Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

überarbeitet am 13.08.2020/ersetzt Version vom 19.10.2015

Produktidentifikation: Nitro-Verdünnung 790

Handelsname Nitro-Verdünnung

Verwendungszweck Verdünner

Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt übermittelt:

Speedmodels GmbH Emmenhofstrasse 4A CH-4552 Derendingen Tel: 032 685 04 65 info@speedmodels.ch

Nationale Notfallnummer: 145 (24h erreichbar, Tox Info Suisse, Zürich; für

Anrufe aus der Schweiz, Auskünfte auf Deutsch,

Französisch und Italienisch)

Informationen für die Verwender betreffend:

Abschnitt 7 Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung

vermeiden. Dampf nicht einatmen. Nicht in Kanalisation gelangen lassen.

Abschnitt 8Angepasste MAK Werte t: 123-86-4 n-Butylacetat 50ppm / 360mg/m3

//108-21-4 Isopropylacetat 100ppm / 420mg/m3 // 67-64-1 Aceton 500ppm / 1200mg/m3 // 78-83-1 Isobutanol 50ppm / 150mg/m3 . Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit dne Augen und der

Haut vermeiden.

Abschnitt 13 Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die

Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäss den behördlichen

Vorschriften.

Abschnitt 15 WGK 2 deutlich wassergefährdend

Deckblatt erstellt: 03.08.2023 / mz

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

ABSCHNITT 01: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname:

Nitro-Verdünnung 790

· SDB-Gruppe:

19527

HFI:

FG2R-G1SS-S00T-QQF7

- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Verdünner

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:

R.E.M. Modellbau-Zubehör

Inh. Monika Geier Brettener Straße 10 75438 Knittlingen

DEUTSCHLAND

Tel.: +49 7043 - 3 19 09 / Fax : +49 7043 - 3 19 91 E-Mail: info@modellbau-rem.de / www.modellbau-rem.de

· Auskunftgebender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

1.4 Notrufnummer:

Giftinformationszentrum - Nord

Universitätsklinikum Bereich Humanmedizin Robert Koch Str.40 37075 Göttingen

Deutschland

Tel.: + 49 551 / 1 92 40

ABSCHNITT 02: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

Eye Dam. 1 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3 - H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme







GHS05

GHS07

Signalwort Gefahr

(Fortsetzung auf Seite 2)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

(Fortsetzung von Seite 1)

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

n-Butylacetat 98/100% / Isopropylacetat / Isobutanol / Butan-1-ol

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H318-EUH066 Verursacht schwere Augenschäden. Wiederholter Kontakt kann

zu spröder oder rissiger Haut führen.

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 und anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P241 Explosionsgeschützte Geräte verwenden.

P243 Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P370+P378 Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO2, Sand, Löschpulver.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 03: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Zubereitung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

 CAS-Nummer
 %

 123-86-4
 n-Butylacetat 98/100%
 25-50

EG-Nummer: 204-658-1

Reg. nr.: 01-2119485493-29

♦ Flam. Liq. 3 - H226; ♦ STOT SE 3 -

H336

108-21-4 Isopropylacetat 25-50

EG-Nummer: 203-561-1

67-64-1 Aceton 25-50

EG-Nummer: 200-662-2

Reg. nr.: 01-2119471330-49

Flam. Liq. 2 - H225; Eye Irrit.

2 - H319-EUH066, STOT SE 3 - H336

(Fortsetzung auf Seite 3)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790 (Fortsetzung von Seite 2) 64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-2.5-10 Alkane, cyclische Verbindungen EG-Nummer: 920-750-0 01-2119473851-33 Reg. nr.: Flam. Liq. 2 - H225; Asp. Tox. 1 - H304; 💠 STOT SE 3 - H336; 🧇 Aquatic Chronic 2 - H411 78-83-1 Isobutanol 2,5-10 EG-Nummer: 201-148-0 Reg. nr.: 01-2119484609-23 Eye Dam. 1 - H318; Flam. Liq. 3 - H226; 🕚 Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 71-36-3 Butan-1-ol < 2,5 EG-Nummer: 200-751-6 Reg. nr.: 01-2119484630-38 Eye Dam. 1 - H318; Flam. Liq. 3 - H226; 🕚 Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 SVHC Dieses Produkt enthält keine Stoffe der SVHC-Kandidatenliste in einer Konzentration > 0,1 %.

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise (H-Sätze) ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

ABSCHNITT 04: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise:

Benetzte Kleidungsstücke sofort entfernen bzw. ausziehen.

Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.

· Nach Einatmen:

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife gründlich abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

· Hinweise für den Arzt:

Sympthomatisch behandeln.

 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

D

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 05: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Schaum

Kohlendioxid

Löschpulver

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser im Vollstrahl

• 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Wenn möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Bei Erhitzen, Drucksteigerung, Berst- und Explosionsgefahr.

ABSCHNITT 06: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Punkt 7 und 8) beachten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Bei Eindringen in den Boden zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Eventuell Alarmierung der Nachbarschaft.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Neutralisationsmittel anwenden.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 07: Handhabung und Lagerung

· Handhabung:

• 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

DGUV Regel 100-500 - Betreiben von Arbeitsmitteln (bisher: BGR 500) Kapitel 2.29 Verarbeiten von Beschichtungsstoffen beachten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Rauchen, Essen und Trinken ist im Arbeitsbereich untersagt.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Dampf nicht einatmen.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Vor Hitze schützen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

(Fortsetzung von Seite 4)

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

Lösungsmitteldämpfe sind schwerer als Luft.

· Bei Verarbeitung im Spritzen:

Wenn Personen, unabhängig ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, innerhalb der Spritzkabine während des Lackierens arbeiten, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Insbesondere für Spritznebel ist die dauerhafte sichere Einhaltung des Feinstaubwertes unwahrscheinlich. Bei solchen Bedingungen sollte Atemschutz (Halbmasken mit Partikelfilter mindestens Filterklasse P2 oder fremdbelüftete Atemschutzmasken)getragen werden, bis die Aerosol - und Lösemitteldampfkonzentrationenen unter den Expositionsgrenzwerten gefallen sind.

- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

TRGS 510

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Lacken und Chemikalien sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise:

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Nach BetrsichV, TRGS oder VCI-Konzept für die Zusammenlagerung von Chemikalien.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse:

3

LGK 3 "entzündbare Flüssigkeiten" (TRGS 510)

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar
- 7.3 Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen entnehmen Sie dem technischen Merkblatt.

ABSCHNITT 08: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- · 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

123-86-4 n-Butylacetat 98/100% AGW Langzeitwerte

 Langzeitwerte
 300
 mg/m3

 62
 ppm

2(I);AGS, Y

108-21-4 Isopropylacetat

MAK

 Langzeitwerte
 420
 mg/m3

 100
 ppm

67-64-1 Aceton

AGW

 Langzeitwerte
 1200
 mg/m3

 500
 ppm

2(I);AGS, DFG, EU, Y

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen

AGW

Langzeitwerte 550 mg/m3

78-83-1 Isobutanol

AGW

Langzeitwerte 310 mg/m3 (Fortsetzung auf Seite 6)

D ·

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

(Fortsetzung auf Seite 7)

```
HANDELSNAME:
                    Nitro-Verdünnung 790
                                                                                   (Fortsetzung von Seite 5)
                                                 100
                                                                                                   ppm
             1(I);DFG, Y
    71-36-3
                       Butan-1-ol
    AGW
                                                 310
             Langzeitwerte
                                                                                                 mg/m3
                                                 100
                                                                                                   ppm
             1(I);DFG, Y

    DNEL-Werte

    123-86-4
                       n-Butylacetat 98/100%
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 35,7 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 300 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 300 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 960 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 6 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 11 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 6 mg/kg (Verbraucher, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 11 mg/kg (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 2 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 2 mg/kg (Verbraucher, Kurzzeitwert)
    108-21-4
                       Isopropylacetat
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 252 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 420 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 510 mg/m3 (Verbraucher, Kurzzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 850 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 43 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 26 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
    67-64-1
      Inhalativ, DNEL/DMEL: 200 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 1210 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 2420 mg/m3 (Arbeiter, Kurzzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 62 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 186 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 62 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
    64742-49-0
                       Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,
                       cyclische Verbindungen
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 608 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 2035 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 699 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
     Dermal, DNEL/DMEL: 773 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 699 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
                       Isobutanol
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert) Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 25 mg/kg (Verbraucher, Langzeitwert)
                       Butan-1-ol
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 55 mg/m3 (Verbraucher, Langzeitwert)
     Inhalativ, DNEL/DMEL: 310 mg/m3 (Arbeiter, Langzeitwert)
     Oral, DNEL/DMEL: 3125 mg/kg (Arbeiter, Langzeitwert)
     PNEC-Werte
    123-86-4
                       n-Butylacetat 98/100%
     PNEC: 0,18 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,018 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 0,36 mg/l (sporadische Freisetzung)
     PNEC: 35,6 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 0,981 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,0981 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,0903 mg/kg (Boden)
    108-21-4
                       Isopropylacetat
```

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

```
HANDELSNAME:
                   Nitro-Verdünnung 790
                                                                              (Fortsetzung von Seite 6)
     PNEC: 0,22 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,022 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 190 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 1,1 mg/l (periodische Freisetzung)
     PNEC: 1,25 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,125 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 0,35 mg/kg (Boden)
    67-64-1
     PNEC: 10,6 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 1,06 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 21 mg/l (sporadische Freisetzung)
     PNEC: 100 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 30,4 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 3,04 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
     PNEC: 29,5 mg/kg (Boden)
    78-83-1
                     Isobutanol
     PNEC: 0,4 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,04 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 1,52 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,152 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
    71-36-3
                     Butan-1-ol
     PNEC: 0,082 mg/l (Süßwasser)
     PNEC: 0,0082 mg/l (Meerwasser)
     PNEC: 2476 mg/l (Kläranlage)
     PNEC: 0,178 mg/kg (Sediment (Süßwasser)
     PNEC: 0,0178 mg/kg (Sediment (Meerwasser)
    Bestandteile mit biologischen Grenzwerten nach TRGS 903:
    67-64-1
                     Aceton
    BGW
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Aceton
    71-36-3
                     Butan-1-ol
    BGW
            2 mg/g Kreatinin
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: vor nachfolgender Schicht
            Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
            10 mg/g Kreatinin
            Untersuchungsmaterial: Urin
            Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende
            Parameter: Butan-1-ol (1-Butanol) (nach Hydrolyse)
   · Persönliche Schutzausrüstung:
     Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
     Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
     Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
     Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.
     Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
     DGUV Vorschriften beachten. Siehe Punkt 15!
     Atemschutz: Liegt die Lösemittelkonzentration über den AGW/MAK-Grenzwerten, so muss
     ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Filter A2
                                                                               (Fortsetzung auf Seite 8)
```

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

(Fortsetzung von Seite 7)

- Handschutz: Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation. Vorbeugender Hautschutz durch Verwendung von Hautschutzmittel wird empfohlen. Schutzhandschuhe aus Latex/Neoprene, Mindeststärke 0,7 mm. Degradations-(=Zerstörung)wirkung G bis E. Permeationsrate(=Durchdringungs-Geschwindigkeit) E bis ND (<0,9 μg/cm2/min). Schutzfaktorindex: Leistungsstufe Klasse 6. Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen. Nach der Verwendung von Handschuhen Hautreinigungs- und Hautpflegemittel einsetzen.
- Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- · Augenschutz: Schutzbrille
- · Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

ABSCHNITT 09: Physikalische und chemische Eigenschaften

Alleamaina Angaban	
Allgemeine Angaben	
Aussehen:	
Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
pH-Wert:	Nicht anwendbar bei lösemittelhaltigen Zubereitungen.
Zustandsänderung Phasenübergang: flüssig-gasförmig	
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt.
Siedebeginn und Siedebereich:	56,2 °C
Flammpunkt (entspricht Circa-Angaben):	-12,0 °C DIN 51 755
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.
	2 250,00 °C (niedrigster Wert der Einzelkomponenten)
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.
Explosionsgrenzen:	
Untere:	1,40 Vol %
Obere:	13,00 Vol %
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt.
Dichte (20°C nach DIN 51 757 / entspricht Circa - Angaben):	0,8290 g/cm3
Dampfdichte	Nicht bestimmt.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.
Löslichkeit in:	organischen Lösungsmitteln (z.B. Butylacetat)
Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
Viskosität (Auslaufzeit nach DIN 53 211/ ents	spricht Circa-Angaben):
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	bei 20,00 °C 10,00 s DIN 4 mm
Lösemitteltrennprüfung:	< 3 %
Lösemittelgehalt (entspricht Circa-Angaben):	

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

(Fortsetzung von Seite 8)

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

Organische Lösemittel (entspricht Circa- 100,00 %

Angaben):

VOC (EU) 829,00 g/l

9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

• 10.1 Reaktivität

Bei Lagerung in verkehrsrechtlich zugelassenen Gebinden sind keine Unverträglichkeiten mit dem Behältermantel zu erwarten.

· 10.2 Chemische Stabilität

Stabil bei Raumtemperatur

• Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

· 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Entwicklung von explosionsfähigen Gasen/Dämpfen.

Entwicklung zündfähiger Gemische möglich in Luft bei Erwärmung über den Flammpunkt und/oder beim Versprühen oder Vernebeln.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

• 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Entzündliche Gase/Dämpfe

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- Akute Toxizität
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

123-86-4 n-Butylacetat 98/100%

Oral, LD50: 13100 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: > 21,1 mg/l (Ratte)

108-21-4 Isopropylacetat Oral, LD50: 6750 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 17400 mg/kg (Kaninchen)

Inhalativ, LC50/4h: 50,6 mg/l (Ratte)

67-64-1 Aceton

Oral, LD50: 5800 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 76 mg/l (Ratte)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 2920 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: > 2800 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 23,3 mg/l (Ratte)

78-83-1 Isobutanol

Oral, LD50: 2830 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: > 2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: > 18,18 mg/l (Ratte)

71-36-3 Butan-1-ol

Oral, LD50: 2292 mg/kg (Ratte)

Dermal, LD50: 3430 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 8000 mg/l (Ratte)

· Primäre Reizwirkung:

(Fortsetzung auf Seite 10)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

(Fortsetzung von Seite 9)

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Häufiger und langandauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Starke Reizwirkung mit Gefahr ernster Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des AGW-Wertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden, sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel und Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewußtlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt kann zum Austrocknen der Haut und zu Hautreizungen führen. Lösemittelspritzer können zu Augenreizungen und reversiblen Schäden führen. In solchen Fällen einen Arzt hinzuziehen.

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen nach CLP (EG) Nr.1272/2008 in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:

Eve Dam. 1 - H318 Verursacht schwere Augenschäden.

STOT SE 3 - H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität

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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten wird das Produkt in STOT SE 3- H336 "Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen." eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:

n-Butylacetat 98/100% Dermal, L(E)C50: 18 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 675 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 44 mg/l (Wasserfloh) Dermal, NOEC: 200 mg/l (Algen)

108-21-4 Isopropylacetat Dermal, L(E)C50: 360 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 370 mg/l (Algen)

Dermal, L(E)C50: > 1000 mg/l (Wasserfloh)

67-64-1 Aceton

Dermal, L(E)C50: 5540 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 430 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 8800 mg/l (Wasserfloh) Dermal, NOEC: 2212 mg/l (Wasserfloh)

64742-49-0 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane,

cyclische Verbindungen

Dermal, L(E)C50: 13,4 mg/l (Fisch)

(Fortsetzung auf Seite 11)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

(Fortsetzung von Seite 10)

Dermal, L(E)C50: 10 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 3,0 mg/l (Wasserfloh)

78-83-1 Isobutanol

Dermal, L(E)C50: 1430 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: 1250 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 1100 mg/l (Wasserfloh) Dermal, NOEC: 53 mg/l (Algen) Dermal, NOEC: 20 mg/l (Wasserfloh)

71-36-3 Butan-1-ol

Dermal, L(E)C50: 1730-1910 mg/l (Fisch) Dermal, L(E)C50: > 500 mg/l (Algen) Dermal, L(E)C50: 1983 mg/l (Wasserfloh)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Bemerkung:

Schädlich für Fische.

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Schädlich für Wasserorganismen.

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. Wassergefährdungsklasse 2: deutlich wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:

Nicht anwendbar.

vPvB:

Nicht anwendbar.

· 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger und der zuständigen Behörde erfolgen.

· Abfallschlüsselnummer nach EAK:

20 01 13 / Lösemittel

Europäisches Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV)

20
SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN
20 01
Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01)
20 01 13
Lösemittel

Ungereinigte Verpackungen nach EAK:

Ungereinigte Verpackungen nach EAK-Nummer 15 01 10 (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

(Fortsetzung auf Seite 12)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

• Empfehlung:

(Fortsetzung von Seite 11)

Entsorgung nach EAK-Nummer 15 01 04 (Metall). EAK-Nummer 15 01 02; Verpackungen aus Kunststoff

Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel:

Nicht notwendig

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

 ADR
 UN1263

 IMDG
 UN1263

 IATA
 UN1263

ADR 1263 FARBZUBEHOERSTOFFE (ISOPROPYLACETAT)

 IMDG
 PAINT RELATED MATERIAL

 IATA
 PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel



IMDG

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label



IATA

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label



14.4 Verpackungsgruppe

ADR || IMDG || IATA || II

• 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl:33EMS-Nummer:F-E,S-E

 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 13)

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

• Transport/weitere Angaben:

(Fortsetzung von Seite 12)

Nicht anwendbar.

Freigestellte Mengen (EQ):E2Begrenzte Menge (LQ)5LBeförderungskategorie2TunnelbeschränkungscodeD/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L Excepted quantities (EQ) E2

• UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBZUBEHOERSTOFFE (ISOPROPYLACETAT), 3, II

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien, TRGS 220 und GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

• VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII

Beschränkungsbedingungen: 3, 40

· Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (MuSchG) sowie Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten (§22 JArbSchG).

Störfallverordnung:

Die Mengenschwellen laut Störfallverordnung sind zu beachten.

· Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Entzündbare Flüssigkeiten

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdungsklasse 2: deutlich wassergefährdend. Einstufung gemäß Anlage 1 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)Selbsteinstufung

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-189 Benutzung von Schutzkleidung,

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten,

DGUV Regel 112-192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz,

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen,

DGUV Information 212-007 Chemikalienschutzhandschuhe.

DGUV Information 212-014 Hautschutz.

• 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt. Angaben aus den Expositionsszenarien folgender Inhaltsstoffe wurden in Abschnitt 1-16 integriert:

n-Butylacetat

Aceton

Isopropylacetat

Isobutanol

Butan-1-ol

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen

Die Einhaltung der in diesem Sicherheitsdatenblatt angegebenen Anwendungsbedingungen und Risikominimierungsmaßnahmen stellt die Übereinstimmung mit den vorliegenden

Expositionsszenarien sicher.

Lagerklasse:

3

ח

120423

überarbeitet am: 13.08.2020 Druckdatum: 13.08.2020

HANDELSNAME: Nitro-Verdünnung 790

(Fortsetzung von Seite 13)

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Weitergehende Angaben:

Gründe für Änderungen

Die P-Sätze wurden der Einstufung entsprechend angepasst.

SDB mit UFI

Relevante Sätze

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **EUH066** H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H302 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht schwere Augenreizung. H319 H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich:

Zentrallabor Abteilung Sicherheitsdatenblätter

Telefon: +49 69 89 00 7 - 104 / Fax: +49 69 89 00 7 - 48104

E-Mail: cosima.sattler@clou.de

· Weitere Informationen:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Weitere Informationen zum Umgang und Anwendung des/der Produkte/s entnehmen Sie bitte unserem Etikett und dem Technischen Merkblatt oder sprechen unsere Abteilung Kundenberatung unter der Telefonnummer: +49 69 89 00 7 - 124, -199 oder -227 an.

Der Arbeitgeber hat die betroffenen Arbeitnehmer nach §14 GefStoffV jährlich anhand der Betriebsanweisung zu unterweisen. Inhalt und Zeitpunkt der Unterweisungen sind schriftlich festzuhalten und von den Unterwiesenen durch Unterschrift zu bestätigen.

Arbeitsschutzmaßnahmen in Punkt 8 und Punkt 15 beachten!

Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Daten gegenüber der Vorversion geändert