

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

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

1.1 Produktidentifikator

01772

Nitro-Waschverdünner

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner Wasch- und Reinigungsmittel

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant

KADDI-LACK

Farben GmbH & Co.KG

Straße: Drehbrückenstr. 13

Postleitzahl/Ort: 44147 Dortmund (Hafen)

Telefon: +49(0)231/1770088

Ansprechpartner für Informationen: service@kaddi-lack.de www.kaddi-lack.de

1.4 Notrufnummer

+49 (0) 171 411 12 54 zu den üblichen Geschäftszeiten

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Liq. 2; H225 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

 $\ \ \, \text{Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augensch\"{a}digung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augensch\"{a}den.} \\$

 $STOT \ SE\ 3\ ;\ H335\ -\ Spezifische\ Zielorgan-Toxizit\"{a}t\ bei\ einmaliger\ Exposition:\ Kategorie\ 3\ ;\ Kann\ die\ Atemwege\ reizen.$

STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

STOT RE 2; H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Kategorie 2; Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Asp. Tox. 1; H304 - Aspirationsgefahr: Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich

Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme









Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Ausrufezeichen (GHS07) **Signalwort**

Seite: 1 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

 $n\hbox{-}BUTYLACETAT\ ;\ CAS\hbox{-}Nr.:\ 123\hbox{-}86\hbox{-}4$

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen. H335 Kann die Atemwege reizen.

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

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

2.3 Sonstige Gefahren

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

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

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

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

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

n-BUTYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119485493-29; EG-Nr.: 204-658-1; Index-Nr.: 607-025-00-1; CAS-Nr.: 123-86-4

Gewichtsanteil : \geq 20 - < 25 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 EUH066

ETHYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119475103-46; EG-Nr.: 205-500-4; Index-Nr.: 607-022-00-5; CAS-Nr.: 141-78-6

Gewichtsanteil : \geq 10 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 EUH066 ACETON ; REACH-Nr. : 01-2119471330-49 ; EG-Nr. : 200-662-2 ; Index-Nr. : 606-001-00-8 ; CAS-Nr. : 67-64-1

Gewichtsanteil : \geq 10 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 EUH066 XYLOL ; REACH-Nr. : 01-2119488216-32 ; EG-Nr. : 215-535-7 ; Index-Nr. : 601-022-00-9 ; CAS-Nr. : 1330-20-7

Gewichtsanteil: ≥ 10 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, < 0,1% Benzol; REACH-Nr.: 01-2119475514-35;

EG-Nr.: 921-024-6; Index-Nr.: 649-328-00-1; CAS-Nr.: 64742-49-0

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336

Seite: 2 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Aquatic Chronic 2; H411

2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457558-25; EG-Nr.: 200-661-7; Index-Nr.: 603-117-00-0; CAS-Nr.: 67-63-0

Gewichtsanteil : $\geq 5 - < 10 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

1-METHOXY-2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457435-35; EG-Nr.: 203-539-1; Index-Nr.: 603-064-00-3; CAS-Nr.: 107-

98-2

Gewichtsanteil : $\geq 5 - < 10 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

2-METHYL-1-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119484609-23; EG-Nr.: 201-148-0; Index-Nr.: 603-108-00-1; CAS-Nr.: 78-83-

1

Gewichtsanteil : \geq 3 - < 5 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT

SE 3; H336

ETHYLBENZOL; EG-Nr.: 202-849-4; Index-Nr.: 601-023-00-4; CAS-Nr.: 100-41-4

Gewichtsanteil : $\geq 0.5 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 (Hörorgane) Acute Tox. 4

; H332 Aquatic Chronic 3; H412

BUTAN-1-OL; EG-Nr.: 200-751-6; Index-Nr.: 603-004-00-6; CAS-Nr.: 71-36-3

Gewichtsanteil : $\geq 3 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315

STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119475791-29; EG-Nr.: 203-603-9; Index-Nr.: 607-195-00-7;

CAS-Nr.: 108-65-6

Gewichtsanteil : $\geq 0.5 - < 5\%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336

TOLUOL; REACH-Nr.: 01-2119471310-51; EG-Nr.: 203-625-9; Index-Nr.: 601-021-00-3; CAS-Nr.: 108-88-3

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 3 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Skin

Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

 $Kohlenwasserstoffe,\ C9,\ Aromaten,\ <0,1\%\ Benzol\ \&\ Cumol\ ;\ REACH-Nr.:01-2119455851-35\ ;\ EG-Nr.:918-668-5\ ;\ CAS-Nr.:01-2119455851-35\ ;$

: 64742-95-6

Gewichtsanteil : $\geq 0.5 - < 2.5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

Aquatic Chronic 2; H411 EUH066

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der Gefahren- und EU Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole

Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Für Frischluft sorgen.

Bei Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Seite: 3 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Schwindel Kopfschmerzen Übelkeit Sehstörungen Erbrechen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

alkoholbeständiger Schaum Löschpulver Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Einsatzkräfte

Geeigneten Atemschutz verwenden. Personen in Sicherheit bringen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen. Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Seite: 4 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024







7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Vermeiden von: Aerosolerzeugung/-bildung

Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen Hautkontakt Augenkontakt

Schutzmaßnahmen

Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Hautkontakt Augenkontakt Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Erdung von Behältern, Apparaturen, Pumpen und Absaugeinrichtungen vorsehen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

n-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{62 ppm} \ / \ 300 \ \mbox{mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 150 ppm / 723 mg/m³

Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: $150 \text{ ppm} / 723 \text{ mg/m}^3$

 $\begin{array}{ll} \mbox{Version:} & 20.06.2019 \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA (EC)} \end{array}$

Seite: 5 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Grenzwert: 50 ppm / 241 mg/m³

Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 241 mg/mg

Version: 20.06.2019

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 200 ppm / 730 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung: Y

Version: 23.06.2022

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 500 ppm / 1200 mg/m³

 $\begin{array}{lll} \text{Spitzenbegrenzung :} & & 2(I) \\ \text{Bemerkung :} & & Y \end{array}$

Version: 23.06.2022 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 500 ppm / 1210 mg/m³

Version: 20.06.2019

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / & 220 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: H
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 221 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, < 0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{600 mg/m}^{3} \\ \mbox{Version}: & \mbox{29.03.2019} \end{array}$

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

 $Grenzwert: \hspace{1.5cm} 200 \hspace{0.1cm} ppm \hspace{0.1cm} / \hspace{0.1cm} 500 \hspace{0.1cm} mg/m^3$

Spitzenbegrenzung: 2(II) Bemerkung: Y

Version: 23.06.2022 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 370 \text{ mg/m}^3$

 $\begin{array}{ll} \text{Spitzenbegrenzung}: & 2(I) \\ \text{Bemerkung}: & Y \end{array}$

Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 150 ppm / 568 mg/m³

Bemerkung: Skin

Seite: 6 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

 $\begin{array}{ll} \mbox{Version:} & 20.06.2019 \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA (EC)} \end{array}$

Grenzwert: 100 ppm / 375 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 100 ppm / 310 mg/m³

 $\begin{array}{lll} \text{Spitzenbegrenzung:} & 1 \text{(I)} \\ \text{Bemerkung:} & \text{Y} \\ \text{Version:} & 23.06.2022 \end{array}$

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{20 ppm} & / & 88 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: H, Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 200 ppm / 884 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 442 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 310 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 1(I)
Bemerkung: Y
Version: 23.06.2022
2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 50 ppm / 270 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 1(I)
Bemerkung: Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 550 mg/m³

 $\begin{array}{lll} \text{Bemerkung:} & \text{Skin} \\ \text{Version:} & 20.06.2019 \\ \text{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \text{TWA (EC)} \\ \end{array}$

Grenzwert: 50 ppm / 275 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / \mbox{190 mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: H, Y
Version: 23.06.2022
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

 $\label{eq:Grenzwert:} \text{Grenzwert:} \qquad \qquad 100 \text{ ppm} \quad / \quad 384 \text{ mg/m}^3$

Seite: 7 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 192 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol; CAS-Nr.: 64742-95-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)
Grenzwert: 50 mg/m³
Spitzenbegrenzung: 2(II)
Version: 29.03.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 200 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: > 10 - <= 11 %

Biologische Grenzwerte

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 80 mg/l Version : 25.02.2022

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Methylhippur- (Tolur-)säure (alle Isomere) / Urin (U) / Expositionsende bzw.

Parameter: Schichtende
Grenzwert: 2000 mg/l
Version: 25.02.2022

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

 Grenzwert :
 25 mg/l

 Version :
 25.02.2022

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter : Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 25 mg/l
Version : 25.02.2022

1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 107-98-2
Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 15 mg/l Version : 25.02.2022

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter : Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 250 mg/g Kreatinin Version : 25.02.2022

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) / Urin (U) / Vor nachfolgender Schicht

Grenzwert : 2 mg/g Kreatinin Version : 25.02.2022 Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Seite: 8 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse) / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 10 mg/g Kreatinin Version: 25.02.2022

TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Toluol / Vollblut (B) / nach Expositionsende (h): 0

 Grenzwert :
 600 μg/l

 Version :
 25.02.2022

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: Toluol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

 Grenzwert :
 75 μg/l

 Version :
 25.02.2022

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

O-Kresol (nach Hydrolyse) / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende ; Bei

Parameter: Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten

Grenzwert : 1,5 mg/l Version : 25.02.2022

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

n-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 600 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 600 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Seite: 9 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 63 mg/kg KG/Tag

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2420 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 186 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1210 mg/m³

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

 $\begin{tabular}{lll} Expositionsweg: & Einatmen \\ Expositionshäufigkeit: & Langzeitig \\ Grenzwert: & 221 \ mg/m^3 \end{tabular}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 442 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 77 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 180 mg/kg KG/Tag

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, < 0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 773 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2035 mg/m³

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Seite: 10 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal

Grenzwert: 888 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Grenzwert: 500 mg/m³
1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 553,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 183 mg/kg
Extrapolationsfaktor: 1 D

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 369 mg/m³
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 310 mg/m³

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 310 mg/m³

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 77 mg/m³

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6 Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 550 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 275 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 796 mg/kg KG/Tag

TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 384 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 11 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 192 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 384 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 384 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 192 mg/m³

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol; CAS-Nr.: 64742-95-6

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg KG/Tag

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 150 mg/m³

PNEC

n-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp : PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,18 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,018 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert : 0,981 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,0903 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Meerwasser

Grenzwert: 0,0981 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 35,6 mg/l

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,24 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,024 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 1,15 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,115 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,16 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 650 mg/l

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 10,6 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 1,06 mg/l

Seite: 12 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 30,4 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 3,04 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 100 mg/l

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 12,64 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 12,64 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,31 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 6,58 mg/l

2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 28 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 2251 mg/l
1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig
Grenzwert: 10 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Expositionsdauer : Kurzzeitig Grenzwert : 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig
Grenzwert: 52,3 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 5,2 mg/kg PNEC (Boden) Grenzwerttyp: Kurzzeitig Expositionsdauer: Grenzwert: 4,59 mg/kg PNEC (Kläranlage) Grenzwerttyp: Expositionsdauer: Kurzzeitig Grenzwert: 100 mg/l 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,4 mg/l

Seite: 13 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,04 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert : 1,52 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 10 mg/l

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,082 mg/l

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,01 mg/l

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0082 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,178 mg/kg

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 13,7 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 1,37 mg/kg

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0178 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,015 mg/kg

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 2,68 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 9,6 mg/l

BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 2476 mg/l

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6
Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,635 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0635 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 3,29 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,329 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,29 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l

TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,68 mg/l

Seite: 14 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)
Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,68 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 16,39 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 16,39 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Expositionsweg: Boden

Grenzwert: 2,89 mg/kg Trockengewicht

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 13,61 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition







Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz

Hautschutz

Handschutz

Geeignetes Material: Butylkautschuk Dicke des Handschuhmaterials: 0,7 mm Durchbruchszeit 10 < x < 30 min. Empfohlene Handschuhfabrikate EN ISO 374

Bemerkung: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Overall

Geeigneter Körperschutz: Zum Schutz vor unmittelbarem Hautkontakt ist Körperschutz (zusätzlich zur üblichen Arbeitskleidung) erforderlich. Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe Nur passende, bequem sitzende und saubere Schutzkleidung tragen.

 $\textbf{Erforderliche Eigenschaften}: antistatisch. \ schwer \ entflammbar \ hitzebest \"{a}ndig$

Atemschutz

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden.

Atemschutz ist erforderlich bei: Grenzwertüberschreitung Aerosol- oder Nebelbildung. Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter:

Filtertyp: A2P2

Allgemeine Hinweise

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Seite: 15 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig

Geruch : charakteristisch

Aussehen
Farbe: farblos

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:			Keine Daten verfügbar		
Siedebeginn und Siedebereich:	(1013 hPa)	ca.	56 - 200	°C	
Zersetzungstemperatur:			Keine Daten verfügbar		
Flammpunkt :		ca.	-18	°C	DIN 51755 Teil 1
Zündtemperatur :		ca.	295	°C	DIN 51794
Untere Explosionsgrenze:			1	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze :			44	Vol-%	
Dampfdruck :	(20 °C)	ca.	247	hPa	
Dichte:	(20 °C)	ca.	0,85	g/cm³	DIN 51757
Wasserlöslichkeit:	(20 °C)		teilweise mischbar		
pH-Wert:	(20 °C)		nicht anwendbar		
Verteilungskoeffizient n- Octanol/Wasser (log P O/W) :			Keine Daten verfügbar		
Kinematische Viskosität:	(40 °C)		Keine Daten verfügbar		
Geruchsschwelle :			Keine Daten verfügbar		
Relative Dampfdichte :	(20 °C)		Keine Daten verfügbar		
Verdampfungsgeschwindigkeit:			Keine Daten verfügbar		
Maximaler VOC-Gehalt (EG):			100	Gew-%	2010/75/EG
VOC-Wert :			845	g/l	2004/42/EG

VOC-Wert : 845 g/l 2004/42/EG **Entzündbare Feststoffe :** Erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung in Gefahrenklasse "Entzündbare Feststoffe".

Entzündbare Gase : Nicht anwendbar.

Oxidierende Flüssigkeiten: GHS/CLP Kriterien werden nicht erfüllt. Explosive Eigenschaften: GHS/CLP Kriterien werden nicht erfüllt.

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Informationen finden Sie in Unterabschnitt 10.3.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Exotherme Reaktion mit: Säure , Oxidationsmittel, stark.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Seite: 16 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 16667 mg/kg

Parameter: LD50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 10760 mg/kg
Methode: OECD 423

Parameter: LD50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 7,4 g/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 4935 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 11,3 g/kg

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 9750 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3523 mg/kg

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, <

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 mg/m³
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5840 mg/kg
Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 4016 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis : > 2830 - 3350 mg/kg

Methode: OECD 401

Parameter: LD50 (BUTAN-1-OL ; CAS-Nr. : 71-36-3)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Seite: 17 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Version (Überarbeitung): Überarbeitet am: 09.11.2023 12.1.0 (12.0.0)

27.02.2024 Druckdatum:

> Wirkdosis: 790 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: 3500 mg/kg

LD50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6) Parameter:

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 5000 mg/kg Methode: **OECD 401**

LD50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3) Parameter:

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6) Oral

Expositionsweg: Spezies: Ratte Wirkdosis: 3592 mg/kg

ATE (BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3) Parameter:

Expositionsweg: Oral Wirkdosis: 500 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: **ATEmix** Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 9167 mg/kg

LD50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 14112 mg/kg **OECD 402** Methode:

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen > 20000 mg/kg Wirkdosis:

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 20 g/kg

LD50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 1100 mg/kg

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, <

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 2000 mg/kg Methode: **OECD 402**

Parameter: LD50 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 13400 mg/kg **OECD 402** Methode:

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr.: 107-98-2)

Seite: 18 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 09.11.2023 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum: 27.02.2024

> Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Spezies: Kaninchen

> 2000 - 2460 mg/kg Wirkdosis:

Methode: **OECD 402**

Parameter: LD50 (BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 4200 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: 12126 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte Wirkdosis: > 2000 mg/kg Methode: **OECD 402**

LD50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3) Parameter:

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 5000 mg/kg

Parameter: LD50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6) Dermal

Expositionsweg: Spezies: Kaninchen Wirkdosis: > 3160 mg/kg Methode: **OECD 402**

Parameter: ATE (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Dermal 1100 mg/kg Wirkdosis:

Akute inhalative Toxizität

Parameter: **ATEmix**

Expositionsweg: Inhalation (Dampf) Wirkdosis: 73,3 mg/l

LC50 (n-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4) Parameter:

Inhalation (Staub/Nebel) Expositionsweg:

Spezies: Ratte Wirkdosis: 23,4 mg/l Expositionsdauer: 4 h Methode: **OECD 403**

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: 1600 mg/l

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Einatmen Ratte Spezies: Wirkdosis: 76 ma/l Expositionsdauer:

LC50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7) Parameter:

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Seite: 19 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 11 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, <

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 20 mg/l
Expositionsdauer: 4 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

 Spezies :
 Ratte

 Wirkdosis :
 > 20 mg/l

 Expositionsdauer :
 6 h

 Methode :
 OECD 403

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 25,8 mg/l

Expositionsdauer: 6 h

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL ; CAS-Nr. : 78-83-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 18,18 mg/l
Expositionsdauer: 6 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 11 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (BUTAN-1-OL ; CAS-Nr. : 71-36-3)

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte Wirkdosis: 8000 ppm

Parameter: LC0 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 23,5 mg/l
Expositionsdauer: 6 h
Methode: OECD 403

Parameter: LC50 (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 20 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr.: 64742-

95-6)

Expositionsweg: Inhalation (Dampf)

Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6193 mg/m³
Expositionsdauer: 4 h

Expositionsdauer: 4 h
Methode: OECD 403

Ätz-/Reizwirkung auf Haut/Augen

Seite: 20 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 18 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 230 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 5540 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 2,6 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Seite: 21 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Methode: OECD 203

Parameter: LL50 (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, <

0,1% Benzol ; CAS-Nr. : 64742-49-0)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis : 11,4 - 13,4 mg/l

Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 9640 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Wirkdosis: > 10000 mg/l Expositionsdauer: 24 h Methode: OECD 202

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 96 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 203} \\ \end{array}$

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 6812 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Methode: DIN 38412 / Teil 15

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 20800 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL ; CAS-Nr. : 78-83-1)

Spezies : Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 6,4 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 134 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Seite: 22 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 66 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 9,2 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 203
Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 9,65 mg/l Expositionsdauer: 32 D

Parameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: > 1,3 mg/l Expositionsdauer: 56 D

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

0,1% Benzol ; CAS-Nr. : 64742-49-0) Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 2,04 mg/l Expositionsdauer: 28 D

Parameter: NOEC (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Spezies : Oryzias latipes (Reiskärpfling)

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 47,5 mg/l Expositionsdauer: 14 D Methode: OECD 204

Parameter: NOEC (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)

Spezies: Oncorhynchus kisutch

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Wirkdosis: 1,39 mg/l Expositionsdauer: 40 D **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: EC50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 44 mg/l
Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 610 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 8800 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Seite: 23 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Artemia salina

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 2100 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Parameter: LC50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1 mg/l
Expositionsdauer: 24 h
Methode: OECD 202

Parameter: EL50 (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5% n-Hexan, <

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 3 - 3,7 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Ceriodaphnia spec

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: > 1000 mg/l

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 21100 - 25900 mg/l

Expositionsdauer: 48 h
Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter : EC50 (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 2,4 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis : > 500 mg/lExpositionsdauer : 48 h

Parameter: EC50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 270 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Parameter: LC50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Spezies: Ceriodaphnia dubia

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 3,78 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EL50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Seite: 24 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 3,2 mg/l Expositionsdauer: 48 h Methode: OECD 202

Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen

Parameter: NOEC (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 23 mg/l Expositionsdauer: 21 D Methode: OECD 211

Parameter: EL10 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 34,2 mg/l Expositionsdauer: 21 D Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 2,4 mg/l Expositionsdauer: 21 D Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 2212 mg/l Expositionsdauer: 28 D Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

 $\begin{array}{ll} \text{Wirkdosis:} & 1,17 \text{ mg/l} \\ \text{Expositionsdauer:} & 7 \text{ D} \end{array}$

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

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 1 mg/l Expositionsdauer: 21 D Methode: OECD 211

Parameter: NOEC (2-METHYL-1-PROPANOL ; CAS-Nr. : 78-83-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 20 mg/l Expositionsdauer: 21 D

Parameter: NOEC (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

 $\begin{array}{ll} \text{Wirkdosis:} & \text{0,96 mg/l} \\ \text{Expositionsdauer:} & \text{7 D} \end{array}$

Parameter: NOEC (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: >= 100 mg/l

Seite: 25 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Expositionsdauer: 21 D Methode: OECD 202

Parameter: NOEC (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)

Spezies: Ceriodaphnia dubia

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

Wirkdosis: 0,74 mg/l Expositionsdauer: 7 D

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Selenastrum capricornutum
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 397 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 5600 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Methode: DIN 38412 / Teil 9

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Desmodesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 72 \mbox{ h} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$

Parameter: NOEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies : Prorocentrum minimum

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LOEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Microcystis aeruginosa

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 530 mg/l Expositionsdauer: 8 D

Parameter: EC50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Spezies: Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 2,2 mg/l Expositionsdauer: 73 h Methode: OECD 201

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

0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 30 - 55 mg/l
Expositionsdauer: 72 h
Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Seite: 26 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata Auswerteparameter: Hemmung der Wachstumsrate

Wirkdosis: 1799 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: ErC50 (2-METHOXY-1-METHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 96 h
Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Spezies: Scenedesmus subspicatus
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 125 - 160 mg/l

Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Spezies: Chlamydomonas angulosa Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 134 mg/l Expositionsdauer: 3 h

Parameter: EL50 (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 2,6 - 2,9 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: NOEC (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 196 mg/l Methode: OECD 201

Parameter: EL10 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

 $\begin{array}{lll} \mbox{Wirkdosis}: & > 1000 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 7 \mbox{ D} \\ \mbox{Methode}: & \mbox{OECD 201} \\ \end{array}$

Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen

Parameter: EC50 (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Tetrahymena pyriformis
Auswerteparameter : Akute (kurzfristige) Toxizität

Wirkdosis: 356 mg/l Expositionsdauer: 40 h

Parameter: EC50 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Auswerteparameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: NOEC (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol ; CAS-Nr. : 64742-

95-6)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata
Auswerteparameter: Chronische (langfristige) Toxizität

Seite: 27 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Wirkdosis: 0,07 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 5870 mg/l
Expositionsdauer: 15 min

Parameter: EC10 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 1650 mg/l
Expositionsdauer: 15 min

Parameter: EC10 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 1000 mg/l
Expositionsdauer: 30 min
Methode: OECD 209

Parameter: Bakterientoxizität (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Wirkdosis: 16 mg/l Expositionsdauer: 28 D Methode: OECD F

Parameter: EC10 (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6)

Spezies: Bakterientoxizität
Auswerteparameter: Bakterientoxizität
Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 30 min
Methode: OECD 209

Parameter: EC50 (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)

Spezies: Nitrosomonas
Auswerteparameter: Bakterientoxizität
Wirkdosis: 84 mg/l
Expositionsdauer: 24 h

Kläranlage

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Inokulum: Belebtschlamm
Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 3 h
Methode: OECD 209

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Parameter : Biologischer Abbau (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: 83 %
Testdauer: 28 D

Bewertung : Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301D

Parameter: BSB (% des ThSB) (n-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Inokulum : Eliminationsgrad

Auswerteparameter: Aerob
Abbaurate: 80 %
Testdauer: 5 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301D

Seite: 28 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Parameter: Biologischer Abbau (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 79 % Testdauer: 20 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).
Parameter: Biologischer Abbau (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Inokulum: Eliminationsgrad

Abbaurate : 91 % Testdauer : 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: BSB (% des ThSB) (ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1)

Abbaurate: 84 %

Parameter: DOC-Abnahme (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Abbaurate: > 70 %

Parameter: Biologischer Abbau (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 98 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301F

Parameter : Biologischer Abbau (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, < 5%

n-Hexan, < 0,1% Benzol; CAS-Nr.: 64742-49-0)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 98 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301F

Parameter: DOC-Abnahme (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Inokulum : Eliminationsgrad

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: 53 % Testdauer: 5 D

Parameter: Biologischer Abbau (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Inokulum : Biologischer Abbau

Abbaurate : 96 % Testdauer : 28 D

Bewertung : Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301E

Parameter: Biologischer Abbau (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Inokulum: Biologischer Abbau
Abbaurate: 70 - 80 %
Testdauer: 28 D
Methode: OECD 301D

Parameter: Biologischer Abbau (BUTAN-1-OL; CAS-Nr.: 71-36-3)

Inokulum: Eliminationsgrad

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: 92 % Testdauer: 20 D

Bewertung : Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Parameter : Biologischer Abbau (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 90 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Seite: 29 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Methode: OECD 301F

Parameter: Biologischer Abbau (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Inokulum: Biologischer Abbau

Auswerteparameter: Aerob Abbaurate: 83 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301F

Parameter: Biologischer Abbau (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 100 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301B

Parameter: Biologischer Abbau (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 86 % Testdauer: 20 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Parameter: Biologischer Abbau (Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten, < 0,1% Benzol & Cumol; CAS-

Nr. : 64742-95-6)

Inokulum: Biologischer Abbau

Abbaurate: 78 % Testdauer: 28 D

Bewertung: Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).

Methode: OECD 301F

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr.: 141-78-6)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: 30

3 D
Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Wert: < 10

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: 5,5 - 12,2

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: 1

Parameter: Biokonzentrationsfaktor (BCF) (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Biokonzentrationsfaktor (BCF)

Wert: 90

Parameter: Log KOW (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Wert: 0,68 25 °C

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W) (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

Wert: -0,24 20 °C

Parameter: Log KOW (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

Wert: 3,1 - 3,2

Parameter: Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) (1-METHOXY-2-PROPANOL ; CAS-Nr.

: 107-98-2)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

Seite: 30 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Wert: 0,37

20 °C

Parameter : Log KOW (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

Wert: 3,6

Parameter: Log KOW (TOLUOL ; CAS-Nr. : 108-88-3)

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)

2,73

20 °C

12.4 Mobilität im Boden

Adsorption

Wert:

Parameter: Henry-Konstante (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Inokulum : Mobilität im Boden Wirkdosis : 623 Pa.m³/mol

Expositionsdauer: 25 °C

Parameter: Henry-Konstante (TOLUOL; CAS-Nr.: 108-88-3)

Inokulum : Mobilität im Boden Wirkdosis : 485 Pa.m³/mol

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren, und können nach entsprechender Reinigung wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBZUBEHÖRSTOFFE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT RELATED MATERIAL

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E
Sondervorschriften: LQ 1 | E 2

Gefahrzettel:

Seite: 31 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

Seeschiffstransport (IMDG)

 Klasse(n):
 3

 EmS-Nr.:
 F-E / S-E

 Sondervorschriften:
 LQ 1 | E 2

Gefahrzettel : Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 2
Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

ΤT

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein **Seeschiffstransport (IMDG):** Nein

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII (Beschränkungen)

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 3, 40, 48, 75

Sonstige EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkung gemäß Verordnung (EU) 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangstoffen für Explosivstoffe

Keine

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG Nr. 648/2004

aromatische Kohlenwasserstoffe 15 - < 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe 5 - < 15 %

Nationale Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütterbeachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Wassergefährdungsklasse

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) : leicht entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff / dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Seite: 32 / 34



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

16.1 Änderungshinweise

Keine

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert

ATE = Acute Toxicity Estimates (= Schätzwert Akuter Toxizität) gem. der VO (EG) Nr.1272/2008 (CLP)

AwSV = Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

DMEL = Derived Minimal Effect Levels (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL = Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

ECx = effective concentration (= Konzentration, die bei x % einer Versuchspopulation eine definierte Wirkung auslöst)

H (8.1) = hautresorptiv / Gefahr der Hautresorption

IATA = International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

ICAO = International Civil Aviation Organization (= Internationale Zivilluftfahrtorganisation)

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

LCx/LDx/LLx = Lethal Concentration/Dose/Loading (= tödliche Konzentration/Menge/Belastung für x % einer Versuchspopulation)

MARPOL = Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NOAEC/NOAEL = No Observed Adverse Effect Concentration/Level (= max. Dosis bei der keine schädl. Wirkung auftritt)

NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration/Level (= max. Dosis bei der keine Wirkung auftritt)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PNEC = Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

 ${\sf RID} = {\sf R\`eglement} \ concernant \ le \ transport \ international \ ferroviaire \ des \ marchandises \ dangereuses \ (= \ Regelung \ zur$

Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)

RCP = reciprocal calculation procedure

S(a/h/ah) (8.1) = Gefahr der Sensibilisierung (der Atemwege/der Haut/der Atemwege und der Haut)

SVHC = Substances of Very high Concern (= besonders besorgniserregende Substanzen)

STEL = Short-Time-Exposure Limit (= Grenzwert für kurzzeitige Exposition)

TRGS = Technische Regeln für Gefahrstoffe

TWA = Time Weighted Average (= Zeitgewichteter Durchschnittsgrenzwert für Exposition)

VOC = volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB = very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulativ)

VwVwS = Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK = Wassergefährdungsklasse gem. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährd. Stoffen (AwSV)

Y (8.1) = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet werden.

Z (8.1) = ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden.

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenguellen

Keine

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

Die Einstufung für die Gesundheitsgefahren, physikalisch-chemischen Gefahren und Umweltgefahren wurden abgeleitet aus einer Kombination von Berechnungsmethoden und falls verfügbar Testdaten.

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Seite: 33 / 34



Handelsname: 01772

Nitro-Waschverdünner

Überarbeitet am : 09.11.2023 **Version (Überarbeitung) :** 12.1.0 (12.0.0)

Druckdatum : 27.02.2024

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.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

Seite: 34 / 34