 10 μm⟩ Chlorierteparaffine C14-C17 0.001 0.0002 Methylmethacrylat 0.94 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.098 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.68 0.026		s/r	s/r	s/r
Chlorierteparaffine C14-C17 0.001 0.0002 - Methylmethacrylat 0.94 0.094 0.94 Toluol 0.68 0.68 0.68 Äthylacetat 0.26 0.026 0.026 -KLARANLAGEN (STP) UND IM SUß-USW. MEERWASSER SEDIMENTEN: PNEC STP mg/l mg/kg dw/d PNEC Sedimenten mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon 5.7 -7 -7 Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) 5/r s/r s/r s/r Chlorierteparaffine C14-C17 80 13 2.6 0.102 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 0.16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 0.125 -ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZEN IRABION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen; mg/kg dw/d mg/kg dw/d PNEC Delm mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xyle				
Methylmethacrylat 0.94 0.094 0.094 0.094 0.094 0.094 0.084 0.086				
Toluol	1	0.001	0.0002	-
Äthylacetat 0.26 0.026 1.65 -KLARANLAGEN (STP) UND IM SUß- USW. MEERWASSER SEDIMENTEN: PNEC STP mgl PNEC Sedimenten mg/kg dw/d	Methylmethacrylat	0.94	0.094	0.94
-KLARANLAGEN (STP) UND IM SUß- USW. MEERWASSER SEDIMENTEN: PNEC Sedimenten mg/kg dw/d PNEC Sedimenten mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon 6.58 12.46 12.46 12.46 Kohlenwasserstoffe C9 aromatische Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r - 7 - 7 - 7 Chlorierteparaffine C14-C17 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDONGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubliere/Menschen: mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon -7 -7 -7 -7 Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 -7 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen s/r s/r -7 -7 Durchmesser ≤ 10 μm) -7 -7 -7 -7 Chlo	Toluol	0.68	0.68	0.68
MEERWASSER SEDIMENTEN: mg/l mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d 12.46 12	Äthylacetat	0.26	0.026	1.65
MEERWASSER SEDIMENTEN: mg/l mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d 12.46	- KLARANLAGEN (STP) UND IM SUß- USW.	PNEC STP	PNEC Sedimenten	PNEC Sedimenten
und p-Xylenon Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallöffettsäurenoleylamid s/r - - Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen s/r s/r s/r Durchmesser ≤ 10 μm) 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT-KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d mg/kg dw/d - Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 -7 Tallöffettsäurenoleylamid s/r - 0.47 -7 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen s/r s/r n/b Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10		mg/l	mg/kg dw/d	
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -		6.58	12.46	12.46
Tallölfettsäurenoleylamid S/r	und p-Xylenon			
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Luft, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon Kohlenwasserstoffe C9 aromatische 77 2.31 -7 Tallölfettsäurenoleylamid 5/r 5/r 5/r 0.47 Tartikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat 5/r 1.48 n/b Toluol 5/r 5/r 2.89 n/b	Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	-7	-7	-7
Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) 80 13 2.6 Chlorierteparaffine C14-C17 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 -ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: PNEC Lutt mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b	Tallölfettsäurenoleylamid	s/r	-	-
Durchmesser ≤ 10 μm) 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: PNEC Lutt mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b		s/r	s/r	s/r
Chlorierteparaffine C14-C17 80 13 2.6 Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Luft, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: PNEC Luft mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b				
Methylmethacrylat 10 10.2 0.102 Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT-KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: PNEC Luft mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen s/r s/r n/b Durchmesser ≤ 10 μm) - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b				
Toluol 13.61 16.39 16.39 Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Luft, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: PNEC Luft mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b	Chlorierteparaffine C14-C17	80	13	2.6
Äthylacetat 650 1.25 0.125 - ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon PNEC Luft mg/m3 PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Kohlenwasserstoffe C9 aromatische Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b	Methylmethacrylat	10	10.2	0.102
- ABGESCHATZTE NICHT-EFFEKT- KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Lutt, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon Kohlenwasserstoffe C9 aromatische Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 Methylmethacrylat Toluol PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d Rog/kg dw/d PNEC Oral mg/kg dw/d Rog/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d Rog/kg dw/d Rog/kg dw/d PNEC Böden mg/kg dw/d Rog/kg dw/d	Toluol	13.61	16.39	16.39
KONZENTRATION, LANDORGANISMEN:- Luft, Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenonmg/kg dw/dmg/kg dw/dKohlenwasserstoffe C9 aromatische Tallölfettsäurenoleylamid Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm)-7-7-7Chlorierteparaffine C14-C17 Methylmethacrylat-11.910Methylmethacrylat Toluols/r2.89n/b	Äthylacetat	650	1.25	0.125
Böden, Auswirkungen für Raubtiere/Menschen: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon-2.31-Kohlenwasserstoffe C9 aromatische Tallölfettsäurenoleylamid Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 Methylmethacrylat11.910Methylmethacrylat Toluols/r1.48n/b		PNEC Luft	PNEC Böden	PNEC Oral
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon - 2.31 - Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) s/r s/r n/b Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b		mg/m3	mg/kg dw/d	mg/kg dw/d
und p-Xylenon Kohlenwasserstoffe C9 aromatische				
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische -7 -7 -7 -7 -7 Tallölfettsäurenoleylamid s/r - 0.47 Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μ m) Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 2.89 n/b		-	2.31	-
		_	_	_
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm) Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b			-7	·
Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm)				-
Durchmesser ≤ 10 μm) - 11.9 10 Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b		s/r	s/r	n/b
Chlorierteparaffine C14-C17 - 11.9 10 Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b				
Methylmethacrylat s/r 1.48 n/b Toluol s/r 2.89 n/b	· /			
Toluol s/r 2.89 n/b	·	-		
Äthylacetat - 0.24 200		s/r		
(-) - PNE(: Nicht verfughar (keine Daten von REA(:H-Registrierung)	Äthylacetat	-	0.24	200

- (-) PNEC Nicht vertugbar (keine Daten von REACH-Registrierung).
- n/b PNEC nicht abgeleiteten (kein Potential zur Bioakkumulation).
- s/r PNEC nicht abgeleiteten (nicht identifizierten Risiko).



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,63019900 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

TECHNISCHE MAßNAHMEN:











Entsprechende Belüftung vorsehen. Dafür muss eine ausreichende örtliche Belüftung erfolgen und ein gutes Absaugsystem vorhanden sein. Falls diese Maßnahmen nicht die Mindestanforderungen für Partikel- und Dämpfe-Grenzwerte am Arbeitsplatz erfüllen, sind Atemschutzmasken zu tragen.

- Atemschutz:

Einatmen von Dämpfen ist zu vermeiden.

Augen- und Gesichtsschutz:

Es wird empfohlen Armaturen, Quellen oder Augenspüllflaschen mit reinem Wasser in der Nähe der Anwendungszone aufstellen. Keine Kontaktlinsen tragen.

- Hand- und Hautschutz:

Es wird empfohlen Armaturen oder Quellen mit reinem Wasser in der Nähe der Anwendungszone aufstellen.Die Acrylate können Hautreizungen bzw. Ätzungen verursachen. Hautschutzcremes können beim Schutz der exponierten Hautbereiche helfen.Nach erfolgter Exposition, sind keine Hautschutzcremes zu verwenden.

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION AM ARBEITSPLATZ: VERORDNUNG (EG) NR. 2016/425:

Als allgemeine Maßnahme zur Prävention und Sicherheit am Arbeitsplatz, empfehlen wir die Verwendung einer persönlichen Schutzausrüstung (PSA), mit der entsprechenden EG-Kennzeichnung. Für weitere informationen zur persönlichen Schutzausrüstung (Lagerung, Verwendung, Reinigung, Wartung, Art und Eigenschaften der PSA, Schutzklasse, Markierung, Kategorie, CEN-Norm, etc..), sollten Sie die Prospekten der Hersteller von PSA zu konsultieren.

sollten Sie die Prospekt	en der Hersteller von PSA zu konsultieren.
Schutzmaske:	Atemschutzmaske mit Filtern Type A (braun) für Gasen und Dämpfe von organischen Verbindungen mit Siedepunkt über 65°C (EN14387).Klasse 1: geringe Kapazität auf 1000 ppm, Klasse 2: mittlere Kapazität auf 5000 ppm, Klasse 3: hohe Kapazität auf 10000 ppm.Um die geeigneten Schutzmaßnahmen zu erreichen, muss die Filterklasse in Übereinstimmung mit der Type und Konzentrierung der anwesenden verunreinigenden Komponenten ausgewählt werden gemäß den Spezifikationen von den Filterherstellern.Die Filteratmungsgeräte arbeiten nicht zufriedenstellend, wenn die Luft hohe Dampfkonzentrationen enthält oder Sauerstoffgehalt unter 18% Volum.In Amwesenheit von hohen Dampfskonzentrationen, ist Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr zu tragen.
Schutzbrille:	Sicherheitsschutzbrille mit Seitenschutz gegen Flüssigkeitsspritzer (EN166). Täglich reinigen und in regelmäßigen Abständen gemäß den Anweisungen des Herstellers desinfizieren.
Gesichtsschirm:	# Gesichtsschutz gegen flüssige Spritzer (EN166), es wird empfohlen bei Risiko von Auslaufen, Verspritzen oder Zerstäuben der Flüssigkeit.
Schutzhandschuhe:	# Chemikalienwiderstandfähige Handschuhe (EN374).Keine PVC Handschuhe tragen weil PVC die Acrylate absorbiert.Wenn es zu einer wiederholten oder längeren Kontakt zu sein, empfiehlt es sich, Handschuhe mit einer Schutzstufe 5 oder höher verwenden, mit einer Eindringzeit >240 Min.kurzzeitigem Kontakt, empfiehlt es sich, Handschuhe mit einer Schutzstufe 2 oder höher zu verwenden, mit einer Eindringzeit >30 min.Die Eindringzeit der ausgewählten Handschuhe muss in Übereinstimmung mit der zu erwartenden Gebrauchszeit stehen.Es gibt verschiedene Faktoren (z. B. Temperatur), die Gebrauchszeit einiger Chemikalienwiderstandfähige Handschuhe ist in der Praxis deutlich niedriger als die in der Norm EN374 angegebenen Zeit.Aufgrund der Vielzahl von Gegebenheiten und Möglichkeiten ist die Betriebsanleitung des Handschuhherstellers zu berücksichtigen.Verwenden Sie die richtige Technik zur Entfernung von Handschuhen (ohne Berührung der Handschuhaußenfläche), um den Kontakt des Produkts mit der Haut zu vermeiden.Die Handschuhe sollten sofort ersetzt werden, wenn Zeichen von Abnutzung oder Verschleiß festgestellt werden.
Stiefel:	Nein.
Schürze:	Nein.

- Thermische Gefahren:

Entfällt (das Produkt wird bei Raumtemperatur behandelt).

BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER UMWELTEXPOSITION:

Jede Art von Umweltverunreinigung vermeiden. Emissionen in die Luft vermeiden.

- Auslaufen in den Boden:

Eindringen in den Boden vermeiden.

- Auslaufen ins Wasser:

Das Produkt darf nicht in die Kanalisation, öffentliche Gewässer oder Wasserläufe gelangen.

-Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

Dieses Produkt enthält keine Substanz in die Liste der prioritären Stoffe im Bereich der Wasserpolitik eingeschlossen, nach Richtlinie 2000/60/EG~2013/39/EG.

Luftverunreinigung:

Aufgrund der Volatilität, Emissionen in die Atmosphäre während der Handhabung und Verwendung kann dazu führen. Emissionen in die Luft vermeiden.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Druckdatum: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN: 9.1

<u>Aussehen</u>

Aggregatzustand: Flüssigkeit Weiß Farbe: Geruch: Bezeichnend

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar (Gemisch).

Zustandsänderung

Gefrierpunkt: Nicht verfügbar (Gemisch). Anfangssiedepunkt: 77,1* °C bei 760 mmHg

Entzündbarkeit:

Flammpunkt 60 °C (Abel-Pensky) CLP 2.6.4.3.

Untere/Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: Nicht verfügbar - Nicht verfügbar

Selbstentzündugstemperatur: Entfällt

Stabilität

Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar (technische Unmöglichkeit, die

Daten zu generieren).

pH-Wert

pH-Wert: Entfällt (nicht-wässrigen Medium).

Viskosität:

Dynamische Viskosität: Nicht verfügbar. Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar.

- Löslichkeit(en):

Wasserlöslichkeit Nicht verfügbar

Fettlöslichkeit: Entfällt (anorganisch Produkt).

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Entfällt (Gemisch).

- Flüchtigkeit:

Dampfdruck: 32,2074* mmHg bei 20°C Dampfdruck: 16,7239* kPa bei 50°C Nicht verfügbar (fehlende Daten).

Verdampfungsgeschwindigkeit:

Dichte

Relative Dichte: 1,600* bei 20/4°C Relative Wasser

Relative Dampfdichte: Nicht verfügbar.

Partikeleigenschaften

Partikelgröße: Entfällt.

Explosive Eigenschaften:

Die Dämpfe können mit Luft Gemische bilden, die in kontakt mit einer Zündquelle, entflammen oder explodieren können.

Oxidierende Eigenschaften:

Nicht als oxidierendes Produkt klassifiziert.

*Schätzwerte basierend auf den Substanzen, die die Mischung Komponieren.

9.2 SONSTIGE ANGABEN:

Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

Entflammbare Flüssigkeiten: Brennbarkeit: Brennbar.

Weitere Sicherheitsmerkmale:

VOC (Lieferung): 27,6 % Gewicht VOC (Lieferung): 441,8 g/l

Festkörper: 72,38 * % Gewicht 1h. 60°C

Die angegebenen Werte stimmen nicht immer mit den Produktspezifikationen überein. Die Daten die Produkt-Spezifikationen finden Sie ebenfalls im Technischen Datenblatt. Für weitere Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften für Sicherheit und Umwelt, siehe Abschnitte 7 und 12.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990
01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625,
10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassur	ng: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024	Vorherige Fassung: 12/12/2023	Druckdatum: 17/10/2024
ABSCHN	ITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT		
10.1	REAKTIVITÄT:		
	- Korrosivität gegenüber Metallen:		
	Es ist nicht korrosiv auf Metalle.		
	- Pyrophore Eigenschaften:		
	Es ist nicht pyrophor.		
10.2	CHEMISCHE STABILITÄT:		
	Stabil unter den empfohlenen Bedingungen der Lager- und Har	dhabungsbedingungen.	
10.3	MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN:		
	# Mögliche gefährliche Reaktionen mit Oxidationsmitteln, Säuren, Schwermetallegesetzten, Polymerisationsinitiatoren, Metallen.	Alkalien, Aminen, Peroxyden, Reduktionsmitteln,	
10.4	ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:		
	- Hitze:		
	Behälter sind von Wärme und Zündquellen fernzuhalten.		
	- Licht:		
	Wenn möglich, fern von direkter Sonnenstrahlung lagern.		
	- Luft:		
	Das Produkt wird nicht durch die Einwirkung von Luft beeinfluss	t, sollte aber nicht offene Behälter gelassen werde	en.
	- Feuchtigkeit:		
	Nicht in extrem feuchten Räumen lagern.		
	- Druck:		
	Nicht relevant.		
	- Erschütterung:	- Empfahlung allgamainar Art varmaidan Sia Klay	ofan und araba
	Das Produkt ist nicht empfindlich auf Erschütterungen, aber als Handhabung, um Dellen und Bruch der Verpackung zu vermeid		
	und während der Lade- und Entladevorgänge.	on mobosomore, wern ador redakt in grober inc	ingon genananast wira
10.5	UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN:		
	# Von fernhalten. Oxidationsmitteln, Säuren, Alkalien, Aminen, Pe	roxyden, Reduktionsmitteln, Schwermetallegesetzt	en,
	Polymerisationsinitiatoren, Metallen.	•	
10.6	GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:		

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Keine experimentellen toxikologischen Daten für die Zubereitung als solche vorhanden. Die toxikologische Klassifizierung dieses Gemisches ist unter Verwendung der herkömmlichen Berechnungsmethode gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008~2022/692 (CLP) durchgeführt worden.

Bei thermischer Zersetzung können gefährliche Produkte entstehen: ... (Zersetzungsprodukte sind vom Hersteller zu kennzeichnen).

ANGABEN ZU DEN GEFAHRENKLASSEN IM SINNE DER VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008: 11.1 AKUTE TOXIZITÄT

AKUTE TOXIZITAT:			
Dosis und tödliche Konzentrationen	DL50 (OECD401)	DL50 (OECD402)	CL50 (OECD403)
für einzelne Komponenten:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Haut	mg/m3.4h Einatmung
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol	4300 Ratte	1700 Ratte	> 22080 Ratte
und p-Xylenon			
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	3592 Ratte	3160 Kaninchen	> 6193 Ratte
Tallölfettsäurenoleylamid	> 2000 Ratte		
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr	7500 Ratte	> 2000 Kaninchen	> 6820 Ratte
Partikeln mit einem aerodynamischen			
Durchmesser ≤ 10 μm)			
Chlorierteparaffine C14-C17	26100 Ratte	13500 Kaninchen	> 20000 Ratte
Methylmethacrylat	7900 Ratte	> 5000 Kaninchen	> 29800 Ratte
Toluol	> 5000 Ratte	> 5000 Kaninchen	> 384 Ratte
Äthylacetat	5620 Ratte	18000 Kaninchen	> 44000 Ratte
Schätzungen der akuten Toxizität (ATE)	ATE	ATE	ATE
für einzelne Komponenten:	mg/kg bw Oral	mg/kg bw Haut	0
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol	-	1700	11000 Dampt
und p-Xylenon			
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	1	-	
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr	1	-	6820
Partikeln mit einem aerodynamischen			
Durchmesser ≤ 10 μm)			
Chlorierteparaffine C14-C17	1	-	
Methylmethacrylat	-	-	29800 Dampt
Toluol	-	-	
Äthylacetat	•	-	44000 Dampi



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024

Vorherige Fassung: 12/12/2023 D

(*) - Punktschätzung der akuten Toxizität entsprechend der Einstufungskategorie (siehe GHS/CLP Tabelle 3.1.2). Diese Werte werden zur Berechnung der ATE verwendet, um ein Gemisch aus seinen Bestandteilen zu klassifizieren, und keine Testergebnisse darstellen. (-) - Die Komponenten, von denen angenommen wird, dass sie keine akute Toxizität an der oberen Schwelle der Kategorie 4 für den entsprechenden Expositionsweg aufweisen, werden ignoriert.

- Dosis ohne beobachtbare schädliche	NOAEL Oral	_	NOAEC Einatmung
Wirkung	mg/kg bw/d		mg/m3
Methylmethacrylat Toluol	124 Ratte 625 Ratte		2080 Ratte

- Niedrigste Dosis mit beobachtbarer	LOAEL Oral	LOAEL Haut	LOAEC Einatmung
schädlicher Wirkung	mg/kg bw/d	mg/kg bw/d	mg/m3
Methylmethacrylat			416 Ratte
Toluol			2261 Ratte

ANGABEN ZU WAHRSCHEINLICHEN EXPOSITIONSWEGE: AKUTE TOXIZITÄT:

Expositionswege	Akute Toxizität	Kat.	Haupt akute und/oder verzögerte Wirkungen	Kriterium
Einatmen: Unklassifiziert	ATE > 20000 mg/m3	-	Nicht als ein Produkt mit akuter Toxizität bei Einatmen eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Haut: Unklassifiziert	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Nicht als ein Produkt mit akuter Toxizität bei Hautkontakt eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 3.1.3.6.
Augen: Unklassifiziert	Nicht verfügbar.	-	Nicht als ein Produkt mit akuter Toxizität nach Augenkontakt eingestuft (fehlende Daten).	GHS/CLP 1.2.5.
Verschlucken: Unklassifiziert	ATE > 5000 mg/kg bw	-	Nicht als ein Produkt mit akuter Toxizität bei Verschlucken eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 3.1.3.6.

GHS/CLP 3.1.3.6: Einstufung von Gemischen auf Basis ihrer Bestandteile (Additivitätsformel).

ÄTZWIRKUNG / REIZUNG / SENSIBILISIERUNG :

Gefahrenklasse	Betroffene Organe	Kat.	Haupt akute und/oder verzögerte Wirkungen	Kriterium
- Ätz-/Reizwirkung der Atemweg Unklassifiziert	e: -	-	Nicht als ein Produkt mit ätzender oder reizender Wirkung beim Einatmen eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 1.2.6. 3.8.3.4.
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Haut	Kat.2	REIZEND: Verursacht Hautreizungen.	GHS/CLP 3.2.3.3.
- Schwere Augenschädigung/reizung:	Augen	Kat.2	REIZEND: Verursacht schwere Augenreizung.	GHS/CLP 3.3.3.3.
- Sensibilisierung der Atemwege Unklassifiziert	d -	-	Nicht als ein Produkt mit sensibilisierender Wirkung bei Einatmen eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 3.4.3.3.
- Sensibilisierung der Haut: Unklassifiziert	-	-	Nicht als ein Produkt mit sensibilisierender Wirkung bei Hautkontakt eingestuft (aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt).	GHS/CLP 3.4.3.3.

GHS/CLP 3.2.3.3: Einstufung von Gemischen, wenn Daten für alle oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen. GHS/CLP 3.3.3.3: Einstufung von Gemischen, wenn Daten für alle oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen. GHS/CLP 3.4.3.3: Einstufung von Gemischen, wenn Daten für alle oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen. GHS/CLP 3.8.3.4: Einstufung von Gemischen, wenn Daten für alle oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen.

- ASPIRATIONSGEFAHR:

Gefahrenklasse	Betroffene Organe	Kat.	Haupt akute und/oder verzögerte Wirkungen	Kriterium
- Aspirationsgefahr:				GHS/CLP 3.10.3.3.
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			Atemwege tödlich sein.	3.10.3.3.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,63019900 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (STOT): Einmaliger Exposition (SE) und/oder Wiederholter Exposition (RE):

W	irkungen	SE/RE	Betroffene Organe	Kat.	Haupt akute und/oder verzögerte Wirkungen	Kriterium
	Haut:	RE	Haut (")			GHS/CLP 1.2.4.
-	Neurologischen:	SE (!)	ZNS		9	GHS/CLP 3.8.3.4.

GHS/CLP 3.8.3.4: Einstufung von Gemischen, wenn Daten für alle oder nur manche Bestandteile des Gemisches vorliegen.

CMR AUSWIRKUNGEN:

Krebserregende Wirkungen:

Nicht als krebserzeugend angesehen.

- Genotoxizität:

Nicht als mutagen angesehen.

- Fortpflanzungsgiftigkeit:

Die Zubereitung enthält folgende Substanzen die, für die Menschenfortpflanzung, giftig sein können: Toluol (Kat.2)

- Wirkungen auf/über Laktation:

Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.

<u>VERZÖGERT UND SOFORT AUFTRETENDE WIRKUNGEN SOWIE CHRONISCHE WIRKUNGEN NACH KURZER ODER LANG ANHALTENDER EXPOSITION:</u>

Expositionswege

#Kann beim Einatmen des Dämpfes, durch den Haut und beim Verschlucken absorbiert werden. Kann beim Einatmen, durch den Haut, den Augen und beim Verschlucken absorbiert werden.

- Kurzzeitige Exposition:

Exposition zu Lösungsmitteldämpfen der Komponente in Konzentrationen, die die maximale Arbeitsplatzkonzentration überschreiten, kann zu nachteiligen gesundheitlichen Folgen führen, wie Reizung der Schleimhaut und des Atmungssystems, und schädliche Auswirkungen auf die Nieren, die Leber und das zentrale Nervensystem. Das Verschlucken kann es Reizungen im Mund, Hals; die gleichen Beschwerden können auftreten, wenn man den Dämpfen ausgesetzt wird. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Das Einatmen von sehr kleinen Anteilen in die Lungen kann schwere Lungleiden oder sogar den Tod

- Längere oder wiederholte Exposition:

Ein wiederholter oder verlängerter Haut- bzw. Schleimhautkontakt kann reizende Symptome wie zB. Rötung, Blasen oder Hautentzündung verursachen.

INTERAKTIVE EFFEKTE:

Nicht verfügbar.

<u>INFORMATIONEN ÜBER TOXIKOKINETIK, STOFFWECHSEL UND VERTEILUNG:</u>

- Hautabsorption:

Dieses Präparat enthält die folgenden Substanzen für denen Hautabsorption sehr hoch sein kann: Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon, Toluol.

- Allgemeine Toxikokinetik:

Nicht verfügbar.

WEITERE INFORMATIONEN:

Die Acrylharzteile der Zubereitung haben eine reizende Wirkung.

11.2 ANGABEN ÜBER SONSTIGE GEFAHREN:

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Dieses Produkt enthält keine Substanzen mit endokrinschädlichen Eigenschaften, die identifiziert oder in Bewertung sind.

Sonstige Angaben:

Keine weiteren informationen verfügbar.



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine experimentellen ökotoxikologischen Daten für die Zubereitung als solche vorhanden. Die ökotoxikologische Klassifizierung dieses Gemisches ist unter Verwendung der herkömmlichen Berechnungsmethode gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008~2022/692 (CLP) durchgeführt worden.

12.1 TOXIZITÄT:

- Akute Toxizität für aquatische Umwelt für einzelne Komponenten	CL50 (OECD 203) mg/l·96Stunden	CE50 (OECD 202) mg/l·48Stunden	CE50 (OECD 201) mg/l·72Stunden
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon	14 - Fische	16 - Daphnea	10 - Algen
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	9.2 - Fische	3.2 - Daphnea	2.9 - Algen
Tallölfettsäurenoleylamid	100 - Fische	15 - Daphnea	7 - Algen
Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm)	100 - Fische	100 - Daphnea	100 - Algen
Chlorierteparaffine C14-C17	5000 - Fische	0.0059 - Daphnea	3.2 - Algen
Methylmethacrylat	79 - Fische	69 - Daphnea	37 - Algen
Toluol	5.5 - Fische	3.8 - Daphnea	134 - Algen
Äthylacetat	212 - Fische	164 - Daphnea	100 - Algen

- Konzentration ohne beobachtete Wirkung	NOEC (OECD 210) mg/l · 28 Tage	NOEC (OECD 211) mg/l · 21 Tage	NOEC (OECD 201) mg/l · 72 Stunden
Chlorierteparaffine C14-C17	0.13 - Fische	0.004 - Daphnea	
Methylmethacrylat		37 - Daphnea	110 - Algen
Toluol	1.4 - Fische	0.74 - Daphnea	10 - Algen

Niedrigste konzentration mit beobachteter Wirkung

Nicht verfügbar

BEWERTUNG DER AQUATISCHEN TOXIZITÄT:

Aquatische Toxizität	Kat.	Hauptgefahren für die aquatische Umwelt	Kriterium
- Akute aquatische Toxizität:	Kat.1		GHS/CLP 4.1.3.5.5.3.
- Chronische aquatische Toxizi			GHS/CLP 4.1.3.5.5.4.

CLP 4.1.3.5.5.3: Einstufung eines Gemisches nach seiner akuten Gewässergefährdung auf der Grundlage der Summierung von eingestuften Bestandteilen.

CLP 4.1.3.5.5.4: Einstufung eines Gemisches nach seiner chronischen Gewässergefährdung auf der Grundlage der Summierung von eingestuften Bestandteilen.

12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT:

- Biologische Abbaubarkeit::

Nicht verfügbar.

Biologischer-aerobischer Abbau	DQQ	%DBO/DQO	Bioabbaufähigkeit
für einzelne Komponenten	mgO2/g	5 Tage 14 Tage 28 Tage	
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol	2620	52 81 88	Leicht
und p-Xylenon			
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	3195	4,3	Leicht
Tallölfettsäurenoleylamid		51 72 87	Leicht
Chlorierteparaffine C14-C17	1500	2	Nicht leicht
Methylmethacrylat	1748	58 94 -	Leicht
Toluol	2520	69	Leicht
Äthylacetat	1540	62 69 94	Leicht

Hinweis: Biologische Abbaubarkeitsdaten entsprechen einem Durchschnitt von Daten aus verschiedenen bibliographischen Quellen.

- Hydrolyse:

Nicht verfügbar.

- Photoabbaufähigkeit:

Nicht verfügbar.

12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENZIAL:

Bioakkumulation ist möglich

Bloakkamalation for mognon.			
Bioakkumulation	logPow		Potenzial
für einzelne Komponenten		L/kg	
Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon	3.16	56.5 (berechnet)	Niedrig
Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	3.3	69.9 (berechnet)	Niedrig



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassun	g: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024	Vorhe	erige Fassung: 12/12/2023	Druckdatum: 17/10/2024		
	Tallölfettsäurenoleylamid	13.5	70.8 (berechnet)	Niedrig		
	Titandioxid (als Pulver mit 1 % oder mehr Partikeln mit einem aerodynamischen Durchmesser ≤ 10 μm)			Nicht verfügbar		
	Chlorierteparaffine C14-C17	7.4	2152 (berechnet)	Hoch		
	Methylmethacrylat	1.38	3.8 (berechnet)	Nicht bioakkumulierbar		
	Toluol	2.73	13 (berechnet)	Unwahrscheinlich		
	Äthylacetat	0.73	3.2 (berechnet)	Nicht bioakkumulierbar		
12.4	MOBILITAT IM BODEN: Nicht verfügbar			1		
	Mobilität für einzelne Komponenten	log Pod	Constante de Henry Pa·m3/mol 20°C	Potenzial		
	Reaktionsprodukt von Ethylbenzol mit m-Xylol und p-Xylenon	2,25	660 (berechnet)	Niedrig		
	Kohlenwasserstoffe C9 aromatische	2,96	440 (berechnet)	Niedrig		
	Tallölfettsäurenoleylamid	8,16		Niedrig		
	Chlorierteparaffine C14-C17	6,42		Hoch		
	Toluol	2,31	485 (berechnet)	Unwahrscheinlich		
	Äthylacetat	1,26	13,6 (berechnet)	Nicht bioakkumulierbar		
12.5	ERGEBNISSE DER PBT- UND VPVB-BEURTE	ILUNG:(Anhang XIII Verord	nung (EG) 1907/2006:)			
	Enthält keine Stoffe, die die Kriterien PBT/vPvB erfül	llen.				
12.6	ENDOKRINSCHÄDLICHE EIGENSCHAFTEN:					
	Dieses Produkt enthält keine Substanzen mit endoki	rinschädlichen Eigenschaften, o	die identifiziert oder in Bewertu	ung sind.		
12.7	ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN:					
	- Ozonabbaupotenzial:					
	Nicht verfügbar.					
	- Photochemisches Ozonbildungspotenzial:					
	Nicht verfügbar.					
	- Treibhauspotenzial:	- - 1				
	Im Brandfall oder bei Verbrennung erfolgt CO2-Freis	setzung				

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG:Richtlinie 2008/98/EG~Verordnung (EG) Nr. 1357/2014:

Alle erforderlichen Maßnahmen ergreifen, um die Erzeugung von Abfällen so weit wie möglich zu vermeiden. Mögliche Rückgewinnungsbzw. Recyclingverfahren in Betracht ziehen. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten, an genehmigte Sondermüllsammelstellen abgeben. Handhabung und Entsorgung von Abfall muss unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften bzw. der geltenden Gesetzgebung des jeweiligen Landes erfolgen. Zur Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8.

EAK Nummer	Beschreibung	Abfallart
		Gefährlich

Abfallart gemäß Verordnung (EU) Nr. 1357/2014:

HP 3 Entzündbar

HP 4 Reizend — Hautreizung und Augenschädigung

HP 10 Reproduktionstoxisch

HP 5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

HP 14 Ökotoxisch

Entsorgung von leeren Behältern: Richtlinie 94/62/EG~2015/720/EG, Entscheidung 2000/532/EG~2014/955/EG:

Leere Behälter oder Verpackungen unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften bzw. der geltenden Gesetzgebung des jeweiligen Landes entsorgen. Die Einstufung der Verpackung als gefährlicher Abfall hängt vom Grad der Entleerung ab, und die Besitzer von Abfällen sind verantwortlich für die Einstufung unter Kapitel 15 01 der Entscheidung 2000/532/EG, und sein Weitertransport zum geeigneten endgültigen Bestimmungsort. Bei verschmutzten Behältern und Verpackungen sind die gleichen Maßnahmen wie bei dem Produkt zu ergreifen.

Handlungsweise für die Neutralisierung oder Vernichtung des Produktes:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften, kontrollierte Verbrennung in den für chemische Abfallbeseitigung spezialisierten Anlagen.

	Citics Bedeficing der Grandfelt Verbeitment, Kentremente Verbreitment in der für Grennente Ziblanbedeltigung Spezialisierten Zunagen.
ABSCHN	NITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT
14.1	UN-NUMMER ODER ID-NUMMER:
	1263
14.2	ORDNUNGSGEMÄßE UN-VERSANDBEZEICHNUNG:
	FARBE
14.3	TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN:
	LKW-Verkehr (ADR 2023) und
	Schienenverkehr (RID 2023):



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,6301990 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Überarbeitet am: 17/10/2024 Druckdatum: 17/10/2024 Fassung: 16 Vorherige Fassung: 12/12/2023

- Klasse: Ш - Verpackungsgruppe: - Klassifizierungscode: F1 - Tunnel Beschränkungscode: (E)

- Beförderungskategorie: 3, Max. ADR 1.1.3.6. 1000 L

5 L (siehe vollständige Freistellung ADR - Begrenzte Menge:

- Transportbeurkundung: 3.4)- Schriftliche Weisungen: Frachtbrief. - Sonderbestimmungen: ADR 5.4.3.4 163;367;650

Seeschiffverkehr (IMDG 41-22):

- Klasse: 3 Ш - Verpackungsgruppe: - Notfallzettel (EmS): F-E,S E - Erste Hilfe Anweisungen (FAG): 310,313 - Meeresschadstoff: Ja

- Transportbeurkundung: Conhecimento do embarque.

Luftverkehr (ICAO/IATA 2021):

- Klasse: - Verpackungsgruppe: Ш

- Transportbeurkundung: Conhecimento aéreo.





Transport auf Binnenwasserstraßen (ADN):

Nicht verfügbar

VERPACKUNGSGRUPPE: 14.4

Siehe Abschnitt 14.3

UMWELTGEFAHREN: 14.5 Klassifiziert als Umweltgefährlich.

BESONDERE VORSICHTSMAßNAHMEN FÜR DEN VERWENDER: 14.6

> Stellen Sie sicher, dass die das Produkt transportierenden Personen über die zu ergreifenden Maßnahmen im Falle eines Unfalls oder Leckage informiert sind. Der Transport hat immer in geschlossenen Behältern in sicherer und vertikaler Position zu erfolgen. Für ausreichende Belüftung sorgen.

MASSENGUTBEFÖRDERUNG AUF DEM SEEWEG GEMÄß IMO-INSTRUMENTEN: Nicht verfügbar.

14.7

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ/SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR 15.1 **DEN STOFF ODER:**

Die Vorschriften für dieses Produkt werden allgemein in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt.

Beschränkungen der Herstellung, Inverkehrbringens und Verwendung:

Siehe Abschnitt 1.2

Tastbarer Gefahrenhinweis:

Entfällt.

Kinderschutz:

Entfällt.

ANDERE GESETZGEBUNG:

Wassergefärdungsklasse: WGK-2 (AwSV 18.04.2017)

Deutlich wassergefährdend (Selbsteinstufung - Mischungsregel gemäß Anhang 4).

Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Seveso III):

Siehe Abschnitt 7.2 Andere lokale Gesetze:

Der Empfänger sollte das mögliche Vorhandensein lokaler Vorschriften überprüfen, die für die Chemikalie gelten.

STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG: 15.2

Für diese Gemisch eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.







Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,630199000,630193000,630193001,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

16.1 TEXT DER IN DEN ABSCHNITTEN 2 UND/ODER 3 AUFGEFÜHRTEN SÄTZE UND ANMERKUNGEN FÜR DIE STOFFE: Gefahrenhinweise gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008~2022/692 (CLP), Anhang III:

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315 Verursacht Hautreizungen. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H335 Kann die Atemwege reizen. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H362 Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen H373 Kann die Gehörorgane schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen. H373 Kann das zentralen Nervensystems schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition beim Einatmen.

Anmerkunge in Zusammenhang mit die Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung der Stoffe oder Mischungen:

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.

BEWERTUNG DER INFORMATION ÜBER DIE GEFAHR VON GEMISCHEN:

Siehe Abschnitte 9.1, 11.1 und 12.1.

HINWEISE AUF FÜR DIE ARBEITNEHMER GEEIGNETE SCHULUNGEN:

Aus Sicherheitsgründen wird empfohlen, dass alle Mitarbeiter, die mit diesem Produkt umgehen müssen, an einer Schulung in Arbeitssicherheit und Prävention [Sicherheit und Prävention am Arbeitsplatz] teilnehmen, um das Verständnis der Sicherheitsdatenblättern und Kennzeichnung der Produkte zu sicherzustellen.

WICHTIGE LITERATURANGABEN UND DATENQUELLEN:

- · Europäische Chemikalienagentur: ECHA, http://echa.europa.eu/
- · Zugang zum Recht der Europäischen Union, http://eur-lex.europa.eu/
- · Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
- · Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz, (Deutschland, 2016).
- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße, (ADR 2023).
- · International Maritime Dangerous Goods Code IMDG einschließlich Änderung 41-22 (IMO, 2022).

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME:

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblattverwendet werden können (aber nicht unbedingt verwendet werden):

- · REACH: Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien.
- · GHS: Global Harmonisierte System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien der Vereinten Nationen.
- · CLP: Europäische Verordnung über Einstuffung, Kennzeichnung und Verpackung von chemischen Stoffen und Gemischen.
- · EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe.
- · ELINCS: Europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe.
- · CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).
- $\cdot \ \text{UVCB: Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte oder biologische Materialien.}$
- · SVHC: Besonders besorgniserregende Stoffe.
- · PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxische Stoffe.
- · vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbare Stoffe.
- VOC: Flüchtige organische Verbindungen.
- · DNEL: Abgeleitet Nicht-Effekt Niveau (Derived No-Effect Level) (REACH).
- · PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (REACH).
- · LC50: Letal Konzentration, 50-Prozent.
- · LD50: Tödliche Dosis, 50-Prozent.
- UNO: Organisation der Vereinten Nationen.
- · ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.
- · RID: Regulierung für die internationale Beförderung gefärlicher Güter auf der Schiene.
- · IMDG: Internationaler Schifffahrtscode für gefährliche Güter.
- · IATA: International Air Transport Association.
- · ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

SICHERHEITSDATENBLATT GESETZGEBUNGEN:

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und dem Anhang der Verordnung (EG) Nr. 2020/878.

HISTORIE: ÜBERARBEITUNG:
Fassung: 11 07/10/2021
Fassung: 12 18/11/2022
Fassung: 13 20/12/2022
Fassung: 14 03/03/2023
Fassung: 15 12/12/2023
Fassung: 16 17/10/2024

Änderung an der vorherige Sicherheitsdatenblatt:

Mögliche Gesetzgebungs-, Kontext-, Numerisch-, Methodologisch- und regulatorische Änderungen zur vorherigen Fassung werden in diesem Sicherheitsdatenblatt durch ein #-Zeichnen.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die tatsächlichen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedochunserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Anwendungsempfehlung keinem anderen als dem genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen



Artikelnummer: 630191001,630194000,630194001,630192000,630192001,630199000,63019900 01,630193000,630193001,630196000,630196001 / 10623, 10628, 10629, 10624, 10625, 10656, 10657, 10626, 10627, 10654, 10655



Fassung: 16 Überarbeitet am: 17/10/2024 Vorherige Fassung: 12/12/2023 Druckdatum: 17/10/2024

des Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die im vorliegenden Dokument enthaltenen Informationen stammen aus vertrauenswürdigen Quellen. Es ist auf der Grundlage unseres Kenntnisstands am angegebenen Datum des Updates erstellt worden. Die Informationen zielen darauf ab, den Nutzer zu unterstützten und dürfen nicht als Garantie angesehen werden.

Die Bedingungen und Methoden in Bezug auf die Handhabung, Lagerung, Nutzung und Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und wir übernehmen keinerlei Haftung im Falle eines Verlusts, eines Schadens oder für den Fall, dass dadurch Kosten verursacht werden oder sich daraus ergeben.

Sämtliche Substanzen oder Mischungen können unbekannte Gefahren bergen und müssen mit Vorsicht verwendet werden. Wir können nicht dafür garantieren, dass alle Gefahren aufgezählt werden.

Dieses Dokument wurde ausschließlich für dieses Produkt erstellt und darf ausschließlich für dieses Produkt verwendet werden. Wenn das Produkt als Bestandteil eines anderen Produkts verwendet wird, sind die dort zu findenden Informationen nicht anwendbar.

Dieses Dokument befreit den Nutzer des Produkts unter keinen Umständen davon, sich an sämtliche mit dem Produkt, mit der Sicherheit, mit der Hygiene und mit dem Schutz der Gesundheit des Menschen und dem Schutz der Umwelt in Zusammenhang stehende Gesetzes-, Rechts- und Verwaltungstexte zu halten.