

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 1 von 23

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

1.1. Produktidentifikator

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

UFI: 67SS-WUN2-J8CV-7W2V

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Verdünnung

Relevante identifizierte Verwendungen siehe Abschnitt 16

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine, Verwendung gemäß Bestimmung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Meffert AG Farbwerke

Straße: Sandweg 15

Ort: D-55543 Bad Kreuznach

Telefon: +49 671 870-0 Telefax: +49 671 870-397

E-Mail: info@meffert.com

Ansprechpartner: Abteilung Regulatory Affairs Telefon: +49 671 870-310

E-Mail: SDB@meffert.com Internet: www.meffert.com

1.4. Notrufnummer: 00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Aceton

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

Isobutanol

Xylol-Isomerengemisch

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:









Druckdatum: 10.10.2024

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

	NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung	
Überarbeitet am: 17.06.2024	Materialnummer: 78307576100000	Seite 2 von 23
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Sicherheitshinweise		
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.	
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen	
	fernhalten. Nicht rauchen.	
P260	Dampf nicht einatmen.	
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.	
P301+P310	BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.	
P331	KEIN Erbrechen herbeiführen.	

2.3. Sonstige Gefahren

P501

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

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.

Inhalt/Behälter einer zugelassenen Schadstoffsammelstelle zuführen.

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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 3 von 23

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname	Anteil
	EG-Nr. Index-Nr. RI	ACH-Nr.
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)	
67-64-1	Aceton	10 - < 15 %
	200-662-2 606-001-00-8 01	-2119471330-49
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
67-63-0	2-Propanol	10 - < 15 %
	200-661-7 603-117-00-0 01	-2119457558-25
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336	
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hex	an 5 - < 10 %
	921-024-6	-2119475514-35
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H225 H411	H315 H336 H304
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	5 - < 10 %
	918-668-5	-2119455851-35
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H22l H411 EUH066	3 H335 H336 H304
141-78-6	Ethylacetat	5 - < 10 %
	205-500-4 607-022-00-5 01	-2119475103-46
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
79-20-9	Methylacetat	5 - < 10 %
	201-185-2 607-021-00-X 01	-2119459211-47
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
123-86-4	n-Butylacetat	5 - < 10 %
	204-658-1	-2119485493-29
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336 EUH066	
78-93-3	Ethylmethylketon	5 - < 10 %
	201-159-0 606-002-00-3 01	-2119457290-43
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066	
78-83-1	Isobutanol	5 - < 10 %
	201-148-0 603-108-00-1 01	-2119484609-23
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3; H226 H315	H318 H335 H336
64-17-5	Ethanol	5 - < 10 %
	200-578-6 603-002-00-5 01	-2119457610-43
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319	
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch	1 - < 5 %
	215-535-7 601-022-00-9 01	-2119488216-32
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE Tox. 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304	3, STOT RE 2, Asp.
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1 - < 5 %
	203-603-9 607-195-00-7 01	-2119475791-29
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	1 - < 5 %
	203-539-1 603-064-00-3 01	-2119457435-35



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 4 von 23

	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336					
108-88-3	Toluol					
	203-625-9	203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51				
	Flam. Liq. 2, Repr. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1; H225 H361d H315 H336 H373 H304					
100-41-4	Ethylbenzol			< 1 %		
	202-849-4	601-023-00-4	01-2119489370-35			
	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, STOT RE 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 3; H225 H332 H315 H319 H335 H373 H304 H412					

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr. Stoffname	Anteil
	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
67-64-1	200-662-2 Aceton	10 - < 15 %
	inhalativ: LC50 = 76 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 20000 mg/kg; oral: LD50 = 5800 mg/kg	
67-63-0	200-661-7 2-Propanol	10 - < 15 %
	inhalativ: LC50 = >25000 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
	921-024-6 Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalkane, < 5% n-Hexan	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = >20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
	918-668-5 Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = >10,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >3160 mg/kg; oral: LD50 = 3492 mg/kg	
141-78-6	205-500-4 Ethylacetat	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = 29,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >20000 mg/kg; oral: LD50 = 4934 mg/kg	
123-86-4	204-658-1 n-Butylacetat	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = 23,4 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >14000 mg/kg; oral: LD50 = >10000 mg/kg	
78-93-3	201-159-0 Ethylmethylketon	5 - < 10 %
	dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >2193 mg/kg	
78-83-1	201-148-0 Isobutanol	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = > 24 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2830 mg/kg	
64-17-5	200-578-6 Ethanol	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 = 95,6 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100	
1330-20-7	215-535-7 Xylol-Isomerengemisch	1 - < 5 %
	inhalativ: LC50 = 6350 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = 12126 mg/kg; oral: LD50 = 3523 mg/kg	
108-65-6	203-603-9 2-Methoxy-1-methylethylacetat	1 - < 5 %
	dermal: LD50 = 7500 mg/kg; oral: LD50 = >6190 mg/kg	
107-98-2	203-539-1 1-Methoxy-2-propanol	1 - < 5 %
	inhalativ: LC50 = 30,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = 4227 mg/kg	
108-88-3	203-625-9 Toluol	1 - < 5 %
	inhalativ: LC50 = 490 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = 12200 mg/kg; oral: LD50 = 6360 mg/kg	
100-41-4	202-849-4 Ethylbenzol	< 1 %
	inhalativ: LC50 = >17,62 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 1,5 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = >15400 mg/kg; oral: LD50 = >3500 mg/kg	

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 5 von 23

Allgemeine Hinweise

Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Symptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens bis 48 Stunden nach dem Unfall.

Selbstschutz des Ersthelfers

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken It. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2), Wassernebel, Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gesundheitsschädlich bei Einatmen. Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Produkte nicht auszuschließen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Gefährliche Bereiche absperren und Zugang für Unbefugte verhindern Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand,



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 6 von 23

Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung: siehe Abschnitt 13

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Aerosol nicht einatmen. Geeigneten Atemschutz verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden, in Gruben, Kanälen und Kellern in höherer Konzentration sammeln. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Weitere Angaben zur Handhabung

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Ausreichende Waschgelegenheiten zur Verfügung stehen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Vor Hitze und Frost schützen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Lagerklasse nach TRGS 510: 3 (Entzündbare Flüssigkeiten)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verdünnung

GISCODE/Produkt-Code: M-VM04

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 7 von 23

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Art
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	370		2(I)	TRGS 900
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	50	270		1(I)	TRGS 900
78-83-1	2-Methylpropan-1-ol	100	310		1(I)	TRGS 900
67-64-1	Aceton	500	1200		2(I)	TRGS 900
78-93-3	Butanon	200	600		1(I)	TRGS 900
64-17-5	Ethanol	200	380		4(II)	TRGS 900
141-78-6	Ethylacetat	200	730		2(I)	TRGS 900
100-41-4	Ethylbenzol	20	88		2(II)	TRGS 900
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aromaten		50		2(II)	TRGS 900
79-20-9	Methylacetat	200	610		2(I)	TRGS 900
123-86-4	n-Butylacetat	62	300		2(I)	TRGS 900
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	TRGS 900
108-88-3	Toluol	50	190		2(II)	TRGS 900
1330-20-7	Xylol (alle Isomere)	50	220		2(II)	TRGS 900

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	Untersuchungs- material	Probennahme- zeitpunkt
67-64-1	Aceton	Aceton	50 mg/l	U	b
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b
78-93-3	2-Butanon (Methylethylketon)	2-Butanon	2 mg/l	U	b
1330-20-7	Xylol	Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere)	2000 mg/l	U	b
107-98-2	1-Methoxypropan-2-ol	1-Methoxypropan-2-ol	15 mg/l	U	b
108-88-3	Toluol	Toluol	600 µg/l	В	g
100-41-4	Ethylbenzol	Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure (in Kreatinin)	250 mg/g	U	b



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 8 von 23

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ	-	Expositionsweg	Wirkung	Wert
67-64-1	Aceton			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2420 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	160 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1210 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	62 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	62 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	200 mg/m³
67-63-0	2-Propanol			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycloalk	ane, < 5% n-Hexan		
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	699 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	699 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	773 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	608 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2035 mg/m³
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	150 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	32 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	11 mg/kg KG/d
141-78-6	Ethylacetat			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	1468 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	lokal	1468 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	63 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	367 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	734 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	367 mg/m³
Verbraucher D	NEL, akut	inhalativ	lokal	734 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	37 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4,5 mg/kg KG/d
123-86-4	n-Butylacetat			
Arbeitnehmer [DNEL, akut	inhalativ	systemisch	960 mg/m³
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	480 mg/m³



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 9 von 23

Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	859,7 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	102,34 mg/m³
78-93-3 Ethylmethylketon		1	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1161 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	600 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	dermal	lokal	412 mg/Person/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	106 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	31 mg/kg KG/d
78-83-1 Isobutanol			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	310 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	25 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	55 mg/m³
64-17-5 Ethanol			
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	206 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	343 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	114 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	950 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	1900 mg/m³
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	950 mg/m³
108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	153,5
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	275
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	54,8
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	33
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	1,67
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	369 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	553,5 mg/m³
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	50,6 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	18,1 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	3,3 mg/kg KG/d
108-88-3 Toluol			
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	lokal	384
Arbeitnehmer DNEL, akut	inhalativ	systemisch	384
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	192
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	192
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	384
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	lokal	226
Verbraucher DNEL, akut	inhalativ	systemisch	226
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	56,5
Verbraucher DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	226
Verbraucher DNEL, langzeitig	oral	systemisch	8,13
Verbraucher DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	56,5



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 10 von 23

PNEC-Werte

CAS-Nr. Bezeichnung	<u> </u>
Umweltkompartiment	Wert
67-64-1 Aceton	
Süßwasser	10,6 mg/l
Meerwasser	1,06 mg/l
Süßwassersediment	30,4 mg/kg
Meeressediment	3,04 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden	29,5 mg/kg
67-63-0 2-Propanol	
Süßwasser	140,9 mg/l
Meerwasser	140,9 mg/l
Süßwassersediment	552 mg/kg
Meeressediment	552 mg/kg
Boden	28 mg/kg
141-78-6 Ethylacetat	
Süßwasser	0,26 mg/l
Meerwasser	0,026 mg/l
Süßwassersediment	0,34 mg/kg
Meeressediment	0,034 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	650 mg/l
Boden	0,22 mg/kg
Luft	1,65 mg/l
123-86-4 n-Butylacetat	·
Süßwasser	0,18 mg/l
Meerwasser	0,018 mg/l
Süßwassersediment	0,981 mg/kg
Meeressediment	0,0981 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	35,6 mg/l
Boden	0,0903 mg/kg
Luft	0,36 mg/l
78-93-3 Ethylmethylketon	·
Süßwasser	55,8 mg/l
Meerwasser	55,8 mg/l
Süßwassersediment	284,7 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen	709 mg/l
Boden	22,5 mg/kg
Luft	55,8 mg/l
78-83-1 Isobutanol	
Süßwasser	0,4 mg/l
Meerwasser	0,4 mg/l
Süßwassersediment	1,52 mg/kg



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 11 von 23

Meeressedime	ent	0,152 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		0,0699 mg/kg
Luft		11 mg/l
64-17-5	Ethanol	
Süßwasser	•	0,96 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	2,75 mg/l
Meerwasser		0,79 mg/l
Süßwassersed	diment	3,6 mg/l
Meeressedime	ent	2,9 mg/l
Sekundärvergi	iftung	380 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	580 mg/l
Boden		0,63 mg/kg
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch	
Süßwasser		0,327 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	0,327 mg/l
Süßwassersed	diment	12,46 mg/kg
Meeressedime	ent	12,46 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	6,58 mg/kg
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
Süßwasser		0,635 mg/l
Meerwasser		0,0635 mg/l
Süßwassersed	diment	3,29 mg/kg
Meeressedime	ent	0,329 mg/kg
Sekundärvergi	iftung	6,35 mg/l
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		0,29 mg/kg
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	
Süßwasser		10 mg/l
Süßwasser (in	ntermittierende Freisetzung)	100 mg/l
Meerwasser		1 mg/l
Süßwassersed	diment	52,3 mg/kg
Meeressedime	ent	5,2 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	100 mg/l
Boden		4,59 mg/kg
108-88-3	Toluol	
Süßwasser		0,68 mg/l
Meerwasser 0,68 mg/l		
Süßwassersediment 16,38		
Meeressedime	ent	16,39 mg/l
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	13,61 mg/l
Boden		2,89 mg/kg
		-

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 12 von 23

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen. DIN EN 166

Handschutz

Geeignetes Material: Nitril. Materialstärke 0,7 mm

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >480 min.

Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen.

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

Körperschutz

Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe- DIN EN ISO 20345, Langärmelige Arbeitschutzkleidung tragen. DIN EN ISO 13688:2013

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. In gut belüfteten Zonen oder mit Atemfilter arbeiten. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig Farbe: farblos

Geruch: nach Lösungsmittel

Prüfnorm

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und 55,8- 162 °C DIN 51751

Siedebereich:

Untere Explosionsgrenze: 0,7 Vol.-% Obere Explosionsgrenze: 20 Vol.-%

Flammpunkt: <- 18 °C DIN 55680

Zündtemperatur: 245 °C ASTM E 659

Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert (bei 20 °C): nicht anwendbar- unlöslich/ unpolar

Kinematische Viskosität: nicht bestimmt

(bei 40 °C)

Wasserlöslichkeit: nicht bzw. wenig mischbar Lösungsgeschwindigkeit: nicht anwendbar Dampfdruck: 233 hPa

(bei 20 °C)

Dampfdruck: 800 hPa

(bei 50 °C)

Dichte (bei 20 °C): 0,84 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt
Partikeleigenschaften: flüssig - nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt





Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 13 von 23

Gas: nicht bestimmt

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Lösemittelgehalt:100,00 %Festkörpergehalt:0 %Dynamische Viskosität:nicht bestimmt

Auslaufzeit: 4 DIN EN ISO 2431

(bei 20 °C)

Weitere Angaben

keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

Ungereinigte Leergebinde können Produktgase enthalten, die mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Vor Hitze und Frost schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2).

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) 22449 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 224,5 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 30,61 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 14 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
67-64-1	Aceton	•						
	oral	LD50 mg/kg	5800	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	20000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	76 mg/l	Ratte				
67-63-0	2-Propanol							
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>25000	Ratte				
	Kohlenwasserstoffe, C6	-C7, n-Alkar	ne, Isoalkane,	Cycloalkane, < 5% i	n-Hexan			
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l	Ratte				
	Kohlenwasserstoffe, C9	Aromaten						
	oral	LD50 mg/kg	3492	Ratte				
	dermal	LD50 mg/kg	>3160	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>10,2	Ratte				
141-78-6	Ethylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	4934	Kaninchen		OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	>20000	Kaninchen				
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	29,3 mg/l	Ratte				
123-86-4	n-Butylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	>10000	Ratte		OECD 423		
	dermal	LD50 mg/kg	>14000	Kaninchen		OECD 402		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	23,4 mg/l	Ratte		OECD 403		
78-93-3	Ethylmethylketon							
	oral	LD50 mg/kg	>2193	Ratte		OECD 423		
	dermal	LD50 mg/kg	>5000	Kaninchen		OECD 402		
78-83-1	Isobutanol							
	oral	LD50 mg/kg	> 2830	Ratte		OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte		OECD 402		



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 15 von 23

	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	> 24 mg/l	Ratte		
64-17-5	Ethanol					
	oral	LD50 mg/kg	6200	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		OECD 402
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	95,6 mg/l	Ratte		
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch					
	oral	LD50 mg/kg	3523	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	12126	Ratte		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	6350 mg/l	Ratte		
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l			
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethy	lacetat				
	oral	LD50 mg/kg	>6190	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	7500	Kaninchen		
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol					
	oral	LD50 mg/kg	4227	Ratte	IUCLID	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	30,2 mg/l	Ratte		OECD 402
108-88-3	Toluol					
	oral	LD50 mg/kg	6360	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	12200	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	490 mg/l	Ratte		
100-41-4	Ethylbenzol					
	oral	LD50 mg/kg	>3500	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>15400	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>17,62	Ratte		
	inhalativ Staub/Nebel	ATE	1,5 mg/l			

Reiz- und Ätzwirkung

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Keimzellmutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 16 von 23

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Bei längerem Einatmen hoher Dampfkonzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit etc. auftreten.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Ethylbenzol - Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 17 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
67-64-1	Aceton									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	5540	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	6100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten									
	Akute Fischtoxizität	LC50	9,2 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		Berechnungsmer ode.			
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,9 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		Berechnungsmer ode.			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,2 mg/l	48 h	Daphnia pulex (Wasserfloh)		OECD 202			
141-78-6	Ethylacetat									
	Akute Fischtoxizität	LC50	230 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	610 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	>965	32 d	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)					
	Algentoxizität	NOEC mg/l	>100	3 d	Desmodesmus subspicatus		OECD 201			
	Crustaceatoxizität	NOEC	240 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211			
123-86-4	n-Butylacetat									
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50	675 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	44 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
	Crustaceatoxizität	NOEC	230 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211			
78-93-3	Ethylmethylketon									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2990	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)		OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1972	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	308 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 202			
78-83-1	Isobutanol									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1430	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1250		Desmodesmus subspicatus					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1439	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
	Crustaceatoxizität	NOEC	200 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
64-17-5	Ethanol									
64-17-5	Ethanol Akute Algentoxizität	ErC50	275 mg/l	72 h	(Großer Wasserfloh) Chlorella vulgaris		OEC			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 18 von 23

	Akute	EC50	9268	48 h	Daphnia magna	T					
	Crustaceatoxizität	mg/l	3200	4011	(Großer Wasserfloh)						
1330-20-7	Xylol-Isomerengemisch										
	Akute Fischtoxizität	LC50	2,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)						
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,2 mg/l	72 h	Algen						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)						
	Fischtoxizität	NOEC	1,3 mg/l	56 d	Fisch						
	Akute Bakterientoxizität	EC50	16 mg/l (Belebtschlamm						
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethyla	acetat									
	Akute Fischtoxizität	LC50	161 mg/l	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)						
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		OECD 201				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	408 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)						
	Fischtoxizität	NOEC	475 mg/l	14 d	Oryzias latipes (Reiskärpfling)						
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	>100	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		OECD 211				
	Akute Bakterientoxizität	EC50 mg/l ()	>1000	0,5 h	Belebtschlamm		OECD 209				
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol										
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	6812	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)	IUCLID					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1000	72 h	Selenastrum capricornutum						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	23300	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	IUCLID					
108-88-3	Toluol										
	Akute Fischtoxizität	LC50	130 mg/l	96 h	Carassius auratus (Goldfisch)						
	Akute Algentoxizität	ErC50	125 mg/l	72 h	nicht bestimmt						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	6 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)						
100-41-4	Ethylbenzol										
	Akute Fischtoxizität	LC50	4,6 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)						
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,6 mg/l	96 h	nicht bestimmt						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	75 mg/l		Daphnia magna (Großer Wasserfloh)						

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 19 von 23

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Methode	Wert	d	Quelle					
	Bewertung		-						
	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D	78%	28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
141-78-6	Ethylacetat								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	79%	20						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
123-86-4	n-Butylacetat								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 83% 28								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
78-93-3	Ethylmethylketon								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E	98%	28						
78-83-1	Isobutanol								
	OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E 70-80% 28								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D >90% 8								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol								
	OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D 96% 28								
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).								

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
67-64-1	Aceton	-0,24
141-78-6	Ethylacetat	0,68
123-86-4	n-Butylacetat	2,3
78-93-3	Ethylmethylketon	0,3
78-83-1	Isobutanol	0,79
64-17-5	Ethanol	-0,31
108-65-6	2-Methoxy-1-methylethylacetat	0,43
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	-0,437
108-88-3	Toluol	2,73
100-41-4	Ethylbenzol	3,15

BCF

CAS-Nr. Bezeichnung		BCF	Spezies	Quelle
141-78-6	Ethylacetat	30		
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<100		
108-88-3	Toluol	8,32		

12.4. Mobilität im Boden

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 20 von 23

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Ethylbenzol - Liste II

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

140603 ABFÄLLE AUS ORGANISCHEN LÖSEMITTELN, KÜHLMITTELN UND TREIBGASEN (AUSSER

07 UND 08); Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und Aerosoltreibgasen; andere Lösemittel und Lösemittelgemische; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Behälter nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, löten, bohren, schleifen oder Hitze, Flammen, Funken, statischer Elektrizität oder anderen Zündquellen aussetzen. Sie können explodieren und zu Verletzungen oder Tod führen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße FARBZUBEHÖRSTOFFE

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
Beförderungskategorie: 2
Gefahrnummer: 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße Farbzubehörstoffe

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Klassifizierungscode:F1

Sondervorschriften: 163 367 640D 650



Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 21 von 23

Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E2

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße PAINT RELATED MATERIAL

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3Sondervorschriften:163, 367

Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E2
EmS: F-E, S-E

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1263

14.2. Ordnungsgemäße PAINT RELATED MATERIAL

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:314.4. Verpackungsgruppe:IIGefahrzettel:3

Sondervorschriften: A3 A72 A192

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L
Passenger LQ: Y341
Freigestellte Menge: E2

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:353IATA-Maximale Menge - Passenger:5 LIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:364IATA-Maximale Menge - Cargo:60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40, Eintrag 48, Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über 100 % (840 g/l)

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus 100 % (840 g/l)

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

2012/18/EU:

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: WGK-Selbsteinstufung

Zusätzliche Hinweise

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung (EU) 2020/878 erstellt.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 22 von 23

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1,2,4,5,6,7,8,9,11,12,15.

Abkürzungen und Akronyme

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

http://www.gisbau.de http://www.baua.de https://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals

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

11	
Einstufung	Einstufungsverfahren
Flam. Liq. 2; H225	Auf Basis von Prüfdaten
Acute Tox. 4; H332	
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Berechnungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H335	Berechnungsverfahren
STOT SE 3; H336	Berechnungsverfahren
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

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

Unterweisungen über Gefahren und Schutzmaßnahmen anhand der Betriebsanweisung nach TRGS 555.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

NEUTRAL Nitro-Universalverdünnung

Überarbeitet am: 17.06.2024 Materialnummer: 78307576100000 Seite 23 von 23

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	Beschichtungen und	PW, C	19	9a	10, 11	10a, 11a	-	-	Sprüh/Rol/St
	Farben, Verdünner, Farbentferner								

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

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