gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Nitro-Universalverdünnung

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Verdünnungsmittel

Empfohlene Einschränkun-

gen der Anwendung

bei sachgemäßer Anwendung - keine

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Rühl Farben GmbH

Roßdörfer Straße 50

64372 OBER RAMSTADT

Telefon : +498001238887 Telefax : +4961547171473

Email-Adresse Verantwortli-

che/ausstellende Person

: msds@dr-rmi.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : +49613284463 GBK GmbH

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Akute Toxizität, Kategorie 4	H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung, Kategorie 1	H318: Verursacht schwere Augenschäden.
Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Aspirationsgefahr, Kategorie 1 H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in

die Atemwege tödlich sein.

Langfristig (chronisch) gewässergefähr-

dend, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit lang-

fristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :









Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwe-

ge tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

kung.

Sicherheitshinweise P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-

zeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Prävention:

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwen-

den.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Reaktion:

P301 + P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.

P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/

Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

Lagerung:

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Xylol

2-Propanol

2-Methyl-1-propanol

Ethylbenzol

2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: 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.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. Registrierungsnum- mer	Einstufung	Konzentration (% w/w)
Xylol	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226	>= 30 - < 50
	215-535-7	Acute Tox. 4; H332	
	601-022-00-9	Acute Tox. 4; H312	
	01-2119488216-32	Skin Irrit. 2; H315	
2-Propanol	67-63-0	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10
	200-661-7	Eye Irrit. 2; H319	
	603-117-00-0	STOT SE 3; H336	
	01-2119457558-25	·	
Ethylacetat	141-78-6	Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10
	205-500-4	Eye Irrit. 2; H319	
	607-022-00-5	STOT SE 3; H336	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

	01-2119475103-46, 01-2120767619-37	EUH066	
Aceton	67-64-1 200-662-2 606-001-00-8 01-2119471330-49	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 10
2-Methyl-1-propanol	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
Butanon	78-93-3 201-159-0 606-002-00-3 01-2119457290-43, 01-2119943742-35	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 10
Methylacetat	79-20-9 201-185-2 607-021-00-X 01-2119459211-47	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 1 - < 10
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
n-Butylacetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensys- tem) EUH066	>= 1 - < 10
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Zentralnervensystem)	>= 1 - < 10
Ethylbenzol	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35	Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 Flam. Liq. 2; H225	>= 2,5 - < 10
Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan	Nicht zugewiesen 01-2119475514-35	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336	>= 2,5 - < 10
Ethanol	64-17-5 200-578-6	Eye Irrit. 2; H319 Flam. Liq. 2; H225	>= 1 - < 10

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

	603-002-00-5 01-2119457610-43		
Toluol	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51, 01-2120766415-50	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Repr. 2; H361d STOT SE 3; H336 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 3
Methanol	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X 01-2119433307-44, 01-2119392409-28, 01-2120762095-54	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 STOT SE 1; H370 ———————————————————————————————————	>= 1 - < 3
Substanzen mit einem Arbeitsplatz	expositionsgrenzwert:		
2-Methoxy-1-methylethylacetat	108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29	Flam. Liq. 3; H226	>= 1 - < 10

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund ein-

flößen.

Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses

Etikett vorzeigen).

Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Nach Einatmen : Arzt rufen.

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche

Beatmung einleiten.

Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztli-

chen Rat einholen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

An die frische Luft bringen.

Nach Hautkontakt : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztli-

che Hilfe hinzuziehen.

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

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Nach Verschlucken : Aspiration kann zu Lungenödem und Pneumonie führen.

Patient umgehend in ein Krankenhaus bringen. Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Risiken : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege töd-

lich sein.

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden. Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trocken-

löschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

Ungeeignete Löschmittel : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der

Brandbekämpfung

Im Brandfall können folgende gefährliche Zerfallprodukte ent-

stehen:

Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter

Kohlenwasserstoff (Rauch).

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämp-

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

fung

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen

entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt

werden.

Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl ein-

setzen.

Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelan-

gen lassen.

Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entspre-

chendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.

Für angemessene Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies

ohne Gefahr möglich ist.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation

die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen

lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter ge-

ben.

Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sä-

gemehl).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Um-

gang

Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

(AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den

Arbeitsräumen sorgen.

Die Technischen Informationen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

: Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

Hygienemaßnahmen

Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen auszie-

hen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter Im Originalbehälter lagern. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C, an einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Werttyp (Art der	Zu überwachende Para-	Grundlage	
		Exposition)	meter		
Xylol	1330-20-7	TWA	50 ppm	2000/39/EC	
			221 mg/m3		
	Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des				
	Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ				
		STEL	100 ppm	2000/39/EC	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

		<u> </u>	442 mg/m3			
			löglichkeit an, dass größe Imen werden, Indikativ	re Mengen des		
		AGW	50 ppm 220 mg/m3	DE TRGS 900		
	Spitzenbegre	enzung: Überschrei	tungsfaktor (Kategorie): 2			
		mation: Hautresorp				
2-Propanol	67-63-0	AGW	200 ppm 500 mg/m3	DE TRGS 900		
			tungsfaktor (Kategorie): 2			
			der Fruchtschädigung bra			
	des Arbeitsp befürchtet zu		d des biologischen Grenz	wertes (BGW) nicht		
Ethylacetat	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m3	2017/164/EU		
	Weitere Infor	mation: Indikativ	<u> </u>			
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m3	2017/164/EU		
	Weitere Information: Indikativ					
		AGW	200 ppm 730 mg/m3	DE TRGS 900		
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)					
		latzgrenzwertes un	der Fruchtschädigung bra d des biologischen Grenz			
2-Methoxy-1- methylethylacetat	108-65-6	STEL	100 ppm 550 mg/m3	2000/39/EC		
,			löglichkeit an, dass größe Imen werden, Indikativ	re Mengen des		
		TWA	50 ppm 275 mg/m3	2000/39/EC		
			löglichkeit an, dass größe Imen werden, Indikativ	re Mengen des		
		AGW	50 ppm 270 mg/m3	DE TRGS 900		
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I)					
			der Fruchtschädigung bra			
		latzgrenzwertes un	d des biologischen Grenz			
Aceton	67-64-1	TWA	500 ppm 1.210 mg/m3	2000/39/EC		
	Weitere Information: Indikativ					
		AGW	500 ppm 1.200 mg/m3	DE TRGS 900		
	Spitzenbeare	enzung: Überschrei	tungsfaktor (Kategorie): 2			
	Weitere Infor	mation: Ein Risiko atzgrenzwertes un	der Fruchtschädigung bra d des biologischen Grenz	ucht bei Einhaltung		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

2-Methyl-1-	78-83-1	AGW	100 ppm	DE TRGS			
propanol			310 mg/m3	900			
		Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I)					
	Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltu						
			nd des biologischen Grenz	zwertes (BGW) nicht			
	befürchtet zu						
Butanon	78-93-3	STEL	300 ppm	2000/39/EC			
			900 mg/m3				
	Weitere Info	mation: Indikativ					
		TWA	200 ppm	2000/39/EC			
			600 mg/m3				
	Weitere Info	mation: Indikativ					
		AGW	200 ppm	DE TRGS			
			600 mg/m3	900			
	Spitzenbegre	enzung: Überschre	eitungsfaktor (Kategorie):	1;(I)			
			ptiv, Ein Risiko der Fruch				
			grenzwertes und des biol	ogischen Grenzwer-			
		icht befürchtet zu v					
Methylacetat	79-20-9	AGW	200 ppm	DE TRGS			
			620 mg/m3	900			
			eitungsfaktor (Kategorie):				
	Weitere Info	rmation: Ein Risiko	der Fruchtschädigung br	aucht bei Einhaltung			
	des Arbeitsp	latzgrenzwertes ui	nd des biologischen Gren:	zwertes (BGW) nicht			
	befürchtet zu	ı werden					
1-Methoxy-2-	107-98-2	STEL	150 ppm	2000/39/EC			
propanol			568 mg/m3				
	Weitere Info	rmation: Zeigt die I	Möglichkeit an, dass größ	ere Mengen des			
	Stoffs durch	die Haut aufgenor	nmen werden, Indikativ				
		TWA	100 ppm	2000/39/EC			
			375 mg/m3				
	Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des						
	Stoffs durch	die Haut aufgenor	nmen werden, Indikativ	_			
		AGW	100 ppm	DE TRGS			
			370 mg/m3	900			
	Spitzenbegre	enzung: Überschre	eitungsfaktor (Kategorie):	2;(I)			
			der Fruchtschädigung br				
			nd des biologischen Gren:				
	befürchtet zu	werden	<u>-</u>	· ,			
n-Butylacetat	123-86-4	STEL	150 ppm	2019/1831/E			
•			723 mg/m3	U			
	Weitere Info	mation: Indikativ	-	·			
		TWA	50 ppm	2019/1831/E			
			241 mg/m3	U			
	Weitere Info	mation: Indikativ		•			
		AGW	62 ppm	DE TRGS			
			300 mg/m3	900			
	Spitzophogr	nzung Überschre	eitungsfaktor (Kategorie):				
	Splizelibedie	FIIZUIIQ. ODGISCIIIC	ilaligolakioi titalogolie <i>i. i</i>	<u>~,(1)</u>			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

			nd des biologischen Grenz	wertes (BGW) nicht		
	befürchtet zu					
2-Methoxy-1-	108-65-6	STEL	100 ppm	2000/39/EC		
methylethylacetat			550 mg/m3			
			Möglichkeit an, dass größe	re Mengen des		
	Stoffs durch		nmen werden, Indikativ			
		TWA	50 ppm	2000/39/EC		
			275 mg/m3			
			Möglichkeit an, dass größe nmen werden, Indikativ	re Mengen des		
		AGW	50 ppm	DE TRGS		
			270 mg/m3	900		
	Spitzenbegre	enzung: Überschre	eitungsfaktor (Kategorie): 1	;(1)		
	des Arbeitsp befürchtet zu	latzgrenzwertes u	o der Fruchtschädigung bra nd des biologischen Grenz	wertes (BGW) nicht		
Ethylbenzol	100-41-4	TWA	100 ppm	2000/39/EC		
			442 mg/m3			
			Möglichkeit an, dass größe	re Mengen des		
	Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ					
		STEL	200 ppm	2000/39/EC		
			884 mg/m3			
			Möglichkeit an, dass größe nmen werden, Indikativ	re Mengen des		
		AGW	20 ppm 88 mg/m3	DE TRGS 900		
	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)					
	Weitere Info	mation: Hautreso	ptiv, Ein Risiko der Fruchts	schädigung braucht		
	bei Einhaltur	g des Arbeitsplatz	grenzwertes und des biolo	gischen Grenzwer-		
	tes (BGW) n	cht befürchtet zu	werden			
Ethanol	64-17-5	AGW	200 ppm	DE TRGS		
			380 mg/m3	900		
	Spitzenbegre	enzuna: Überschre	eitungsfaktor (Kategorie): 4			
			der Fruchtschädigung bra			
			nd des biologischen Grenz			
	befürchtet zu		na doc biologiconom Gronz	Worked (BOW) Mich		
Toluol	108-88-3	TWA	50 ppm	2006/15/EC		
Toldol	100-00-3	IVVA	192 mg/m3	2000/13/20		
	Moitoro Info	motion: Indikativ				
	Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden					
	des Stons di	•		0000/47/50		
		STEL	100 ppm	2006/15/EC		
			384 mg/m3			
			Zeigt die Möglichkeit an, da enommen werden	ass größere Menge		
		AGW	50 ppm	DE TRGS		
			190 mg/m3	900		
	Spitzenheare	enzung: Überschre	eitungsfaktor (Kategorie): 2			
			rptiv, Ein Risiko der Fruchts			

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

VersionÜberarbeitet am:SDB-Nummer:Datum der letzten Ausgabe: 19.01.20234.024.01.20236006423Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

		bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden					
Methanol	67-56-1	67-56-1 TWA 200 ppm					
			260 mg/m3				
	Weitere Inforr	Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen					
	des Stoffs du	rch die Haut aufgend	mmen werden				
		AGW	100 ppm	DE TRGS			
			130 mg/m3	900			
	Spitzenbegre	nzung: Überschreitu	ngsfaktor (Kategorie): 2;(II)				
	Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht						
	bei Einhaltung	bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwer-					
	tes (BGW) nic	cht befürchtet zu wer	den				

Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

Stoffname	CAS-Nr.	Zu überwachende Parameter	Probennahmezeit- punkt	Grundlage
Xylol	1330-20-7	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere): 2.000 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
2-Propanol	67-63-0	Aceton: 25 mg/l (Blut)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Aceton: 25 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Aceton	67-64-1	Aceton: 80 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Butanon	78-93-3	2-Butanon: 2 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
1-Methoxy-2-propanol	107-98-2	1-Methoxypropan- 2-ol: 15 mg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Ethylbenzol	100-41-4	Mandelsäure + Phenylglyox- ylsäure: 250 mg/g Kreatinin (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Toluol	108-88-3	Toluol: 75 μg/l (Urin)	Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
		Toluol: 600 μg/l (Blut)	Schichtende	TRGS 903
		o-Kresol: 1,5 mg/l (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten, Expositionsende, bzw. Schichtende	TRGS 903
Methanol	67-56-1	Methanol: 15 mg/l (Urin)	bei Langzeitexposition: nach mehre-	TRGS 903

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

	ren vorangegan- genen Schichten, Expositionsende,	
	bzw. Schichtende	

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Anwendungs- bereich	Expositionswe- ge	Mögliche Gesund- heitsschäden	Wert
1-Methoxy-2-propanol	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	43,90 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	78,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	33,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	553,50 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	553,50 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	369,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	183,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
n-Butylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	48,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	600,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	300 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	600 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	7,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	11 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	12,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	300 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	35,7 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	300 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	3,40 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Akut - systemische	6 mg/kg Kör-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

			Effekte	perge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	2 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Akut - systemische Effekte	2 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	275,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	550,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	796,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	33,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	33,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	320,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	36,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
2-Propanol	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	319,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	89,00 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	26,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	500,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	888,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Ethylacetat	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	734,00 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	4,50 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	734,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	367,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	367,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	37,00 mg/kg Körperge-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

				wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	1468,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	1468,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	734,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	734,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	63,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Xylol	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	174,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	108,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	174,00 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	1,60 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	14,80 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	289,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	289,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	77,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	180,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Aceton	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	200,00 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	62,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	62,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	2420,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	1210,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	186,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
2-Methyl-1-propanol	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	55,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale	310,00 mg/m3

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

			Effekte	
Butanon	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	106,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	412,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	31,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	600,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	1161,00 mg/kg Kör- perge- wicht/Tag
Methylacetat	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	131,00 mg/m3
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	44,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	44,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	152,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	610,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	305,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	88,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
2-Methoxy-1- methylethylacetat	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	275,00 mg/m3
	Arbeitnehmer Arbeitnehmer	Einatmung Hautkontakt	Akut - lokale Effekte Langzeit - systemi- sche Effekte	550,00 mg/m3 796,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	33,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	33,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	320,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	36,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Ethylbenzol	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi-	1,60 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

			sche Effekte	Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	15,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	884,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	293,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	884,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	77,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	442,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	442,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	180,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Ethanol	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	950,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	1900,00 mg/m3
Toluol	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	226,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Verschlucken	Langzeit - systemi- sche Effekte	8,13 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	226,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	226,00 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	56,50 mg/m3
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	56,50 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	384,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	384,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	192,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	192,00 mg/m3
	Arbeitnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	384,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Methanol	Verbraucher	Einatmung	Akut - systemische Effekte	50,00 mg/m3
	Verbraucher	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	8,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
	Verbraucher	Einatmung	Langzeit - lokale	50,00 mg/m3

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

			Effekte	
Verb	raucher	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	8,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Verb	raucher	Einatmung	Akut - lokale Effekte	50,00 mg/m3
Verb	raucher	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	50,00 mg/m3
Arbe	itnehmer	Einatmung	Akut - systemische Effekte	260,00 mg/m3
Arbe	itnehmer	Einatmung	Akut - lokale Effekte	260,00 mg/m3
Arbe	itnehmer	Einatmung	Langzeit - systemi- sche Effekte	260,00 mg/m3
Arbe	itnehmer	Einatmung	Langzeit - lokale Effekte	260,00 mg/m3
Arbe	itnehmer	Hautkontakt	Akut - systemische Effekte	40,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag
Arbe	itnehmer	Hautkontakt	Langzeit - systemi- sche Effekte	40,00 mg/kg Körperge- wicht/Tag

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:

Stoffname	Umweltkompartiment Wert		
1-Methoxy-2-propanol	Süßwassersediment	52,3 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)	
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	100 mg/l	
	Süßwasser	10 mg/l	
	Meerwasser	1 mg/l	
	Abwasserkläranlage	100 mg/l	
	Meeressediment	5,2 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)	
	Boden	4,59 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)	
n-Butylacetat	Süßwassersediment	0,981 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Boden	0,0903 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Meeressediment	0,0981 mg/kg Trockengewicht (TW)	
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,36 mg/l	
	Abwasserkläranlage	35,6 mg/l	
	Meerwasser	0,018 mg/l	
	Süßwasser	0,18 mg/l	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

2-Methoxy-1-methylethylacetat	Süßwasser	0,635 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	6,35 mg/l
	Meeressediment	0,329 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Süßwassersediment	3,29 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	100 mg/l
	Meerwasser	0,0635 mg/l
	Boden	0,29 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
2-Propanol	Abwasserkläranlage	2251 mg/l
- 1	Süßwassersediment	552 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Meeressediment	552 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Süßwasser	140,9 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	140,9 mg/l
	Boden	28 mg/kg Tro-
	2000	ckengewicht
		(TW)
	Sekundärvergiftung	160 mg/kg Nah-
	genanaan engintan g	rung
	Meerwasser	140,9 mg/l
Ethylacetat	Boden	0,148 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	650 mg/l
	Süßwassersediment	1,15 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Süßwasser	0,24 mg/l
	Meeressediment	0,115 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Sekundärvergiftung	0,2 g/kg Nahrung
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	1,65 mg/l
	Meerwasser	0,024 mg/l
Xylol	Süßwasser	0,327 mg/l
,	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,327 mg/l
	Boden	2,31 mg/kg Tro-
	500011	ckengewicht
		(TW)
	Süßwassersediment	12,46 mg/kg
	Caiswasscrscaintell	Trockengewicht
		Trockerigewicht

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

		(TW)
	Abwasserkläranlage	6,58 mg/l
	Meerwasser	0,327 mg/l
	Meeressediment	12,46 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
Aceton	Süßwassersediment	30,4 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	100 mg/l
	Meeressediment	3,04 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Süßwasser	10,6 mg/l
	Meerwasser	1,06 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	21 mg/l
	Boden	29,5 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
2-Methyl-1-propanol	Süßwasser	0,4 mg/l
	Meerwasser	0,04 mg/l
	Boden	0,0699 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	11 mg/l
	Süßwassersediment	1,52 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Meeressediment	0,152 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	10 mg/l
Butanon	Sekundärvergiftung	1000 mg/kg Nah-
		rung
	Abwasserkläranlage	709 mg/l
	Meeressediment	284,7 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Süßwassersediment	284,74 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Meerwasser	55,8 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	55,8 mg/l
	Süßwasser	55,8 mg/l
	Boden	22,5 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
Methylacetat	Süßwasser	0,12 mg/l
-	Sekundärvergiftung	20,4 mg/kg Nah-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

		rung
	Abwasserkläranlage	600 mg/l
	Meeressediment	0,0128 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Meerwasser	0,012 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	1,2 mg/l
	Süßwassersediment	0,128 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Boden	0,0416 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
2-Methoxy-1-methylethylacetat	Süßwasser	0,635 mg/l
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	6,35 mg/l
	Meeressediment	0,329 mg/kg
		Trockengewicht
		(TW)
	Süßwassersediment	3,29 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	100 mg/l
	Meerwasser	0,0635 mg/l
	Boden	0,29 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
Ethylbenzol	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,1 mg/l
_	Abwasserkläranlage	9,6 mg/l
	Süßwasser	0,1 mg/l
	Meerwasser	0,01 mg/l
	Süßwassersediment	13,7 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Boden	2,68 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Meeressediment	1,37 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Sekundärvergiftung	0,02 g/kg Nah-
		rung
	Meerwasser	0,1 mg/l
Ethanol	Meeressediment	2,9 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)
	Abwasserkläranlage	580 mg/l
	Süßwassersediment	3,6 mg/kg Tro-
		ckengewicht
		(TW)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

	Meerwasser	0,79 mg/l
	Boden	0,63 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	2,75 mg/l
	Süßwasser	0,96 mg/l
	Sekundärvergiftung	0,72 g/kg Nah- rung
Toluol	Süßwasser	0,68 mg/l
	Boden	2,89 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Abwasserkläranlage	13,61 mg/l
	Meerwasser	0,68 mg/l
	Süßwassersediment	16,39 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Meeressediment	16,39 mg/kg Trockengewicht (TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	0,68 mg/l
Methanol	Meeressediment	7,7 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Süßwasser	20,8 mg/l
	Abwasserkläranlage	100 mg/l
	Süßwassersediment	77 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)
	Zeitweise Verwendung/Freisetzung	1540 mg/l
	Meerwasser	2,08 mg/l
	Boden	3,18 mg/kg Tro- ckengewicht (TW)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Ge-

sichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Material : Nitrilkautschuk Handschuhdicke : 0,3 mm Schutzindex : Klasse 3

Anmerkungen : Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019 4.0

> Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss

EN374 tragen.

DGUV Regel 112-195 - Benutzung von Schutzhandschuhen

Haut- und Körperschutz Sicherheitsschuhe

Langärmelige Arbeitskleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung

waschen.

Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz Beim Überschreiten der AGW-Werte ist ein Atemschutzfilter

Typ A zu tragen. Filterklasse (1 oder 2) nach Konzentration

am Arbeitsplatz auswählen.

DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten

Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter

A2/P2 verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand flüssig

Farbe gelb

Geruch nach Lösemittel

Geruchsschwelle Nicht relevant

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich 55,8 °C

Obere Explosionsgrenze /

Obere Entzündbarkeitsgrenze

20 %(V)

Untere Explosionsgrenze /

Untere Entzündbarkeitsgren-

ze

: 0,7 %(V)

23 / 35

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Flammpunkt : $< 21 \, ^{\circ}\text{C}$

Zündtemperatur : > 200 °C

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : 6,95

Konzentration: 10 %

Viskosität

Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : < 20,5 mm2/s (40 °C)

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

nicht bestimmt

Dampfdruck : 233 hPa

Relative Dichte : nicht bestimmt

Dichte : 0,84 g/cm3

Relative Dampfdichte : Schwerer als Luft.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht anwendbar

Oxidierende Eigenschaften : Nicht anwendbar

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Unterhält die Verbrennung

Verdampfungsgeschwindig-

keit

nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bil-

den

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Säuren

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen

Produkt:

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Bewertung: Die Komponente/das Gemisch ist bereits nach

kurzfristiger Inhalation leicht toxisch.

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg

Methode: Rechenmethode

Inhaltsstoffe:

2-Propanol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 4.570 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 13.400 mg/kg

Ethylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Kaninchen, männlich): > 20.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen, männlich): > 20.000 mg/kg

Aceton:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.800 mg/kg

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 20.000 mg/kg

2-Methyl-1-propanol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 2.460 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 4.200 mg/kg

Butanon:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): > 2.193 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 34 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

Methylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 6.970 mg/kg

n-Butylacetat:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 14.000 mg/kg

Ethylbenzol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 3.500 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 17.800 mg/kg

Toluol:

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 5.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Maus): 5.320 mg/l

Expositionszeit: 4 h Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 12.124 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Sensibilisierung durch Hautkontakt

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Karzinogenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

Aspirationstoxizität

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoffe:

2-Propanol:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 0,05

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019 4.0

Octanol/Wasser

Aceton:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: -0,24 (20 °C)

n-Butylacetat:

Verteilungskoeffizient: n-

log Pow: 2,3 (25 °C)

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Verteilungskoeffizient: n-

log Pow: 1,2 (20 °C)

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

Kohlenwasserstoffe C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <5% n-Hexan:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Anmerkungen: Nicht anwendbar

Toluol:

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

log Pow: 2,65

2-Methoxy-1-methylethylacetat:

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Produkt:

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Bewertung

Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Produkt:

Bewertung Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die ge-

mäß 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 %

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Produkt:

Sonstige ökologische Hin-

weise

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern länger-

fristig schädliche Wirkungen haben.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfar-

ben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bauund Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll

entsorgen.

Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel-Nr. : gebrauchtes Produkt

080111*, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 1263
ADR : UN 1263
RID : UN 1263
IMDG : UN 1263
IATA : UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : FARBZUBEHÖRSTOFFE

(2-Propanol, Methanol)

ADR : FARBZUBEHÖRSTOFFE

(2-Propanol, Methanol)

RID : FARBZUBEHÖRSTOFFE

(2-Propanol, Methanol)

IMDG : PAINT RELATED MATERIAL

(propan-2-ol, methanol)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

IATA : Paint related material

(propan-2-ol, methanol)

14.3 Transportgefahrenklassen

Klasse Nebengefahren

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Verpackungsgruppe

ADN

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

ADR

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3 Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

RID

Verpackungsgruppe : II Klassifizierungscode : F1 Nummer zur Kennzeichnung : 33

der Gefahr

Gefahrzettel : 3

Anmerkungen : Sondervorschrift 640D

IMDG

Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3
EmS Kode : F-E, <u>S-E</u>

IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung

(Frachtflugzeug)

364

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung : 353

(Passagierflugzeug)

Verpackungsanweisung (LQ) : Y341 Verpackungsgruppe : II

Gefahrzettel : Flammable Liquids

14.5 Umweltgefahren

ADN

Umweltgefährdend : nein

ADR

Umweltgefährdend : nein

RID

Umweltgefährdend : nein

IMDG

Meeresschadstoff : nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:

Nummer in der Liste 3

Toluol (Nummer in der Liste 48) Methanol (Nummer in der Liste 69)

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeur-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

teilung erstellt werden.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum

Abbau der Ozonschicht führen

Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische : Nicht anwendbar

Schadstoffe (Neufassung)

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe : Kein(e,er)

(Anhang XIV)

VERORDNUNG (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

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

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

ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

gefährlichen Stoffen.

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend

Produkt-Code Farben und

Lacke / Giscode

: M-VM02 Verdünnungsmittel, aromatenarm (Nähere Informati-

onen: www.wingis-online.de)

GISCODE für Beschich-

tungsstoffe (neu)

: M-VM02 Verdünnungsmittel, aromatenarm (Nähere Informati-

onen: www.wingis-online.de)

Flüchtige organische Verbin-

: < 100 %

dungen < 840 g/l

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der H-Sätze

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

H301 : Giftig bei Verschlucken.

H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege töd-

lich sein.

H311 : Giftig bei Hautkontakt.

H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 : Verursacht Hautreizungen.

H318 : Verursacht schwere Augenschäden. H319 : Verursacht schwere Augenreizung.

H331 : Giftig bei Einatmen.

H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 : Kann die Atemwege reizen.

H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H361d : Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H370 : Schädigt die Organe.

H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition durch Einatmen.

H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 EUH066 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut füh-

ren.

Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität

Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend

Asp. Tox. : Aspirationsgefahr

Eye Dam. : Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. : Augenreizung

Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten Repr. : Reproduktionstoxizität Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut

STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition 2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer

ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2006/15/EC : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2017/164/EU : Europa. Richtlinie 2017/164/EU der Kommission zur Festle-

gung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

2019/1831/EU : Europa. Richtlinie 2019/1831/EU der Kommission zur Festle-

gung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten

DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte

TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte

2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden 2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte 2006/15/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version Überarbeitet am: SDB-Nummer: Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023 4.0 24.01.2023 6006423 Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

2006/15/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte
2017/164/EU / STEL : Kurzzeitgrenzwert
2017/164/EU / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden
2019/1831/EU / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden
2019/1831/EU / STEL : Kurzzeitgrenzwerte
DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AllC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienhehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EMS - Stoffen, EMS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschifffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemisalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIOC - Neuseeländisches Chemikalien; SCD- Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit

Weitere Information

Sonstige Angaben:

Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt.

Die Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG) erfüllen - ist nicht erforderlich.

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,

Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

Einstufung des Gemisches:

Flam. Liq. 2 H225

Einstufungsverfahren:

Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



DE / DE

Nitro-Universalverdünnung

Version	Überarbeitet am:	SDB-Nummer:	Datum der letzten Ausgabe: 19.01.2023
4.0	24.01.2023	6006423	Datum der ersten Ausgabe: 21.06.2019

Acute Tox. 4	H332	Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung
Skin Irrit. 2	H315	Rechenmethode
Eye Dam. 1	H318	Rechenmethode
STOT SE 3	H336	Rechenmethode
Asp. Tox. 1	H304	Rechenmethode
Aquatic Chronic 3	H412	Rechenmethode

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

REACH Information

Die Vorgaben der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) zur Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien setzen wir entsprechend unseren gesetzlichen Verpflichtungen um. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen unserer Vorlieferanten anpassen und aktualisieren. Wie gewohnt werden wir Sie über diese Anpassungen informieren.

Bezüglich REACH möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir als nachgeschalteter Anwender keine eigenen Registrierungen vornehmen, sondern auf die Informationen unserer Vorlieferanten angewiesen sind. Sobald diese vorliegen, werden wir unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechend anpassen.

DE / DE