

Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: WACKER® HÄRTER T 77
UFI: GUXG-S4P2-U003-F3J2

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen

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

Verwendung des Stoffes / des Gemisches:

Industriell. Gewerblich. Elastomerprodukte .

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: Wacker Chemie AG
Straße/Postfach: Hanns-Seidel-Platz 4
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D 81737 München
Telefon: +49 89 6279-0

Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt: Telefon +49 8677 83-4888

E-Mail WLCP-MSDS@wacker.com

1.4 Notrufnummer

Notfallauskunft: +49 89 220 61012

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Einstufung	H-Code
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 3	H412
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 1	H372
Akute Toxizität, Kategorie 4, oral	H302
Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1	H318
Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1	H317
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	H360F
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	H360D

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Piktogramm(e):







Signalwort: Gefahr

H-Code	Gefahrenhinweise
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H360FD	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen.
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

P-Code	Sicherheitshinweise
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P305 + P351 +	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene
P338	Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.
P302 + P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P304 + P340	BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung zuführen.

Gefährliche Inhaltsstoffe (Etikettierung):
1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin
Kieselsäuretetraethylester, Reaktionsprodukt mit Bis(acetyloxy)dibutylstannan

Code	Zusätzliche Kennzeichnung
	Nur für gewerbliche Anwender.

2.3 Sonstige Gefahren

Produkt hydrolysiert unter Bildung von Methanol (CAS-Nr. 67-56-1). Methanol ist bezüglich physikalischer Gefahren und Gesundheitsgefahren eingestuft. Die Hydrolysegeschwindigkeit und somit auch die Relevanz für das Gefährdungspotential des Produktes sind stark abhängig von den spezifischen Bedingungen. Produkt hydrolysiert unter Bildung von Ethanol (CAS-Nr. 64-17-5). Ethanol ist bezüglich physikalischer Gefahren und Gesundheitsgefahren eingestuft. Die Hydrolysegeschwindigkeit und somit auch die Relevanz für das Gefährdungspotential des Produktes sind stark abhängig von den spezifischen Bedingungen. Endokrinschädliche Eigenschaften - menschliche Gesundheit: 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 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

3.1 Stoffe

nicht anwendbar

3.2 Gemische

3.2.1 Chemische Charakterisierung

Polydimethylsiloxan + Hilfsstoff + Silan



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

3.2.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan				>20 - <25 %
CAS-Nr.: 16068-37-4	EG-Nr.:	240-212-2		
INHA [1]	REACH	Nr.: 01-212076436	64-51	
Einstufung gemäss der Verordnur	ng (EG)	Acute Tox. 3, oral /	H301; Acute Tox. 4, dermal / H312; Aquatic Chr	onic 3 / H412;
Nr. 1272/2008*		STOT RE 1, inhala	tiv / H372 (Kehlkopf, Nasenrachenraum, Nasotur	binal-Gewebe)
N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethy	lendiamii	 n		>10 – <15 %
CAS-Nr.: 1760-24-3	1	217-164-6		
INHA [1]	REACH	Nr.: 01-211997021	5-39	
	ng (EG)	Eye Dam. 1 / H318	s; Skin Sens. 1B / H317; STOT SE 3 / H335	
Nr. 1272/2008*				
1,1-Bis(triethoxysilyl)ethan				<2 %
CAS-Nr.: 16068-36-3				
VERU [1]				
	ng (EG)	Acute Tox. 3, oral /	H301; Acute Tox. 4, dermal / H312	
Nr. 1272/2008*				
Kieselsäuretetraethylester, Reakt	tionsproc	lukt mit Bis(acetylox	(v)dibutvlstannan	>0,3 - <1 %
CAS-Nr.: 93925-42-9		300-344-4		
INHA [1]	REACH	Nr.: 01-211956058	36-30	
Einstufung gemäss der Verordnur	ng (EG)	Flam. Liq. 3 / H226	s; STOT RE 1 / H372 (Thymus); Eye Dam. 1 / H3	18; Acute Tox. 4,
Nr. 1272/2008*			c Chronic 2 / H411; Acute Tox. 4, inhalativ / Dam	
			/ H360F; Muta. 2 / H341; STOT SE 1 / H370 (Th	ymus)
			ntrationsgrenzwerte:	
		>= 20 %: STOT RE		
		2 - < 20 %: STOT F		
		>= 2 %: Muta. 2 / F		
		>= 0,6 %: Repr. 1B >= 0,6 %: Repr. 1B		
		>= 0,6 %. Repr. 16 >= 20 %: STOT SE		
		2 - < 20 %: STOT SE		
		_ 120 /0. 01010	52.27.101.1	

Octamethylcyclotetrasiloxan			>=0,01 - <0,025 %
CAS-Nr.: 556-67-2 EG-	6-Nr.: 209-136-7	Index-Nr.: 014-018-00-1	
VERU [1], [3], [4]			
Einstufung gemäss der Verordnung (EG) Repr. 2 / H361f; Aquatic Chronic 1 / H410; Flam. Liq. 3 / H226			
Nr. 1272/2008*	M-Faktor, Chroniscl	<u>n</u> = 10	

Typ: INHA: Inhaltsstoff, VERU: Verunreinigung

REACH-registrierte Stoffe können als Verunreinigungen enthalten sein. Diese führen in der Regel nicht zur Angabe von identifizierten Verwendungen und Expositionsszenarien im Sicherheitsdatenblatt.

[1] = Gesundheits- oder umweltgefährdender Stoff; [2] = Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt; [3] = PBT-Stoff; [4] = vPvB-Stoff; [5] = Endokrinschädliche Eigenschaften

*Die Angaben zur Einstufung sind in Kapitel 16 erläutert.

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 57) oberhalb ≥ 0,1%.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines:

Personen in Sicherheit bringen. Selbstschutz des Ersthelfers beachten. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere der Atemwege, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt:

Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser spülen. Augenlider gut geöffnet halten, um die gesamte Augenoberfläche samt Augenlidern mit Wasser zu spülen. Sofort Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen. Beim Transport zum Arzt Augenspülung fortsetzen.



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte oder getränkte Kleidung ausziehen. Sofort 10-15 Minuten mit viel Wasser oder Wasser und Seife abwaschen. Bei großen Mengen sofort unter die Notbrause gehen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Nach Einatmen:

Ruhig lagern. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage. Vor Auskühlung schützen. Bei Atemstillstand Atemspende. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser in kleinen Portionen trinken lassen, aber nur wenn die Person bei Bewusstsein ist. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Relevante Angaben befinden sich in anderen Teilen dieses Abschnitts.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Produkt kann zu Sensibilisierung führen und Allergien auslösen. Nach Einatmen: Frühestmöglich mit Cortison-Spray behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Sand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasserstrahl.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall Entstehung gefährlicher Brandgase oder Dämpfe möglich. Die Exposition gegenüber Verbrennungsprodukten kann eine Gefahr für die Gesundheit sein! Gefährliche Brandprodukte: giftige und sehr giftige Rauchgase.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Ungeschützte Personen fernhalten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bereich absichern. Persönliche Schutzausrüstung tragen (vgl. Abschnitt 8). Ungeschützte Personen fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Wenn Material freigesetzt wurde, auf Rutschgefahr aufmerksam machen. Nicht durch verschüttetes Material laufen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Leck schließen, wenn dies ohne Gefährdung möglich ist. Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten. Entsorgung in vorschriftsmäßig gekennzeichneten Behältern. Beim Auslaufen in Gewässer, Kanalisation oder in den Untergrund zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Um Haftung zu vermeiden, die Oberfläche mit Sand oder Bleicherde bestäuben und Material mechanisch aufnehmen. Verschüttetes Material aufkehren oder zusammenkratzen und in einen Spezialbehälter für chemischen Abfall geben. Den eventuell verbleibenden rutschigen Belag mit Waschmittel / Seifenlösung oder anderem bioabbaubarem Reiniger beseitigen. Zur Verbesserung der Griffigkeit Sand oder anderes inertes, körniges Material auftragen.

Zusätzliche Hinweise:

Dämpfe absaugen. Zündquellen beseitigen. Ex-Schutz beachten. Angaben unter Punkt 7. beachten.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten. Dies gilt im Besonderen für Angaben zur persönlichen Schutzausrüstung (Abschnitt 8) und zur Entsorgung (Abschnitt 13).



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Allgemeines:

Exposition vermeiden durch technische Maßnahmen oder persönliche Schutzausrüstung.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und -entlüftung sorgen. Absaugung am Objekt erforderlich. Angaben in Abschnitt 8 beachten. Von unverträglichen Stoffen gemäß Punkt 10 fernhalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Dämpfe können in geschlossenen Räumen mit Luft Gemische bilden, die in Gegenwart von Zündquellen zur Explosion führen, auch in leeren, ungereinigten Behältern. Von Zündquellen fernhalten und nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen. Produkt kann Ethanol und Methanol abspalten.

7,2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Örtliche behördliche Vorschriften beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Trocken und kühl lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse (TRGS 510): 6.1C

7.3 Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Angaben vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz (TRGS 900):

Stoff	Тур	mg/m³	ppm	Staubfrakt.	Fasern/m ³
Ethanol	AGW	380,0	200,0		
Methanol	AGW	130,0	100,0		
Methanol	EU	260,0	200,0		

Ethanol: Überschreitungsfaktor 4(II); Anmerkungen DFG und Y (= ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden) (Stand: Juni 2018). Methanol: Überschreitungsfaktor 2(II); hautresorptiv; Anmerkungen DFG, EU, H und Y (= ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden) (Stand: März 2020).

TRGS 903 (biologische Grenzwerte):

Stoff	Param.	Wert	Unters Mat.	Zeitp.
Methanol	METHANOL	30 mg/l	URIN	C,B

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Exposition bei schwangeren Frauen unbedingt vermeiden. Allgemeine Hygienemaßnahmen beim Umgang mit chemischen Stoffen beachten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vorbeugender Hautschutz wird empfohlen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Arbeitsbereiche regelmäßig reinigen. Duschen und Augenduschen bereitstellen. Bei Arbeitsende und vor dem Essen Hände waschen. Arbeitskleidung getrennt aufbewahren.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben in Abschnitt 7 beachten. Nationale behördliche Vorschriften beachten.



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz

Wenn eine inhalative Exposition oberhalb des Arbeitsplatz-Grenzwerts nicht ausgeschlossen werden kann, ist eine geeignete Atemschutzausrüstung zu verwenden. Geeignetes Atemschutzgerät: Atemschutzgerät mit Vollmaske, entsprechend anerkannten Normen wie EN 136.

Empfohlener Filtertyp: Gasfilter ABEK (bestimmte anorganische, organische und saure Gase und Dämpfe; Ammoniak/Amine), entsprechend anerkannten Normen wie EN 14387

Die Tragezeitbegrenzung für Atemschutz sowie Hinweise des Geräteherstellers sind zu beachten.

Augenschutz

Dicht schließende Schutzbrille, entsprechend anerkannten Normen wie EN 166.

Handschutz

Beim Umgang mit dem Produkt sind jederzeit Schutzhandschuhe zu tragen, entsprechend anerkannter Normen wie EN374.

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk

Materialstärke: > 0,3 mm Durchbruchzeit: > 480 min

Empfohlenes Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk

Materialstärke: > 0,4 mm Durchbruchzeit: 10 - 30 min

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer. Es ist zu beachten, dass die tägliche Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (beispielsweise Temperatur) deutlich kürzer als die durch Tests ermittelte Permeationszeit sein kann.

Körperschutz

Schutzkleidung, entsprechend anerkannten Normen wie EN 13034.

8.2.2 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in Gewässer, Abwasser und in den Boden gelangen lassen. Örtliche Abwasserbestimmungen für Organozinn- und Zinnverbindungen sind zu beachten. Größere Mengen nicht in Kläranlagen einbringen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaft:	Wert:	Methode:
Aggregatzustand:	flüssig	
Form:	Paste	
Farbe:	schwarz	
Geruch:	schwach	
Geruchsschwelle:	keine Daten vorhanden	
Schmelzpunkt:	entfällt	
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar	
Untere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar	
Obere Explosionsgrenze:	nicht anwendbar	
Flammpunkt:	61 °C	(ISO 3679)
Zündtemperatur:	374 °C	(EN 14522)
Thermische Zersetzung:	keine Daten vorhanden	
pH-Wert:	Nicht anwendbar. Reagiert mit Wasser.	
Viskosität, kinematisch:	keine Daten vorhanden	
Viskosität, dynamisch:	130000 mPa.s bei 25 °C	(DIN EN ISO 3219)
	Scherrate: 0,5 1/S	
Viskosität, dynamisch:	8000 mPa.s bei 25 °C	(DIN EN ISO 3219)
	Scherrate: 25 1/S	
Wasserlöslichkeit:	unlöslich	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	nicht anwendbar	
Dampfdruck:	nicht bestimmt	
Dichte:	1,01 g/cm³ (23 °C)	(ISO 1183-1 A)



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

9.2 Sonstige Angaben

Löslichkeit in Wasser: Es tritt hydrolytische Zersetzung ein. Hydrolyseprodukte senken den Flammpunkt. Explosionsgrenzen: Explosionsgrenzen für freigesetztes Ethanol: 3,5 - 15 Vol%. Explosionsgrenzen für freigesetztes Methanol: 5,5 - 44 Vol%.

Verdampfungsgeschwindigkeit....: keine Daten vorhanden Molekulargewicht: nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 – 10.3 Reaktivität; Chemische Stabilität; Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Relevante Angaben sind gegebenenfalls in anderen Teilen dieses Abschnitts enthalten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit, Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Reagiert mit: Wasser, basischen Stoffen und Säuren. Die Reaktion erfolgt unter Bildung von Ethanol und Methanol.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung: keine bekannt. Bei Hydrolyse Ethanol und Methanol. Messungen haben ergeben, dass bei Temperaturen ab ca. 150 °C durch oxidativen Abbau eine geringe Menge Formaldehyd abgespalten wird.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

11.1.1 Allgemeines

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

11.1.2 Akute Toxizität

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Schätzwert Akuter Toxizität (ATE):

ATE_{mix} (Oral): 622 mg/kg ATE_{mix} (dermal): > 5000 mg/kg

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Das Produkt wird in einer Form in den Verkehr gebracht, bei der die aerosolspezifische Toxizität bei Aerosolexposition im Tierversuch keine Relevanz für die Ermittlung des Gefährdungspotentials besitzt (4h-LC50: 1,49 - 2,44 mg/l).

Expositionswege	Ergebnis/Wirkung
Oral	LD50 2295 mg/kg
	Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Quelle: Prüfbericht
dermal	LD50 > 2000 mg/kg
	Bei der angegebenen Dosierung wurden weder Mortalität noch Anzeichen von klinisch relevanter Toxizität
	beobachtet.
	Spezies: Kaninchen, Geschlecht: männlich und weiblich, Quelle: Prüfbericht

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

Expositionswege	Ergebnis/Wirkung
Oral	LD50 161 mg/kg
	Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Methode: OECD 401, Quelle: Prüfbericht
dermal	LD50 1972 mg/kg
	Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Methode: OECD 402, Quelle: Prüfbericht
inhalativ	LC50 > 0,38 mg/l; 4 h
(Dampf)	Keine Mortalität in einer bei Raumtemperatur hoch angereicherten bzw. gesättigten Atmosphäre.
	Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Methode: OECD 403, Quelle: Prüfbericht

11.1.3 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

mild reizend

(Spezies: Kaninchen, Methode: OECD 404, Quelle: Prüfbericht)

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Keine Hautreizung

(Spezies: Kaninchen, Testsystem: semiokklusiv, Methode: OECD 404, Quelle: Prüfbericht)

11.1.4 Schwere Augenschädigung/-reizung

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

ernste Augenschäden

(Spezies: Kaninchen, Methode: OECD 405, Quelle: Prüfbericht)

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Keine Augenreizung

(Spezies: Kaninchen, Methode: OECD 405, Quelle: Prüfbericht)

11.1.5 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Nach Hautkontakt ist eine Hautsensibilisierung möglich. Das Produkt ist ein hautsensibilisierender Stoff, Unterkategorie 1B.

Expositionswege	Ergebnis
Hautkontakt	Sensibilisierend
	(Spezies: Meerschweinchen, Testsystem: Maximierungstest, Methode: OECD 406, Quelle: Prüfbericht)
Hautkontakt	Sensibilisierend
	(Spezies: Maus, Testsystem: Lokaler Lymphknotentest (LLNA), Methode: OECD 429, Quelle: Prüfbericht)

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Expositionswege	Ergebnis
Hautkontakt	Verursacht keine Hautsensibilisierung.
	(Spezies: Meerschweinchen, Testsystem: Maximierungstest, Methode: OECD 406, Quelle: Prüfbericht)

11.1.6 Keimzell-Mutagenität

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.



WACKER® HÄRTER T 77 Material: 60008933

Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024 Version 7.3 (DE)

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Auf Basis der vorliegenden Daten ist von keinem relevanten erbgutschädigenden Potential auszugehen.

(Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung, Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Bakterienzellen, Methode: OECD 471, Quelle: Prüfbericht)

negativ

(Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung, Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Säugetierzellen, Methode: OECD 476, Quelle: Prüfbericht)

(Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung, Testsystem: Test auf Schwesterchromatidaustausch (in vitro) Säugetierzellen, Quelle: Prüfbericht)

negativ

(Testsystem: Mikrokerntest (in vivo), Spezies: Maus, Stamm: Swiss Webster, Geschlecht: männlich und weiblich,

Applikationsweg: Intraperitoneal, Zelltyp: Erythrocyten, Methode: OECD 474, Quelle: Prüfbericht)

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

(Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung, Testsystem: Mutationstest (in vitro) / Bakterienzellen, Methode: OECD 471. Quelle: Prüfbericht)

positiv

(Stoffwechselaktivierung: mit metabolischer Aktivierung, Testsystem; Mutationstest (in vitro) / Mauslymphomzellen, Methode;

OECD 476, Quelle: Prüfbericht)

(Stoffwechselaktivierung: mit und ohne metabolische Aktivierung, Testsystem: Chromosomenaberrationstest (in vitro) Säugetierzellen, Methode: OECD 473, Quelle: Prüfbericht)

(Testsystem: Mikrokerntest (in vivo), Spezies: Maus, Stamm: ICR, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: Oral, Zelltyp: Knochenmarkzellen, Methode: OECD 474, Quelle: Prüfbericht)

11.1.7 Karzinogenität

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Keine Daten bekannt.

11.1.8 Reproduktionstoxizität

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Auf Basis der vorliegenden Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als reproduktionstoxische Substanz nicht erfüllt.

Reproduktive Toxizität/Fertilität

 \overline{NOAEL} : >= 500 mg/kg

(Testsystem: screening test, Spezies: Ratte, Stamm: Sprague-Dawley, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: Oral Verabreichungsform: Schlundsonde, Häufigkeit der Behandlung: 7 d/w, Methode: OECD 422, Quelle: Prüfbericht)

Reproduktive Toxizität / Entwicklung / Teratogenität

NOAEL (developmental): >= 500 mg/kg

NOAEL (maternal): >= 500 mg/kg

Testsystem: screening test, Spezies: Ratte, Stamm: Sprague-Dawley, Applikationsweg: Oral, Verabreichungsform:

Schlundsonde, Häufigkeit der Behandlung: 7 d/w, Methode: OECD 422, Quelle: Prüfbericht)



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Auf Basis der vorliegenden Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als reproduktionstoxische Substanz nicht erfüllt.

Reproduktive Toxizität / Entwicklung / Teratogenität

NOAEL (developmental): >= 40 mg/kg

NOAEL (maternal): >= 40 mg/kg

(Spezies: Ratte, Stamm: Wistar, Applikationsweg: Oral, Verabreichungsform: Schlundsonde, Methode: OECD 414, Quelle:

Prüfbericht)

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

11.1.10 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

Daten zu Stoffen:

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Auf Basis der vorliegenden Daten sind die Kriterien für eine Einstufung als toxisch nach wiederholter Aufnahme nicht erfüllt.

Ergebnis/Wirkung

NOAEL: >= 500 mg/kg

(Symptome/Wirkung: Keine Befunde., Testsystem: Subakute Studie, Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: Oral, Verabreichungsform: Schlundsonde, Testdauer: 28 d, Methode: OECD 422, Quelle: Prüfbericht)

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Schädigt nach inhalativer Exposition die Organe bei wiederholter oder längerer Exposition. Kann die Organe schädigen bei wiederholter oder längerer Exposition. Keine systemische Toxizität.

Ergebnis/Wirkung

LOAEC: 0,0027 mg/l

Es konnte kein NOAEL identifiziert werden.

(Zielorgane: Nasenschleimhaut, Riechschleimhaut, Testsystem: Subakute Studie, Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich, Applikationsweg: inhalativ, Verabreichungsform: Dampf, Testdauer: 28 d, Häufigkeit der Behandlung: 5 d/w, Stunden / Tag: 6, Methode: OECD 412, Quelle: Prüfbericht)

NOAEL: 10 mg/kg

(Zielorgane: Herz, Leber, Testsystem: Subchronische Studie, Spezies: Ratte, Geschlecht: männlich und weiblich,

Applikationsweg: Oral, Verabreichungsform: Schlundsonde, Testdauer: 90 d, Häufigkeit der Behandlung: 7 d/w, Methode: OECD

408, Quelle: Prüfbericht)

11.1.11 Aspirationsgefahr

Beurteilung:

Zu diesem Endpunkt liegen keine toxikologischen Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften

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.

Daten zu Stoffen:

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Es liegen keine Angaben vor.

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Es liegen keine Angaben vor.



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

11.2.2 Zusätzliche toxikologische Hinweise

Keine bekannt.

Daten zu Stoffen:

Hydrolyseprodukt (Methanol):

Methanol (CAS 67-56-1) wird über alle Expositionsrouten gut und schnell resorbiert und ist unabhängig von der Art der Aufnahme giftig. Methanol kann zu Reizungen der Schleimhäute, Übelkeit, Erbrechen, Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, und Sehstörungen führen, sowie zu Erblindung (irreversible Schädigung des Sehnervs), Azidose, Muskelkrämpfen und Koma. Es kann nach Exposition zu Verzögerungen beim Auftreten dieser Effekte kommen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Beurteilung:

Es liegen keine Prüfdaten für das Gesamtprodukt vor. D4 ist eine unvermeidbare Verunreinigung bei der Silikonpolymerherstellung und führt unter Laborbedingungen zu adversen Effekten auf Wasserorganismen. Da die Verfügbarkeit von D4 aus einer Polysiloxanmatrix thermodynamisch durch das Verteilungsgleichgewicht Silikon/Wasser limitiert wird, trägt nur der Teil des D4 Gehaltes zur Umweltgefährdung des Produktes bei, der in die wässrige Phase gelangt. Dies wird für die Berechnung der Einstufung nach der Summierungsmethode über Korrekturfaktoren berücksichtigt.

Daten zu Stoffen:

Daten, die mit dem Gesamtprodukt ermittelt wurden, haben Vorrang gegenüber Daten einzelner Inhaltsstoffe.

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
LC50: 16 mg/l (nominell)	semistatischer Test	Prüfbericht
	Danio rerio (Zebrabärbling) (96 h)	OECD 203
EC50: 72,6 mg/l (nominell)	semistatischer Test	Prüfbericht
	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (48 h)	OECD 202
ErC50: > 100 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (72 h)	OECD 201
NOEC (Wachstumsrate): 50 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (72 h)	OECD 201
EC50 (Wachstumshemmung): > 8000 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudomonas putida (16 h)	DIN 38412, part 8

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Giftig für Wasserorganismen.

Ergebnis/Wirkung	Spezies/Testsystem	Quelle
LC50: 597 mg/l (gemessen)	semistatischer Test	Prüfbericht
	Danio rerio (Zebrabärbling) (96 h)	
EC50: 81 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (48 h)	
ErC50: 8,8 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (72 h)	OECD 201
NOEC (Wachstumsrate): 3,1 mg/l (nominell)	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) (72 h)	OECD 201
EC50 (Wachstumshemmung): 67 mg/l	statischer Test	Prüfbericht
	Pseudomonas putida (16 h)	DIN 38412, part 8
NOEC (Immobilisierung): > 1 mg/l (nominell)	semistatischer Test	Prüfbericht
	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (21 Tag)	
NOEC (Reproduktionsrate): > 1 mg/l (nominell)	semistatischer Test	Prüfbericht
	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) (21 Tag)	
NOEC (Mortalität): >= 1000 mg/kg	Eisenia fetida (Regenwürmer) (14 Tag)	Prüfbericht
		OECD 207
NOEC (Wachstum): >= 1000 mg/kg	Eisenia fetida (Regenwürmer) (14 Tag)	Prüfbericht
		OECD 207



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung:

Polymerkomponente: Biologisch nicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm.

Daten zu Stoffen:

Hydrolyseprodukt (Methanol):

Methanol ist biologisch leicht abbaubar.

Hydrolyseprodukt (Ethanol):

Ethanol ist biologisch leicht abbaubar.

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Silanol- und/oder Siloxanol-Verbindungen: Biologisch nicht abbaubar.

Bioabbau:

Ergebnis	Testsystem/Verfahren	Quelle
88 % / 28 Tag	Biologischer Sauerstoffbedarf (BSB)	Prüfbericht
Leicht biologisch abbaubar.		OECD 301F

Hvdrolvse:

Ergebnis	Testsystem	Quelle
Halbwertszeit: 0,8 h	pH 4	Prüfbericht QSAR
Halbwertszeit: 36 h	pH 7	Prüfbericht QSAR
Halbwertszeit: 0,5 h	рН 9	Prüfbericht QSAR

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Reagiert mit Wasser unter Bildung von Methanol und Silanol- und/oder Siloxanol-Verbindungen. Methanol ist biologisch leicht abbaubar. Silanol- und/oder Siloxanol-Verbindungen: Biologisch nicht abbaubar.

Bioabbau:

Ergebnis	Testsystem/Verfahren	Quelle
39 % / 28 Tag	DOC - Abnahme	Prüfbericht
Nicht leicht biologisch abbaubar.		OECD 301A

Hydrolyse:

,,		
Ergebnis	Testsystem	Quelle
Halbwertszeit: 0,025 h	pH 7; 24,7 °C	Prüfbericht
		OECD 111

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Beurteilung:

Polymerkomponente: Keine nachteiligen Wirkungen zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden

Bewertung:

Polymerkomponente: unlöslich in Wasser.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Angaben vor.

Daten zu Stoffen:

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Die Substanz erfüllt die PBT-Kriterien nicht. Die Substanz erfüllt die vPvB-Kriterien nicht.

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Die Substanz erfüllt die PBT-Kriterien nicht. Die Substanz erfüllt die vPvB-Kriterien nicht.



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

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.

Daten zu Stoffen:

1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan:

Es liegen keine Angaben vor.

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin:

Es liegen keine Angaben vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

keine bekannt

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Produkt

Empfehlung:

Material, das nicht weiterverwendet, aufbereitet oder recycelt werden kann, sollte in einer zugelassenen Einrichtung gemäß nationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Abhängig von den Vorschriften können Abfallbehandlungsmethoden beispielsweise Ablagerung in einer Deponie oder Verbrennung umfassen.

13.1.2 Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung:

Verpackungen sind restlos zu entleeren (tropffrei, rieselfrei, spachtelrein). Verpackungen sind unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

13.1.3 Abfallschlüsselnummer (EG)

Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüssel-Nummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüssel-Nummer ist innerhalb der EU in Absprache mit dem Entsorger festzulegen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR:	Nicht anwendbar
RID:	Nicht anwendbar
IMDG:	Nicht anwendbar
ICAO/IATA:	Nicht anwendbar

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR:	Nicht anwendbar
RID:	Nicht anwendbar
IMDG:	Nicht anwendbar
ICAO/IATA	Nicht anwendbar

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR:	Nicht anwendbar
RID:	Nicht anwendbar
IMDG:	Nicht anwendbar
ICAO/IATA	Nicht anwendbar

14.4 Verpackungsgruppe

ADR:	Nicht anwendbar
RID:	Nicht anwendbar
IMDG:	Nicht anwendbar



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

ICAO/IATA Nicht anwendbar

14.5 Umweltgefahren

Umweltgefährdend: nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Relevante Angaben in anderen Abschnitten sind zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Es ist keine Massengutbeförderung in Tankschiffen beabsichtigt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale und örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Angaben zur Kennzeichnung befinden sich in Kapitel 2 dieses Dokuments.

Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (Seveso III):

Nicht anwendbar

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche gemäß § 22 JArbSchG beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter gemäß §§ 11 und 12 MuSchG beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft:

Stoff	Gehalt [%]	Nummer / Klasse Bemerkung	
Organische Stoffe	80,00	5.2.5 / ohne	
1,2-Bis(triethoxysilyl)ethan	24,00	5.2.5 / I	
1,1-Bis(triethoxysilyl)ethan	1,20	5.2.5 / I	
Kieselsäuretetraethylester, Reaktionsprodukt mit	0,75	5.2.7.1.3 / ohne	
Bis(acetyloxy)dibutylstannan			
Octamethylcyclotetrasiloxan	0,0246	5.2.5 / I	

Wassergefährdungsklasse:

deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2))

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbote:

REACh Annex XVII: Dieses Produkt enthält Dibutylzinnverbindungen über 0,1 Gew.-%. Anhang XVII, Eintrag 20 der Verordnung 1907/2006 in aktueller Fassung ist zu berücksichtigen.

Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV): Dieses Produkt unterliegt beim Inverkehrbringen in Deutschland der Chemikalien-Verbotsverordnung.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Verboten und/oder eingeschränkt

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG I. BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe - ANHANG II. MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE: Nicht anwendbar

REACh Annex XVII: Aufgrund der Nummern 28 bis 30 ist das Produkt nicht zum Verkauf an die breite Öffentlichkeit bestimmt.

Angaben zum Internationalen Registrierstatus

Sofern relevante Angaben zu einzelnen Stoffinventaren vorliegen, sind diese nachfolgend aufgeführt.

Australian Inventory of Industrial Chemicals):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Todak ist genetet eder im Emikang mit dem etemitven



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar.

Vereinigte Staaten von Amerika (USA): TSCA (Toxic Substance Control Act Chemical Substance Inventory):

Alle Komponenten dieses Produkts sind aktiv gelistet oder im Einklang mit dem

Alle Komponenten dieses Produkts sind aktiv gelistet oder im Einklang mit den

Stoffinventar.

Taiwan: TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory):

Dieses Produkt ist gelistet oder im Einklang mit dem Stoffinventar. Allgemeiner Hinweis: Das Chemikalienrecht in Taiwan erfordert eine Phase 1 Registrierung für TCSI-gelistete oder TCSI-konforme Stoffe, wenn beim Import nach Taiwan oder bei der Herstellung in Taiwan die Mengenschwelle von 100 kg/Jahr überschritten wird (bei Gemischen ist dies für jeden Inhaltsstoff zu berechnen). Die Verantwortung

hierfür liegt beim Importeur oder Hersteller.

Europäischer Wirtschaftsraum (EWR): REACH (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006):

Allgemeiner Hinweis: Registrierungspflichten, die sich durch die Herstellung im EWR oder den Import in den EWR durch den in Abschnitt 1 genannten Lieferanten ergeben, werden von diesem erfüllt. Registrierungspflichten, die sich beim Import in den EWR durch Kunden oder andere nachgeschaltete Anwender ergeben, sind

von diesen wahrzunehmen.

Südkorea (Republik Korea).....: AREC (Gesetz zur Registrierung und Bewertung von Chemikalien; "K-REACH"):

Bitte wenden Sie sich an Ihren regulären Ansprechpartner, um weitere

Informationen zu erhalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Produkt

Die Angaben in diesem Dokument stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

Die Zurverfügungstellung dieses Dokuments entbindet den Abnehmer des Produkts nicht von dessen Verantwortung, hinsichtlich des Produkts geltende Gesetze und Bestimmungen zu beachten. Dies gilt insbesondere für den weiteren Vertrieb des Produkts oder daraus hergestellter Gemische oder Artikel in anderen Rechtsgebieten, sowie für Schutzrechte Dritter. Wird das beschriebene Produkt bearbeitet oder mit anderen Materialien gemischt, können die Angaben in diesem Dokument nicht auf das so hergestellte neue Produkt übertragen werden, es sei denn dies wird ausdrücklich erwähnt. Bei Neuverpackung des Produkts obliegt es dem Abnehmer, die erforderlichen sicherheitsrelevanten Informationen beizufügen.

WACKER beschränkt die Verwendung seiner Produkte im menschlichen Körper bzw. in Kontakt mit Körperflüssigkeiten oder Schleimhäuten. Für weitere Informationen bitte beachten Sie unsere Health Care Policy unter www.wacker.com. WACKER kann etwaige Lieferungsverpflichtung(en) aufheben, wenn die Health Care Policy nicht eingehalten wird.

16.2 Zusätzliche Hinweise:

Kommata in numerischen Angaben bezeichnen den Dezimalpunkt. Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin. Diese Version ersetzt alle vorherigen.

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ABEK - Mehrbereichsfilter A, B, E, K; ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AGS - Ausschuss für Gefahrstoffe; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; APF - Assigned Protection Factor; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; CAS-Nr. - Chemical Abstracts Service Registry Number; ChemVerbotsV - Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens und über die Abgabe bestimmter Stoffe, Gemische und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DIN - Deutsches Institut für Normung; DOC - gelöster organischer Kohlenstoff; d/w - Tage pro Woche; EC / CE / EG - Europäische Gemeinschaft; EC50 / CE50 - mittlere effektive Konzentration; ECHA - Europäische Chemikalienagentur; ED - endokriner Disruptor; EG-RL - Prüfmethode nach Verordnung 440/2008; EN - Europäische Norm; ERC - Umweltfreisetzungskategorie; g/cm³ - Gramm pro Kubikcentimeter; h - Stunde(n); H-Code - Kodierung Gefahrenhinweise; hPa - Hektopascal; IATA Regs - Gefahrgutvorschrift für den Transport von Gefahrgut im Luftverkehr der IATA;IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IMDG Code - Beförderungsvorschrift für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr; ISO - International Organization for Standardization; JArbSchG - Gesetz zum Schutze der arbeitenden Jugend; LC50 / CL50 - mittlere letale Konzentration; LD50 / DL50 - mittlere letale Dosis; LOAEC - Lowest Observed Adverse Effect Concentrational Convention for



Material: 60008933 WACKER® HÄRTER T 77

Version 7.3 (DE) Druckdatum 14.05.2024 Überarbeitungsdatum: 07.05.2024

the Prevention of Marine Pollution from Ships; mg/g - Milligramm pro Gramm; mg/kg - Milligramm pro Kilogramm; mg/l - Milligramm pro Liter; mg/m³ - Milligramm pro Kubikmeter; min - Minuten; mJ - Millijoule; mm - Millimeter; mm²/s - Quadratmillimeter pro Sekunde; mPa.s - Millipascalsekunden; MSDS / SDB / SDS - Sicherheitsdatenblatt; MuSchG - Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium; No Observed Adverse Effect Concentration; NOAEL - No Observed adverse effect level; NOEC - No Observed Effect Concentration; NOEL - No Observed Effect Level; OECD - Organization for Economic Cooperation and Development; PBT - persistent, bioakkumulativ, giftig; PC - Produktkategorie; P-Code - Kodierung Sicherheitshinweise; ppm - parts per million; PROC - Prozesskategorie; RCP - reciprocal calculation-based procedure; RID - Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter; SU - Verwendungsbereich; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TRGS - Technische Regel für Gefahrstoffe; Vol% - Volumenprozent; UN-Nr. - United Nations Dangerous Goods Number; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulativ

Erklärung der Angaben zur GHS-Einstufung:

Acute Tox. 3; H301: Akute Toxizität Kategorie 3; Giftig bei Verschlucken.

Acute Tox. 4; H312: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Aquatic Chronic 3; H412 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

STOT RE 1; H372: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 1; Schädigt die Organe bei

längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

Eye Dam. 1; H318.....: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1B; H317..: Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B; Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3; H335.....: Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.

Acute Tox. 3; H301: Akute Toxizität Kategorie 3; Giftig bei Verschlucken.

Acute Tox. 4; H312: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

STOT RE 1; H372: Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 1; Schädigt die Organe bei

längerer oder wiederholter Exposition.

Eye Dam. 1; H318.....: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Acute Tox. 4; H302: Akute Toxizität Kategorie 4; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Aquatic Chronic 2; H411 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2; Giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Acute Tox. 4: H332: Akute Toxizität Kategorie 4: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Repr. 1B; H360D......: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B; Kann das Kind im Mutterleib schädigen. Repr. 1B; H360F......: Reproduktionstoxizität Kategorie 1B; Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Aquatic Chronic 1; H410 : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen, mit

langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3; H226.....: Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Einstufung	Begründung:
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 3	Rechenmethode
Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 1	Rechenmethode
Akute Toxizität, Kategorie 4, oral	Rechenmethode
Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1	Rechenmethode
Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1	Rechenmethode
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	Rechenmethode
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B	Rechenmethode

- Ende des Sicherheitsdatenblatts -