

Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Anstrichmittel für den dekorativen Bereich

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0 +49 (0)511 67490-20 Fax-Nr. e-mail info@einzA.com Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

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

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme







Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Ethylacetat

Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)

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.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P101



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht

rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Aerosol nicht einatmen.

P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P304+P340

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise			
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Ethylacetat					
	141-78-6	EUH066	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319				
	607-022-00-5	Flam. Liq. 2; H225				
	01-2119475103-46	STOT SE 3; H336				
2	Butan					
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0					
	01-2119474691-32					
3		C9-C12, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,				
	aromatisch (2-25%)					
	-	Aquatic Chronic 2; H411	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	919-446-0	Asp. Tox. 1; H304				
	-	EUH066				
	01-2119458049-33	Flam. Liq. 3; H226				
		STOT SE 3; H336				
4	Propan					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	10,00 - <	25,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
5	Xylol					
	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00		Gew%
	215-535-7	Acute Tox. 4; H312				
	601-022-00-9	Skin Irrit. 2; H315				
	01-2119488216-32	Acute Tox. 4; H332				
6	Ethylbenzol		_	Fußnote (1)		
	100-41-4	Acute Tox. 4; H332	<	2,50		Gew%
	202-849-4	Flam. Liq. 2; H225				
	601-023-00-4	Asp. Tox. 1; H304				
	-	STOT RE 2; H373				
		Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
		STOT SE 3; H335				
7	Butan-1-ol					



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

	71-36-3 200-751-6 603-004-00-6 01-2119484630-38	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	<	2,50	Gew%
8	Aluminiumpulver (sta	ibilisiert)			
	7429-90-5	Flam. Sol. 1; H228	<	2,50	Gew%
	231-072-3	Water-react. 2; H261			
	013-002-00-1				
	01-2119529243-45				

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

(1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
2	C, U	-	-	-
4	U	-	-	-
5	С	-	-	-
8	Т	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
6	H373
	inhalativ; Gehör; -

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

Nach Hautkontakt

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

Ungeeignete Löschmittel

Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8).

Finsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aussaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Dämpfe oder Nebel des Produktes nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung ist zu vermeiden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in der Originalverpackung lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
	2017/164/EU				
	Ethyl acetate				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	de valeurs limi	tes d'expositio	n aux agents
	Ethylacetaat / Acétate d'éthyle				
	Kurzzeitwert	1468	mg/m³	400	ppm
	Wert	734	mg/m³	200	ppm
2	Butan	106-97-8		203-448-7	



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Butaan, alle isomeren n-butaan iso-butaan / Butane, tous les isomères n-butane iso-butane Kurzzeitwert 2370 mg/m³ 980 ppm								
			mg/m³	980	ppm			
	Propan	74-98-6		200-827-9				
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques							
	Alifatische koolwaterstoffen in gasvorm : Alkane	n (C1-C4) /						
	Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse	e : (Alcanes C1-C4)						
	Wert			1000	ppm			
	Xylol	1330-20-7		215-535-7				
	2000/39/EC							
	Xylene, mixed isomers, pure							
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm			
	Wert	221	mg/m³	50	ppm			
_	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin						
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents chimiques							
	Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver /							
	Xylène, isomères mixtes, purs	1 .						
	Kurzzeitwert	442	mg/m³	100	ppm			
	Wert	221	mg/m³	50	ppm			
	Bemerkung	D						
	Ethylbenzol	100-41-4		202-849-4				
	2000/39/EC							
	Ethylbenzene	1004		202				
	Kurzzeitwert	884	mg/m³	200	ppm			
	Wert	442	mg/m³	100	ppm			
	1 1 1 t t 1 O 2 - 22 - 2	Skin						
	Hautresorption / Sensibilisierung	L	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische agentia / Liste de valeurs limites d'exposition aux agents					
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling	L	iste de valeurs	illilites a expo	onion dux ager			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques	L	iste de valeurs	innites a expo	onion dax ager			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling	L	iste de valeurs mg/m³	125	ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert	aan chemische agentia / L 551	mg/m³	125	ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert	aan chemische agentia / L 551 87						
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung	aan chemische agentia / L 551 87 D	mg/m³	125	ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol	551 87 D 71-36-3	mg/m³	125 20 200-751-6	ppm ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques	551 87 D 71-36-3	mg/m³	125 20 200-751-6	ppm ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol /	551 87 D 71-36-3	mg/m³	125 20 200-751-6	ppm ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L	mg/m³ mg/m³	125 20 200-751-6 limites d'expos	ppm ppm sition aux agen			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique Wert	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L	mg/m³	125 20 200-751-6	ppm ppm			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique Wert Bemerkung	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L	mg/m³ mg/m³ Liste de valeurs mg/m³	125 20 200-751-6 limites d'expos	ppm ppm sition aux agen			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique Wert Bemerkung Aluminiumpulver (stabilisiert)	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L 62 D 7429-90-5	mg/m³ mg/m³ Liste de valeurs mg/m³	125 20 200-751-6 limites d'expos	ppm ppm sition aux ager			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique Wert Bemerkung Aluminiumpulver (stabilisiert) Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L 62 D 7429-90-5 aan chemische agentia / L	mg/m³ mg/m³ Liste de valeurs mg/m³	125 20 200-751-6 limites d'expos	ppm ppm sition aux ager			
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques Ethylbenzeen / Ethylbenzène Kurzzeitwert Wert Bemerkung Butan-1-ol Lijst van de grenswaarden voor blootstelling chimiques n-Butanol / Alcool n-butylique Wert Bemerkung Aluminiumpulver (stabilisiert) Lijst van de grenswaarden voor blootstelling	aan chemische agentia / L 551 87 D 71-36-3 aan chemische agentia / L 62 D 7429-90-5 aan chemische agentia / L n, (inadembare fractie) /	mg/m³ mg/m³ Liste de valeurs mg/m³	125 20 200-751-6 limites d'expos	ppm ppm sition aux ager			

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethylacetat			141-78-6 205-500-4	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	63	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	1468	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	734	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	1468	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C12	, n-Alkane, Isoalkane, cycliscl	ne Verbindungen,	-	
	aromatisch (2-25%)			919-446-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	44	mg/kg/Tag



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	330	mg/m³
3	Xylol	· · ·		1330-20-7 215-535-7	_
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	212	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	221	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	442	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	221	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	442	mg/m³
4	Butan-1-ol			71-36-3 200-751-6	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	310	mg/m³
5	Aluminiumpulver (stabilision	ert)		7429-90-5 231-072-3	_
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,72	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	3,72	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	DNEL Werte (Verbraucher)				
Nr.	Name des Stoffs	1=		CAS / EG N	r
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Ethylacetat			141-78-6	
				205-500-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	4,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	37	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	734	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	367	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	734	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C1	2, n-Alkane, Isoalkane, cycli	ische Verbindungen,	-	
	aromatisch (2-25%)			919-446-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	26	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	71	mg/m³
3	Xylol			1330-20-7	
				215-535-7	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	260	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	65,3	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	lokal	260	mg/m³
4	Butan-1-ol			71-36-3	
				200-751-6	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,562	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,125	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	55,357	mg/m³
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	lokal	155	mg/m³
5	Aluminiumpulver (stabilisie	0 1	•	7429-90-5	<u> </u>
	. , , , , , , , ,	•		231-072-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,9	mg/kg/Tag

PNEC Werte

	PNEC Werte			
Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Ethylacetat		141-78-6	
			205-500-4	
	Wasser	Süßwasser	0,24	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,024	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,15	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,115	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,148	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	650	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	0,2	g/kg
	bezogen auf: Nahrung		•	
2	Xylol		1330-20-7	
			215-535-7	
	Wasser	Süßwasser	0,044	mg/L



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

	Wasser	Meerwasser	0,004	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	2,52	mg/kg
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,252	mg/kg
	Boden	-	0,852	mg/kg
	Kläranlage (STP)	-	1,6	mg/L
3	Butan-1-ol		71-36-3	•
			200-751-6	
	Wasser	Süßwasser	0,082	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,008	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,25	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,324	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,032	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,017	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	2476	mg/L
4	Aluminiumpulver (stabilisiert)		7429-90-5	•
			231-072-3	
	Wasser	Süßwasser	74,9	μg/L
	Kläranlage (STP)	-	20	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

Handschutz

Aggregatzustand

Keine Daten vorhanden

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Nitrilkautschuk Geeignetes Material Butylkautschuk

Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

71991094114
flüssig
Form
Aerosol
Farbe
gemäß Produktbezeichnung
Geruch
charakteristisch
pH-Wert
Keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich
Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Zersetzungstemperatur					
Keine Daten vorhanden					
Flammpunkt					
Keine Daten vorhanden					
Zündtemperatur					
Wert		490	°C		
Entzündbarkeit					
Keine Daten vorhanden					
Untere Explosionsgrenze					
Wert		1,5	Vol-%		
		.,,0	70. 70		
Obere Explosionsgrenze Wert	T .	13	Vol-%		
		13	VOI-70		
Dampfdruck					
Wert	3	- 4 20	bar °C		
Bezugstemperatur Wert		20 10,4	bar		
Bezugstemperatur		50	°C		
Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden					
Relative Dichte					
Keine Daten vorhanden					
Dichte					
Wert		0,95 20	g/cm³ °C		
Bezugstemperatur Bezugsstoff	Lack	20	C		
-	Lack				
Wasserlöslichkeit	1-4: 1-4	a l'a la			
Bemerkung	praktisch unlö	SIICN			
Löslichkeit					
Keine Daten vorhanden					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
log Pow			0,68 25	°C	
Bezugstemperatur Quelle	ECHA		20	C	
2 Propan	LOTIA	74-98-6		200-827-9	
log Pow	ca.		1,8		
Methode	QSAR				
Quelle	ECHA				
Kinematische Viskosität					
Keine Daten vorhanden					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

9.2 Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

Sonstige Angaben
Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

10.5 Unverträgliche Materialien



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Name des Produkts				
einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig				
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).			

Akut	e orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
LD50		>		5600	mg/kg Körpergewicht
Spez		Ratte ECHA			
	•	_			212 112 2
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)	ane,	-		919-446-0
LD50		>		15000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte			
Meth	ode	OECD 401			
Quell	le	ECHA			
3	Xylol		1330-20-7		215-535-7
LD50		>		4000	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte			
Meth	ode	OECD 423			
Quell	le	ECHA			

Akute dermale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts	Name des Produkts				
einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig					
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE dermal > 2000 mg/kg).				

Akut	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4
LD50		>		20000	mg/kg Körpergewicht
Spez		Kaninchen			
Quell	le	ECHA			
2	2 Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalkane,		-		919-446-0
	cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)				
LD50		ca.		3400	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Ratte			
Meth	ode	OECD 402			
Quell	le	ECHA			
3	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6
LD50		ca.		3430	mg/kg Körpergewicht
Spez	ries	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 402			
Quel	le	ECHA			

Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Name des Produkts	Name des Produkts				
einzA Lackspray 96-601 hitzebestä	einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig				
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).				

Akut	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Propan	74-98-6	200-827-9			



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

LC50	>	800000	ppmV
Expositionsdauer		0,25	Std.
Aggregatzustand	Gas		
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufung	skriterien nicht erfüllt.
2 Butan-1-ol	71-36-3	200)-751-6
LC50	>	17,76	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 403		
Quelle	ECHA		
3 Aluminiumpulver (stabilisiert)	7429-90-5	231	-072-3
LC50	>	0,88	mg/l
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel		
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstufung	gskriterien nicht erfüllt.
	<u> </u>	`	

			_			
Âtz-/	Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
Spez	ies	Kaninchen				
Meth	ode	OECD 404				
Quel	e	ECHA				
Bewe	ertung	schwach reizer	nd			
	ertung/Einstufung	Aufgrund der v	erfügbaren Daten	sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.	
2	Xylol		1330-20-7		215-535-7	
Expo	sitionsdauer			24	Std.	
Spez	ies	Kaninchen				
Quel	e	ECHA				
Bewe	ertung	reizend				
3	Butan-1-ol		71-36-3		200-751-6	
Spez	ies	Kaninchen	•			
Quel	e	ECHA				
Bewe	ertung	reizend				

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4				
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Quel	le	ECHA					
Bew	ertung	schwach reizend					
2	Xylol	1330-20-7	215-535-7				
Spez	zies	Kaninchen					
Quel	le	ECHA					
Bew	ertung	schwach reizend					
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einsti	ufungskriterien nicht erfüllt.				
3	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6				
Spez	zies	Kaninchen					
Meth	node	OECD 405					
Quel	le	ECHA					
Bew	ertung	stark reizend					

Sens	sibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Aufn	ahmeweg	Haut	
Spez	ies	Meerschweinchen	
Meth	ode	OECD 406	
Quel	e	ECHA	
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend	
2	Butan-1-ol	71-36-3	200-751-6
Aufn	ahmeweg	Haut	
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstu	ufungskriterien nicht erfüllt.

Keim	zell-Mutagenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

1 Butan	106-97-8 203-448-7
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Human Lymphocyte
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spezies	Salmonella typhimurium
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
2 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität			
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.		
1 Butan	106-97-8 203-448-7		
Aufnahmeweg	inhalativ		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Propan	74-98-6 200-827-9		
Aufnahmeweg	inhalativ		
NOAEC	12000 ppm		
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the		
	Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
3 Butan-1-ol	71-36-3 200-751-6		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Karzinogenität Keine Daten vorhanden

T COLL	Tello Batell Vollandoli				
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
Aufna	ahmeweg	inhalativ			
NOE	C		350	ppm	
Spez	ies	Ratte			
Quel	e	ECHA			
Wirku	Wirkungen Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten	sind die Einstu	ufungskriterien erfüllt.	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Ex	position		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1 Butan	106-97-8	203-448-7	
Aufnahmeweg	inhalativ		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		
2 Propan	74-98-6	200-827-9	
Aufnahmeweg	inhalativ		
LOAEC	12000	ppm	
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 422		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Einatmen kann Reizungen der Atemwege, allergischen Reaktionen, Husten, Atemnot, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	ntoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4
LC50			220	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Pimephales promelas		
Quel		ECHA		
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk	ane, -		919-446-0
	cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)			
LL50		10 -	00	mg/l
	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Oncorhynchus mykiss		
Meth		OECD 203		
Quel		ECHA		
3	Xylol	1330-20-7		215-535-7
LC50			2,6	mg/l
	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Oncorhynchus mykiss		
Meth		OECD 203		
Quel		ECHA		
4	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
LC50			1376	mg/l
	sitionsdauer		96	Std.
Spez		Pimephales promelas		
Meth		OECD 203		
Quel	e	ECHA		

Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dank	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4		
EC50)		3090	mg/l		
Expo	sitionsdauer		24	Std.		
Spez		Daphnia magna				
Quel		ECHA				
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)	ane, -		919-446-0		
EL50		10	- 22	mg/l		
Expo	sitionsdauer		48	Std.		
Spez	ries	Daphnia magna				
Meth	ode	OECD 202				
Quell	le	ECHA				
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
EC50)		1328	mg/l		
Expo	sitionsdauer		48	Std.		
Spez	ries	Daphnia magna				
Meth	ode	OECD 202				
Quel	le	ECHA				

Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4		
NOE	С		2,4	mg/l		
Spez	ries	Daphnia magna				
Meth	ode	OECD 211				
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk	ane, -		919-446-0		
	cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)					
NOE	С		0,097	mg/l		
Expo	sitionsdauer		21	Tag(e)		



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Methode		Daphnia magna OECD 211 ECHA			
3	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
NOE	С		4,1	mg/l	
Expo	ositionsdauer		21	Tag(e)	
Spez	ries	Daphnia magna			
Meth	ode	OECD 211			
Quel	le	ECHA			

Alge	ntoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk	ane, -		919-446-0
	cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)			
EL50			4,1	mg/l
Expo	sitionsdauer		72	Std.
Spez	ies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Meth	ode	OECD 201		
Quel	e	ECHA		
2	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
EC50			225	mg/l
Expo	sitionsdauer		72	Std.
Spez	ies	Pseudokirchneriella subcapitata		
Meth	ode	OECD 201		
Quel	e	ECHA		

		_			
Alge	ntoxizität (chronisch)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat	141-78-6		205-500-4	
NOE	С	>	100	mg/l	
Spez Meth Quel	ode	Desmodesmus subspicatus OECD 201 ECHA			
2	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6	
NOE		71-30-3	129	mg/l	
Spez Meth Quel	ode	Raphidocelis subcapitata OECD 201 ECHA		J	

Bakt	Bakterientoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6		
EC50			4390	mg/l		
Expo	sitionsdauer		17	Std.		
Spez	ies	Pseudomonas putida				
Methode		DIN 38412			ļ	
Quell	le	ECHA			l	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Ethylacetat	141-78-6	205-500-4
Art	COD	
Wert	1	,69 g O2/g
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily b	,
2 Butan	106-97-8	203-448-7
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	5	•
Dauer		,46 d
Methode	QSAR	
Quelle	ECHA	
3 Kohlenwasserstoffe, C9-C12, n-Alkane, Isoalk	ane, -	919-446-0
cyclische Verbindungen, aromatisch (2-25%)		
Wert		4,7 %
Dauer	2	8 Tag(e)
Methode	OECD 301 F	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily b	
4 Propan	74-98-6	200-827-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Wert		50	%
Dauer		3	d
Methode	QSAR		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (read	ily biodegradab	ole)
5 Xylol	1330-20-7		215-535-7
Art	Aerobe biologische Abbaubarke	it	
Wert		87,8	%
Dauer		28	Tag(e)
Methode	OECD 301 F		
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (read	ily biodegradab	ole)
6 Butan-1-ol	71-36-3		200-751-6
Art	DOC-Abnahme		
Wert		92	%
Dauer		20	Tag(e)
Methode	OECD		· ,
Quelle	ECHA		
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (read	ily biodegradab	ole)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.			EG-Nr.		
1	Xylol	1330-20-7			215-535-7		
BCF		7,4	-	18,5			
Spezies Oncorhynchus mykiss							

Verte	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Ethylacetat		141-78-6		205-500-4	
log P	ow			0,68		
Bezu	gstemperatur			25	°C	
Quell	e	ECHA				
2	Propan		74-98-6		200-827-9	
log P	ow	ca.		1,8		
Meth	ode	QSAR				
Quell	e	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung			
Name des Produkts			
einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig			
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.		
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.		

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

<u> </u>
Sonstige Angaben
Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

Abfallschlüssel

15 01 04; 15 01

Verpackungen aus Metall; Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN1950

 IMDG
 UN1950

 ICAO-TI / IATA
 UN1950

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG AEROSOLS

ICAO-TI / IATA Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

 ADR/RID/ADN - Klasse
 2

 Gefahrzettel
 2.1

 Klassifizierungscode
 5F

 Tunnelbeschränkungscode
 D

 IMDG - Klasse
 2

 Label
 2.1

 ICAO-TI / IATA - Klasse
 2.1

 Label
 2.1

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.5 Umweltgefahren

EmS F-D, S-U

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Vero	Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der					
Verw	Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse					
Das	Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3					
Das	Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.		
1	Aluminiumpulver (stabilisiert)	7429-90-5	231-07	2-3 75		
2	Butan-1-ol	71-36-3	200-75	1-6 75		
3	Ethylacetat	141-78-6	205-50	0-4 75		
4	Xylol	1330-20-7	215-53	5-7 75		

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen	
Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie:	P3a

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)



Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE

VOC-Gehalt	75	%
VOC-Wert	750	g/l

Nationale Vorschriften

Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H228 Entzündbarer Feststoff.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase. H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als

Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch

handelt.

T Dieser Stoff kann in einer Form in Verkehr gebracht werden, die nicht die physikalischen

Eigenschaften aufweist, wie im Einstufungseintrag in Teil 3 angegeben. Wenn die Ergebnisse der einschlägigen Methode/-n gemäß der Verordnung (EG) Nr. 440/2008 zeigen, dass die betreffende Form des in Verkehr gebrachten Stoffes diese physikalische/-n Eigenschaft/-en nicht aufweist, ist der Stoff gemäß den Ergebnissen dieser Prüfung/-en einzustufen. In das Sicherheitsdatenblatt sind die

betreffenden Informationen aufzunehmen, einschließlich der Nennung der einschlägigen

Prüfmethode/-n.

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der verdichteten

Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss

deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 671465

EU-Sicherheitsdatenblatt



Handelsname: einzA Lackspray 96-601 hitzebeständig

Produkt-Nr.: 9660100

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 02.09.2024 Ersetzte Version: 4.0.0, erstellt am: 18.08.2022 Region: BE