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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

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

1.1 Produktidentifikator

RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorien [PC]

PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Es liegen keine Informationen zu den in der REACH-Verordnung definierten Verwendungsbereichen vor, von denen abgeraten wird. Zur Verarbeitung die Angaben im Praxismerkblatt bzw. Technischen Merkblatt des Produktes beachten

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

hagebau Handelsgesellschaft für Baustoffe mbH & Co. KG www.hagebau.com

Straße: Celler Straße 47

Postleitzahl/Ort: D - 29614 Soltau

Telefon: +49 (0)5191 / 802-0

Ansprechpartner für Informationen:

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für Sicherheitsdatenblätter:sdb@fhg-info.com

1.4 Notrufnummer

Außerhalb der Geschäftszeiten (09:00 - 17:00 Uhr):

Deutschland: (Giftinformationszentrum-Nord, Göttingen, Beratung in Deutsch und Englisch)

Telefon: +49 (0)551-19240.

Österreich: Österreichische Vergiftungsinformationszentrale

Telefon: +43 1 4064343.

Schweiz: Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum

Telefon: 145 oder +41 44 251 66 66.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

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

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

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

 ${\it Flam.\ Liq.\ 2\ ;\ H225\ -\ Entz\"{u}ndbare\ Fl\"{u}ssigkeiten:\ Kategorie\ 2\ ;\ Fl\"{u}ssigkeit\ und\ Dampf\ leicht\ entz\"{u}ndbar.}$

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität 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.

2.2 Kennzeichnungselemente

Seite: 1 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

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









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

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

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

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

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

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

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Dampf nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort

ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P501 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt

Das Produkt enthält keine Stoffe, die die Kriterien für PBT beziehungsweise vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung) erfüllen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Lösungsmittelgemisch auf Basis organischer Lösemittel.

Gefährliche Inhaltsstoffe

N-BUTYLACETAT; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119485493-29; EG-Nr.: 204-658-1; CAS-Nr.: 123-86-4

Gewichtsanteil : $\geq 25 - < 30 \%$

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

Seite: 2 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

XYLOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119488216-32; EG-Nr.: 215-535-7; CAS-Nr.: 1330-20-7

Gewichtsanteil: ≥ 25 - < 30 %

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, C9, AROMATEN; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119455851-35; EG-Nr.: 918-668-5

Gewichtsanteil : \geq 20 - < 25 %

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

H336 Aquatic Chronic 2; H411

BUTAN-1-OL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119484630-38; EG-Nr.: 200-751-6; CAS-Nr.: 71-36-3

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

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

ETHYLBENZOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489370-35; EG-Nr.: 202-849-4; CAS-Nr.: 100-41-4

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H332

ETHYLACETAT; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475103-46; EG-Nr.: 205-500-4; CAS-Nr.: 141-78-6

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$

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

2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119475791-29; EG-Nr.: 203-603-9; CAS-Nr.: 108-65-

6

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 5 \%$ Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226

Stoff mit einem gemeinschaftlichen Grenzwert (EG) für die Exposition am Arbeitsplatz.

Zusätzliche Hinweise

Die verwendeten Kohlenwasserstoffe enthalten kein Benzol oder Benzol in Konzentrationen < 0,1 Gew.-% und erfüllen somit die Vorgaben der Anmerkung P zum Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Bewusstlosigkeit: Stabile Seitenlagerung - Arzt rufen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichung über den Mund. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Nach Finatmen

Bei Auftreten von Symptomen Person an die frische Luft bringen und warm halten. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: Künstliche Beatmung. Arzt hinzuziehen und Stoff genau benennen.

Bei Hautkontakt

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln, anschließend Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Wasser in kleinen Schlucken trinken. Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche Symptome:

Bei Augenkontakt: Reizwirkung, Brennen, Schmerz;

Bei Hautkontakt: Reizwirkung; Reizung der Atemwege.

Bei Verschlucken oder Erbrechen besteht die Gefahr des Eindringens in die Lunge (Aspiration). Gefahr der

Seite: 3 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Magenperforation.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Bei Brand: Alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid, Pulver oder Wassersprühnebel zum Löschen verwenden. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Ungeeignete Löschmittel

Bei Brand: Kein Wasservollstrahl zum Löschen verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei einem durch das Produkt verursachten Brand ist für die Brandbekämpfung ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät bereitzuhalten und ggf. zu verwenden.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten. Aufgrund des Anteils organischer Lösemittel von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe nicht einatmen. Haut- und Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und ordnungsgemäß entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Für ausreichende Lüftung sorgen. Die betroffenen Flächen anschließend mit einem handelsüblichen wasserbasierten Reinigungsmittel oder einer wässrigen Tensidlösung säubern, möglichst keine organischen Lösemittel benutzen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Kapitel 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung: Siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung: Siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen

Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Lösemitteldämpfe in der Luft und ein Überschreiten der AGW-Grenzwerte vermeiden. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Gesetzliche Schutz- und

Seite: 4 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Sicherheitsvorschriften befolgen. Kapitel 8/ Persönliche Schutzausrüstung beachten. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Brandschutzmaßnahmen

Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

Die Bildung von Konzentrationen, die entzündfähige oder explosive Dampf- Luft-Gemische erzeugen, ist zu vermeiden. Ebenfalls ist eine Konzentration von Dämpfen oberhalt der AGW- bzw. MAK-Grenzwerte zu vermeiden. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel, Lüftungsanlagen, Beleuchtungen und Leitungen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Dämpfe bzw. Spritznebel nicht einatmen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Elektrische Einrichtungen müssen den Normen entsprechend explosionsgeschützt sein. Böden müssen elektrisch leitfähig sein. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter! Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Nicht im Pausen- oder Aufenthaltsraum lagern. Nur im Originalgebinde oder in vom Hersteller empfohlenen Gebinden aufbewahren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufgewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten. Nicht zusammen mit Lebens- und Futtermitteln lagern.

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Lagerung zwischen 5 und 35°C an einem trockenen und gut belüfteten Ort.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Verdünnungsmittel für die Konsistenz-Regulierung von Lackfarben auf Nitro-Basis. Auch zum Reinigen der benötigten Werkzeuge sowie zum Entfernen besonders schwieriger und hartnäckiger Lackverschmutzungen geeignet.

Branchenlösungen

Giscode: Produkt-Code gemäß GISBAU (Gefahrstoff-Informationssystem der deutschen Berufsgenossenschaften der Bauwirtschaft) für Farben und Lacke (GISCODE): M-VM 04.

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: 17.10.2017

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: 100 ppm / 440 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 4

Version: 01.10.1993

Seite: 5 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

Parameter: Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

 $\begin{array}{ll} \text{Grenzwert:} & 200 \text{ mg/m}^3 \\ \text{Version:} & 01.10.1993 \end{array}$

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Gruppengrenzwert für die Berechnung des Arbeitsplatzgrenzwert für

Parameter : Kohlenwasserstoffgemische (siehe Nummer 2.9 der TRGS 900).

Grenzwert: 100 mg/m³

Version:

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{100 ppm} \ / \ 310 \ \mbox{mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 1(I)
Bemerkung: Y

Version: 17.10.2017

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, DFG
Version: 02.07.2009
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 200 ppm / 884 mg/m³

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Bemerkung: H Version: 08.06.2000

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{200 ppm} \ \ / \ \ 730 \ \mbox{mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(I)
Bemerkung: Y
Version: 17.10.2017

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: 17.10.2017
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

 $\label{eq:Grenzwert:} Grenzwert: \qquad \qquad 100 \text{ ppm } \ / \ 550 \text{ mg/m}^3$

 $\begin{array}{lll} \mbox{Bemerkung:} & \mbox{H} \\ \mbox{Version:} & \mbox{08.06.2000} \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TWA (EC)} \end{array}$

Grenzwert: 50 ppm / 275 mg/m³

Bemerkung: H
Version: 08.06.2000

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

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

Grenzwert: 150 mg/m³

Bemerkung

Seite: 6 / 19

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



Handelsname : RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

RCP-Methode nach TRGS 900: Kurzzeitwert (Spitzenbegrenzung): Überschreitungsfaktor 2 (II). Die in der TRGS 900 genannten Angaben für die Überwachung von AGW sind zu berücksichtigen.

Biologische Grenzwerte

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

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

 Grenzwert :
 0,15 mg/dl

 Version :
 01.10.1993

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)säure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 2 g/l Version : 01.10.1993

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: 1-Butanol / Urin (U) / Vor nachfolgender Schicht

 Grenzwert :
 2 mg/g Kr

 Version :
 08.06.2017

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: 1-Butanol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 10 mg/g Kr Version : 08.06.2017

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

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

 Grenzwert :
 1 mg/l

 Version :
 31.03.2004

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

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

 Grenzwert :
 800 mg/g Kr

 Version :
 31.03.2004

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 174 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 14,8 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,6 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 108 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 102,34 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Seite: 7 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 96 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 48 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 7 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 480 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 174 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

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

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 32 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Gewerbe) (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN)

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

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 8 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 77 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 180 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 734 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 734 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 1468 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 63 mg/kg Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT; CAS-Nr.: 108-65-6

)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 54,8 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6

)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 33 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6

)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 1,67 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 275 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-65-6)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)
Grenzwert: 153,5 mg/kg

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,18 mg/l

Seite: 9 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,36 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,018 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 12,46 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,981 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr.: 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,0981 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,31 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,0903 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 6,58 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 35,6 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,26 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC Intermittierende Einleitung (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 1,65 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,026 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,34 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,22 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden, Meerwasser (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,034 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 650 mg/l

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

65-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,635 mg/l

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

65-6)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,0635 mg/l

Seite: 10 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

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

65-6)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 3,29 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (2-METHOXY-1-METHYLETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 108-

65-6)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,329 mg/kg

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

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 29 mg/kg

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

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (z. B. Vollsicht-Schutzbrille) benutzen.

Hautschutz

Handschutz

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung ist ein Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk mit einer Materialstärke von 0,38 mm zu verwenden.

Hinweise des Herstellers sind zu beachten.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials: Duchbruchzeit: >= 60 min.

Für den längeren oder wiederholten Kontakt ist zu beachten, dass die oben genannten Durchdringungszeiten in der Praxis deutlich kürzer sein können. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten

Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Beim Tragen von Schutzhandschuhen sind

Baumwollunterziehhandschuhe empfehlenswert! Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen.

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei einer Verarbeitung des Produktes mittels Streichen bzw. Rollen ist ein Atemschutz bei guter Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches nicht notwendig. Liegt bei einer schlechter Be- und Entlüftung des Arbeitsbereiches die Lösemittelkonzentration über den AGW- bzw. MAK-Grenzwerten, so muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Maler-Halbmaske mit Rundgewindeanschluss EN 148-1 (Schraubfilter) und Kombinationsfilter A2 - P3 gemäß DIN EN 14387 verwenden.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

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

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: Flüssigkeit.

Seite: 11 / 19

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



RENOVO Nitro-Verdünnung 2710 Handelsname:

14.05.2018 Version (Überarbeitung): Bearbeitungsdatum: 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

Farbe: gemäß Produktbezeichnung

Nach Lösemittel.

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)		100 - 150	°C	
Flammpunkt :			21	°C	
Zündtemperatur :		nicht anwendbar			
Untere Explosionsgrenze:			1	Vol-%	
Obere Explosionsgrenze :			7	Vol-%	
Dampfdruck :	(50°C)	Keine Daten verfügbar			
Dampfdruck:	(20 °C)	8 hPa			
Dichte:	(20 °C)	ca.	0,875	g/cm ³	
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)	>	3	%	
Wasserlöslichkeit :	(20 °C)	teilweise mischbar			
Auslaufzeit :	(20 °C)	<	90	S	DIN

IN-Becher 4 mm (20 °C) Viskosität: nicht anwendbar

Kinematische Viskosität: (40°C) 20,5

mm²/s VOC-Wert: 880 max. a/l

9.2 Sonstige Angaben

Weitere physikalisch-chemische Daten wurden nicht ermittelt.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine durch eine evtl. Reaktivität des Produktes verbundene Gefahren bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Lösemitteldämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Um das Entstehen eines zündfähigen Dampf-Luft-Gemisches zu vermeiden, ist für eine gute Be- und Entlüftung (u.U. Absauganlage) zu sorgen. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Mit Lösemitteln verunreinigte Putzlappen können sich selbst entzünden. Daher ist auf sichere Entsorgung von Abfällen zu achten.

10.5 Unverträgliche Materialien

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Reaktionen bekannt. Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei hohen Temperaturen oder im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen **Akute Wirkungen**

Akute Toxizität:

- Akute orale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute dermale Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar;
- Akute inhalative Toxizität: Keine Daten zum Gemisch verfügbar.

Akute orale Toxizität

Seite: 12 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: 7143 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8700 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 790 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 3793 mg/kg

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

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

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

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

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Inhalativ (Dampf) Wirkdosis: 31,4 mg/l

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

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 6350 mg/l

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

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8000 ppm

Reizung und Ätzwirkung

Reizwirkung:

- Am Auge: Verursacht schwere Augenschäden.
- Atemwege: Kann die Atemwege reizen.
- An der Haut: Kann die Haut reizen.

Sensibilisierung

 $Sensibilisierung: \ Das \ Produkt \ verursacht \ keine \ Haut- \ und \ Atemwegssensibilisierung.$

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Das Produkt ist nicht als Keimzell-mutagen, karzinogen oder reproduktionstoxisch (CMR-Eigenschaften) eingestuft.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb der AGW-Grenzwerte kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie der Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen.

Anzeichen: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit.

Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann auch durch die Haut in den Körper gelangen.

Seite: 13 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

Geringe Mengen des Produktes, die beim Verschlucken oder nachfolgendem Erbrechen in die Lunge gelangen, können zu Schädigungen der Lunge führen.

Das Produkt ist wie folgt eingestuft:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.4 Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Beobachtungen

Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

11.5 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach den konventionellen Methoden der Berechnungsverfahren der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und den toxikologischen Gefahren entsprechend eingestuft. Einzelheiten siehe Kapitel 2 und 3.

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen. Kann in Gewässer längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

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

Wirkdosis: 7,6 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

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

Spezies: Oryzias latipes (Reiskärpfling)

Wirkdosis: 47,5 mg/l Expositionsdauer: 14 Tage **Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität**

Parameter: EC50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 3,82 mg/l Expositionsdauer: 48 h Chronische (langfristige) Daphnientoxizität

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

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

 $\begin{array}{ll} \mbox{Wirkdosis}: & > 100 \mbox{ mg/l} \\ \mbox{Expositionsdauer}: & 21 \mbox{ Tage} \\ \end{array}$

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

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

Wirkdosis: 4,7 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter : EC50 (BUTAN-1-OL ; CAS-Nr. : 71-36-3)
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1855 mg/l

Bakterientoxizität

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

Spezies : Bakterientoxizität

Seite: 14 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

Wirkdosis: 96 mg/l Expositionsdauer: 24 h

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

Spezies: Mysidopsis bahia
Wirkdosis: > 1000 mg/l
Expositionsdauer: 0.5 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Persistenz und Abbaubarkeit verfügbar.

Biologischer Abbau

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

Inokulum: Biologischer Abbau

Wirkdosis: > 60 % Expositionsdauer: 28 Tage

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

Inokulum: Biologischer Abbau

Wirkdosis: 100 % Expositionsdauer: 8 Tage

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

Inokulum: Biologischer Abbau

Wirkdosis: > 90 % Expositionsdauer: 28 Tage

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten über das Bioakkumulationspotenzial des Produktes verfügbar.

Es liegen auch keine Informationen zu den einzelnen Bestandteilen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten über das Potenzial des Produktes bzgl. seiner Mobilität im Boden verfügbar.

Ein Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation sollte verhindert werden.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine relevanten Stoffe, die als persistent, bioakkumulierend und toxisch (PBT) oder als sehr persistent und sehr bioakkumulierend (vPvB) bewertet wurden.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Das Produkt wurde auf der Grundlage der Summierung von eingestuften Bestandteilen gemäß der CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitte 2 und 3.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

07 03 04* andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.

Abfallschlüssel Verpackung

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV):

15 01 10* Verpackungen, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Seite: 15 / 19

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



Handelsname : RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen behördlichen Verschriften einem zugelassenen Entsorger oder einer kommunalen Sammelstelle zuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in Gewässer oder die Kanalisation gelangen lassen.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-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: 640D · LQ 5 l · E 2

Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

 $\begin{array}{lll} \textbf{Klasse(n):} & 3 \\ \textbf{EmS-Nr.:} & \textbf{F-E} \ / \ \underline{\textbf{S-E}} \\ \textbf{Sondervorschriften:} & \textbf{LQ 5 l \cdot E 2} \\ \end{array}$

Gefahrzettel: 3

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 2
Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

ΙΙ

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Nein
Seeschiffstransport (IMDG): Nein
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Nein

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht relevant, da keine Beförderung des Produktes in Lieferform als Massengut gemäß den Vorgaben der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation (IMO).

14.8 Zusätzliche Angaben

Das Produkt ist nach ADR-Recht sowohl mit dem Gefahrzettel 3 wie auch in Gebinden > 5 ltr. mit dem Symbol "Fisch und Baum" zu kennzeichnen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Seite: 16 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 29.03.2019

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken

Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Deutlich wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar

Zusätzliche Angaben

Das Produkt gilt gemäß den Kriterien des Penetrometerverfahrens (ADR, Teil 2, Abschnitt 2.3.4) nicht als fester Stoff und erfüllt somit auch nicht die Kriterien für feste Stoffe nach TRwS 779 Ziffer 2.1.1.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

15.3 Zusätzliche Angaben

Das Produkt unterliegt nicht der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen aufgrund der Verwendung organischer Lösemittel in bestimmten Farben und Lacken.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

Keine

16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADN: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnengewässern (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures) ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (Accord européen relatif transport des merchandises dangereuses par route)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

AOX: Adsorbierbare organisch gebundene Halogene (Adsorbable Organic halogen compounds)

ATEmix: Schätzwert der Akuttoxizität für ein Gemisch

AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung

BCF: Biokonzentrationsfaktor (Bio-Concentration Factor)

bzw.: Beziehungsweise

CAS: Chemical Abstract Service

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging)

CMR: Stoffe klassifiziert als Krebserzeugend, Mutagen oder Reproduktionstoxisch (Carcinogenic, Mutagenic, toxic for

Reproduction)

CSR: Stoffsicherheitsbericht (Chemical Safety Report)

DNEL: Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt (Derived No Effect Level)

EAK: Europäischer Abfallkatalog

EC50: Wirksame Konzentration 50% (Effective Concentration 50%)

ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EINECS: Europäisches Inventar der bekannten kommerziellen chemischen Stoffe / Altstoffinventar (European Inventory

of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Europäische Liste angemeldeter chemischer Stoffe / Neustoffliste (European List of Notified Chemical

Substances)

GHS: Weltweit harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen (Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals)

Seite: 17 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 **Version (Überarbeitung):** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

IATA: Verband für den internationalen Lufttransport (International Air Transport Association) ICAO: Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (International Civil Aviation Organization)

IC50: Hemmstoffkonzentration 50% (Inhibition Concentration 50%)

IMDG Code: Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport (International Maritime Dangerous Goods Code)

IMO: Internationale Seeschifffahrts-Organisation (International Maritime Organization)

LC50: Letale (Tödliche) Konzentration 50%

LD50: Letale (Tödliche) Dosis 50%

LOAEL: Niedrigste Dosis mit beobachteter schädlicher Wirkung (Lowest Observed Adverse Effect Level)

LOEL: Niedrigste Dosierung mit beobachtetem Effekt (Lowest observable effect level)

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe (International

Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships)

MVZ: Molverhältniszahl n.a.: Nicht anwendbar n.b.: Nicht bestimmt n.r.: Nicht relevant

NLP: Stoffe die nicht länger als Polymere gelten (No Longer Polymers)

NOAEC: Konzentration bei der kein schädigender Effekt mehr feststellbar ist (No Observed Adverse Effect

Concentration)

NOAEL: Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden (No Observed Adverse Effect Level)

NOEC: Höchste Dosis ohne schädliche Wirkung (No Observed Effect Concentration)

NOEL: Dosis ohne Wirkung (No Observed Effect Level)

OEL: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational Exposure Limit)

PBT: Persistent, bioakkumlierbar, giftig (persistent, bioaccumulative, toxic)

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (Predicted No Effect Concentration)

RCP: Berechnungsmethode für Arbeitsplatzgrenzwerte von Kohlenwasserstoffgemischen (Reciprocal calculation procedure)

REACH: Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien (Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals)

RID: Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn (Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer)

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition (Short-term Exposure Limit)

SVHC: Stoff sehr hoher Besorgnis (Substance of Very High Concern)

TLV - TWA: Arbeitsplatzgrenzwert (Threshold Limit Value - Time Weighed Average))

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

TRwS: Technische Regel wassergefährdender Stoffe

VbF: Verordnung brennbarer Flüssigkeiten

VOC: Flüchtige organische Kohlenwasserstoffe (Volatile Organic Compounds)

vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar (very persistent, very bioaccumulative) VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe.

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

H315

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

Die Bewertung der Gefahreneigenschaften des Produktes erfolgte gemäß Anhang I der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

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.

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Verursacht Hautreizungen.

Seite: 18 / 19

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



Handelsname: RENOVO Nitro-Verdünnung 2710

Bearbeitungsdatum: 14.05.2018 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 29.03.2019

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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: 19 / 19