gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 1 von 20

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

1.1. Produktidentifikator

SIBA-PLAST, Artikel 618

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Aerosol - Speziallacke

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: SIBA-industries GmbH Straße: Bahnhofstr. 11
Ort: D-95701 Pechbrunn
Telefon: 09231-509443-0
E-Mail: info@siba-industries.de
Internet: www.siba-industries.de

1.4. Notrufnummer: 09231-509443-0

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Aceton; Propan-2-on; Propanon

n-Butylacetat

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 2 von 20

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen/nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 3 von 20

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) N	r. 1272/2008)	·	
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Propanon			30 - < 35 %
	200-662-2	606-001-00-8	01-2119471330-49	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
106-97-8	Butan			20 - < 25 %
	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.);	H220 H280	•	
74-98-6	Propan			10 - < 12,5 %
	200-827-9	601-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Press. Gas (Liq.);	H220 H280	•	
123-86-4	n-Butylacetat			5 - < 10 %
	204-658-1		01-2119485493-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226			
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aroma	5 - < 10 %		
	918-668-5		01-2119455851-35	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT H411 EUH066			
	Reaktionsmasse von Ethylbenz	2,5 - < 5 %		
	905-588-0		01-2119486136-34	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 1; H226 H332 H312 H315			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat;	2,5 - < 5 %		
	203-603-9	607-195-00-7	01-2119475791-29	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226	H336		
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethyleste	er		2,5 - < 5 %
	205-500-4	607-022-00-5	01-2119475103-46	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT	SE 3; H225 H319 H336 EUH	066	
100-41-4	Ethylbenzol	1 - < 2,5 %		
	202-849-4	601-023-00-4		
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, STO H412	T RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic	Chronic 3; H225 H332 H373 H304	
1330-20-7	Xylol			1 - < 2,5 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute			

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 4 von 20

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	onzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
67-64-1	200-662-2	Aceton; Propan-2-on; Propanon	30 - < 35 %
	inhalativ: LC5	60 = 76 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
123-86-4	204-658-1	n-Butylacetat	5 - < 10 %
	inhalativ: LC5 mg/kg	50 = > 6,6 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >14000 mg/kg; oral: LD50 = 14130	
	918-668-5	5 - < 10 %	
	dermal: LD50	= > 3160 mg/kg; oral: LD50 = ca. 7093 mg/kg	
	905-588-0	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol	2,5 - < 5 %
		E = 11 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ATE STOT RE 2; H373: >= 10 - 100	
108-65-6	203-603-9	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	2,5 - < 5 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 6190 - 10000 mg/kg	
141-78-6	205-500-4	Ethylacetat; Essigsäureethylester	2,5 - < 5 %
	dermal: LD50	= > 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5620 mg/kg	
100-41-4	202-849-4	Ethylbenzol	1 - < 2,5 %
	I	i0 = 17,2 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: g mg/kg; oral: LD50 = 3500 mg/kg	
1330-20-7	215-535-7	Xylol	1 - < 2,5 %
	I	i0 = 19,8 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: ng/kg; oral: LD50 = 5000 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 5 von 20

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Kohlendioxid (CO2), Schaum, Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{Snahmen, Schutzausr} \\ \textbf{und in Notfällen anzuwendende} \\ \underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \\ \textbf{Schutzausr} \\ \underline{\textbf{Schutzausr}} \\ \underline{\textbf{Sch$

<u>Verfahren</u>

Allgemeine Hinweise

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Den betroffenen Bereich belüften. Personen in Sicherheit bringen. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. Explosionsgefahr.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen,

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 6 von 20

trinken, rauchen, schnupfen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Aerosol - Speziallacke

Nur für industrielle und gewerbliche Verwendung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	Υ	TRGS 900
67-64-1	Aceton	500	1200		2(I)	Υ	TRGS 900
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)		TRGS 900
141-78-6	Ethylacetat	200	730		2(I)	Y	TRGS 900
100-41-4	Ethylbenzol	20	88		2(II)	H, Y	TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)		TRGS 900
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2(I)	Υ	TRGS 900
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)		TRGS 900
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	Н	TRGS 900

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt
67-64-1	Aceton	Aceton	50 mg/l	U	b
100-41-4	,	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin)	250 mg/g	U	b
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 7 von 20

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Propanon			
	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1210 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	2420 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	186 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	200 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	62 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	62 mg/kg KG/d
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	300 mg/m ³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	35,7 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	600 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	300 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	35,7 mg/m³
Verbraucher [DNEL, akut	inhalativ	lokal	300 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	6 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, akut	dermal	systemisch	6 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, akut	oral	systemisch	2 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	2 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	300 mg/m ³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	600 mg/m³
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Verbraucher [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	7,5 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	7,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	151 mg/m³
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xyl	ol		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	221 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	systemisch	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	221 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	212 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	65,3 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	260 mg/m ³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	65,3 mg/m³
Verbraucher [DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m ³
Verbraucher [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher [DNEL, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/c

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 8 von 20

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2			
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	550 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	33 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	796 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	36 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	320 mg/kg KG/d
141-78-6 Ethylacetat; Essigsäureethylester			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	367 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
1330-20-7 Xylol			
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	65,3 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	12,5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	221 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	442 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	442 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	212 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	221 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	260 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	260 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	125 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	65,3 mg/m³

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 9 von 20

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
Umweltkomp	partiment	Wert			
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Propanon				
Süßwasser	<u> </u>	10,6 mg/l			
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	21 mg/l			
Meerwasser		1,06 mg/l			
Süßwasserse	ediment	30,4 mg/kg			
Meeressedim	nent	3,04 mg/kg			
Mikroorganis	men in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden		29,5 mg/kg			
123-86-4	n-Butylacetat	·			
Süßwasser		0,18 mg/l			
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	0,36 mg/l			
Meerwasser		0,018 mg/l			
Süßwasserse	ediment	0,981 mg/kg			
Meeressedim	nent	0,098 mg/kg			
Mikroorganis	men in Kläranlagen	35,6 mg/l			
Boden		0,09 mg/kg			
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol				
Süßwasser		0,327 mg/l			
Süßwasser (i	0,327 mg/l				
Meerwasser	0,327 mg/l				
Süßwassersediment					
Meeressediment					
Mikroorganis	men in Kläranlagen	6,58 mg/l			
Boden		2,31 mg/kg			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2				
Süßwasser		0,635 mg/l			
Süßwasser (i	intermittierende Freisetzung)	6,35 mg/l			
Meerwasser		0,064 mg/l			
Süßwasserse	ediment	3,29 mg/kg			
Meeressedim	nent	0,329 mg/kg			
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden		0,29 mg/kg			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester				
Süßwasser		0,24 mg/l			
Süßwasser (intermittierende Freisetzung) 1,65 mg/l					
Meerwasser 0,024 mg/l					
Süßwassersediment 1,15 mg/kg					
Meeressedim	nent	0,115 mg/kg			
Sekundärver	giftung	200 mg/kg			
Mikroorganis	men in Kläranlagen	650 mg/l			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 10 von 20

Boden		0,148 mg/kg
1330-20-7	Xylol	
Süßwasser		0,327 mg/l
Süßwasser (int	termittierende Freisetzung)	0,327 mg/l
Meerwasser		0,327 mg/l
Süßwassersed	liment	12,46 mg/kg
Meeressedime	ent	12,46 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		6,58 mg/l
Boden		2,31 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Geeigneter Augenschutz: Korbbrille. DIN EN 166

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Empfohlenes Material: NBR (Nitrilkautschuk) EN ISO 374

Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeit: >= 480 min

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen. Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät A-P2.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: silbergrau
Geruch: nach: Lösemittel

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und <-20 °C

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: 0,8 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 13 Vol.-% < -20 °C Flammpunkt: Zündtemperatur: 333 °C Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht anwendbar Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: praktisch unlöslich

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 11 von 20

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,7875 g/cm³ berechnet.

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt Partikeleigenschaften: nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Erwärmung kann Explosion verursachen. Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher

Dampf/Luft-Gemische möglich. Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) 12108 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 116,6 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 13,77 mg/l

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 12 von 20

CAS-Nr.	-Nr. Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Pr	opanon							
	oral	LD50 mg/kg	5800	Ratte	RTECS				
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Kaninchen	IUCLID				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	76 mg/l	Ratte					
123-86-4	n-Butylacetat								
	oral	LD50 mg/kg	14130	Ratte	Publication (1954)	acute oral toxicity test			
	dermal	LD50 mg/kg	>14000	Kaninchen	ECHA	OECD 402			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 6,6	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 403			
	Kohlenwasserstoffe, C9,	Aromaten							
	oral	LD50 mg/kg	ca. 7093	Ratte	Study report (1995)	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 3160	Kaninchen	Study report (1984)	OECD Guideline 402			
	Reaktionsmasse von Eth	nylbenzol und	d Xylol						
	dermal	ATE mg/kg	1100						
	inhalativ Dampf	ATE	11 mg/l						
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l						
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2								
	oral	LD50 10000 mg/	6190 - ′kg	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (1985)	OECD Guideline 402			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäuree	ethylester							
	oral	LD50 mg/kg	5620	Ratte	GESTIS				
	dermal	LD50 mg/kg	> 20000	Kaninchen	ECHA				
100-41-4	Ethylbenzol								
	oral	LD50 mg/kg	3500	Ratte	GESTIS				
	dermal	LD50 mg/kg	15400	Kaninchen	GESTIS				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	17,2 mg/l	Ratte					
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l						
1330-20-7	Xylol	_							
	oral	LD50 mg/kg	5000	Ratte	GESTIS				
	dermal	ATE mg/kg	1100						
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	19,8 mg/l	Ratte	GESTIS				
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l						

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 13 von 20

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Aceton; Propan-2-on; Propanon)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 14 von 20

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Pro	panon								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5540	96 h	Oncorhynchus mykiss					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna					
123-86-4	n-Butylacetat									
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	OECD Guideline			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	674,7	72 h	Desmodesmus subspicatus	ECHA				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia sp.	Publication (1959)	OECD Guideline 202			
	Algentoxizität	NOEC	200 mg/l		Desmodesmus subspicatus					
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	23,2	21 d	Daphnia magna	Study report (2000)	OECD Guideline 211			
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten									
	Akute Fischtoxizität	LL50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	7,9 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (2006)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EL50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 202			
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol									
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	> 1,3	56 d	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denve	Fish were exposed in artificial streams			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	1,17	7 d	Ceriodaphnia dubia	Ecotoxicology and Environmental Safety 3	other: US EPA 600/4-91-003			
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	> 175	0,5 h	Belebtschlamm	Research Journal WPCF 60(10) 1850-1856 (OECD Guideline 209			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	cetat; 1-Met	hoxypropyla	cetat-2						
	Akute Fischtoxizität	LC50 180 mg/l	100 -	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (1987)	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	96 h	Raphidocelis subcapitata	Study report (1986)	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 500	48 h	Daphnia magna	Study report (1987)	EU Method C.2			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	47,5	14 d	Oryzias latipes	Study report (1998)	OECD Guideline 204			
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>= 100	21 d	Daphnia magna	Study report (1998)	OECD Guideline 211			
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureet	hylester								
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas	Publication (1984)	other: US EPA method E03-05			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 15 von 20

	Fischtoxizität	NOEC mg/l	< 9,65	32 d Pimephales promelas	http://www.epa.go v/ecotox (1992)	OECD Guideline 210
	Crustaceatoxizität	NOEC	2,4 mg/l	21 d Daphnia magna	Water Research 23: 501-510. (1989)	other: see principles of method below
100-41-4	Ethylbenzol					
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,2 mg/l	96 h Oncorhynchus mykiss	ECHA	
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,6 mg/l	96 h Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	
1330-20-7	Xylol					
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,2 mg/l	72 h Selenastrum capricornutum	Galassi et al. 1988	

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Wert	d	Quelle			
	Bewertung	•	-	•			
123-86-4	23-86-4 n-Butylacetat						
	Biologischer Abbau	83%	28				
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol						
	OECD 301F	98%	28	ECHA			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterier	1).					
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester						
·	Biologischer Abbau	62%	5	ECHA			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
67-64-1	Aceton; Propan-2-on; Propanon	-0,24
106-97-8	Butan	2,89
74-98-6	Propan	2,36
123-86-4	n-Butylacetat	200
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	>= 3,03
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol	3,2
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2	1,2
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	0,68
100-41-4	Ethylbenzol	3,15
1330-20-7	Xylol	3,15

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	>= 30,85		REACh Registration D
	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol	> 5,5 - < 12,2	Oncorhynchus mykiss	Appl. Sci. Branch, E
141-78-6	Ethylacetat; Essigsäureethylester	30	Leuciscus idus melanotus	Chemosphere 14, 1589

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 16 von 20

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien: gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 17 von 20



Klassifizierungscode: 5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemäßeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL Freigestellte Menge: E0 EmS: F-D, S-U

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, FLAMMABLE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1



Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase. keine

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 18 von 20

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 91,03 % (716,861 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 91,03 % (716,861 g/l)

Farben und Lacken:

Unterkategorie nach Richtlinie Speziallacke - Alle Typen, VOC-Grenzwert: 840 g/l

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

2012/18/EU:

Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung (EU) 2019/1148):

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) 2019/1148 reguliert: Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Zusätzliche Hinweise

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG).

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,9.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 19 von 20

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Gas: Entzündbare Gase

Aerosol: Aerosole

Press. Gas (Liq.): Verflüssigtes Gas Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) STOT RE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container
VOC: Volatile Organic Compounds
SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Druckdatum: 15.01.2024

SIBA-PLAST, Artikel 618

Überarbeitet am: 15.01.2024 Seite 20 von 20

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

<u>k</u> d			
Einstufung	Einstufungsverfahren		
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten		
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren		
Eye Irrit. 2; H319	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"		
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"		
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren		

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

•	voitiaut dei 11- diid Loti-Satze (Nullillier diid volitext)				
	H220	Extrem entzündbares Gas.			
	H222	Extrem entzündbares Aerosol.			
	H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.			
	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.			
	H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.			
	H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.			
	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.			
	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.			
	H315	Verursacht Hautreizungen.			
	H319	Verursacht schwere Augenreizung.			
	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.			
	H335	Kann die Atemwege reizen.			
	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.			
	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.			
	H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.			
	EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.			

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)