# SICHERHEITSDATENBLATT von: Reno-Alu

Revisionsdatum: Montag, 18. Januar 2016

## 1 ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung:

#### 1.1 Produktidentifikator:

## Reno-Alu

1.2 Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird:

/

Gebrauchskonzentrationen: /

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

**DUTHOO NV/SA** 

ESSERSTRAAT 3 B-8550 ZWEVEGEM +32 56 360 774 info@duthoo.eu

1.4 Notfall-Telefonnummer:

+32 70 245 245

## 2 ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren:

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs auf der Grundlage der verordnung (EU) 1272/2008:

EUH208 H226 Flam. Liq. 3 H412 Aquatic Chronic 3

#### 2.2 Kennzeichnungselemente:

Piktogramme:



Signalwort:

Achtung

#### Gefahrenhinweise:

EUH208: Enthält ( Tetramethylolacetylendiharnstoff ). Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

**H226 Flam. Liq. 3:** Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H412 Aquatic Chronic 3: Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Sicherheitshinweise:

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

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

**P273:** Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P303+P361+P353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P370+P378: Bei Brand: Zum Löschen verwenden: CO2 oder Löschpulver

P403+P233: Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften

der Entsorgung zuführen.

Enthält:

Keine

## 2.3 Sonstige Gefahren:

Keine

## 3 ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, iso-Alkanen, cyclischen, <2% Aromaten	5% - 15%	CAS Nr: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP Klassifikation:	919-857-5 01-2119463258-33 EUH066 H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H336 STOT SE 3
Isopropanol	5% - 15%	CAS Nr: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP Klassifikation:	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2 H336 STOT SE 3
Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes	< 5%	CAS Nr: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP Klassifikation:	64742-81-0 265-184-9 01-2119462828-25 H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H411 Aquatic Chronic 2
Tetramethylolacetylendiharnstoff	< 5%	CAS Nr: EINECS: REACH-Registriernummer: CLP Klassifikation:	5395-50-6 226-408-0 H317 Skin Sens. 1

Den vollen Wortlaut der hier genannten H & R-Sätze/ Gefahrenhinweise finden Sie in Abschnitt 16.

#### 4 ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen:

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Immer im Fall von ernsthaften oder anhaltenden Störungen so schnell als möglich ärztlichen Rat einholen

Hautkontakt: Zuerst mit viel Wasser spülen, dann soweit erforderlich einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt: Zuerst lange mit Wasser spülen, (Kontaktlinsen entfernen, wenn dieses leicht

möglich ist), dann einen Arzt aufsuchen.

Schlucken: Den Mund spülen, kein Erbrechen anregen und sofort zum Krankenhaus

abtransportieren

**Einatmen:** Aufrecht sitzen, Frische Luft, Ruhe und sofort zum Krankenhaus abtransportieren.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen:

Hautkontakt: Keine
Augenkontakt: Rötung

Schlucken: Durchfall, Kopfschmerzen, Bauchkneipen, Schläfrigkeit, Erbrechen

Einatmen: Keine

#### 4.3 Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung.:

Keine

## 5 ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

#### 5.1 Löschmittel:

Sprühwasser, CO2, Pulver, Schaum

#### 5.2 Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Keine

#### 5.3 Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung:

Zu meidende Feuerlöschmittel: Keine

## 6 ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht in ausgelaufene Stoffe treten oder diese berühren und das Einatmen von Dunst, Rauch, Staub und Dämpfen durch Aufhalten auf der dem Wind zugewandten Seite vermeiden. kontaminierte Kleidung und gebrauchte kontaminierte Schutzausrüstung ausziehen und sicher entsorgen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer ablaufen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung:

Durch absorbierendes Material aufsaugen lassen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:

Für weitere Informationen: Kapitel 8 und 13

## 7 ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

#### 7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung:

Vorsichtig behandeln, um Leckage zu vermeiden.

#### 7.2 Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

In eine gut verschlossene Verpackung, in einem geschlossenen, frostfreien und belüfteten Raum lagern Zu meidendes.

#### 7.3 Spezifische Endverwendungszwecke:

/

## 8 ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen:

#### 8.1 Zu überwachende Parameter:

Es folgt eine Aufzählung der in Rubrik 3 angegebenen gefährlichen Bestandteile, deren TLV-Werte bekannt sind Isopropanol 997 mg/m³

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Atemschutz:	Atemschutz nicht erforderlich. Bei hinderlichem Kontakt verwenden Sie Gasmasken des Typs ABEK. Eventuell mit ausreichender Absaugventilation verwenden.	
Hautschutz:	Mit Viton-schutzhandschuhen hantieren. Schichtstärke: 0,7 mm, Durchbruchzeit: > 480 Min nach EN 374. Handschuhe vor Gebrauch gut kontrollieren. Handschuhe ordentlich ausziehen, ohne die Außenseite mit der bloßen Hand zu berühren. Die Eignung für einen spezifischen Arbeitsplatz muss mit dem Hersteller der Schutzhandschuhe besprochen werden. Die Hände waschen und trocknen.	
Augenschutz:	Augenspülflasche mit klarem Wasser in Reichweite halten. Eng anliegende Staubschutzbrille. Bei außerordentlichen Verarbeitungsproblemen einen Gesichtsschirm und Schutzanzug tragen.	
Sonstiger Schutz:	Undurchlässige Kleidung. Die Art der Schutzausrüstung hängt von der Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am betreffenden Arbeitsplatz ab.	

## 9 ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften:

#### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Schmelzpunkt/Schmelztraject: 0 °C

Siedepunkt/Siedetrajekt: 78 °C — 250 °C

pH: 7,0 pH 1% Lösung im Wasser: /

Dampfdruck/20°C: 4 300 Pa

**Dampfdichte:** nicht anwendbar

Relative Dichte/20°C: 1,005 kg/l Aussehen/20°C: flüssig Flammpunkt: 26 °C

Entzündbarkeit (fest, gasförmig): nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur, °C: 260 °C

Obere Entzündbarkeits- oder 12,000 %

Explosionsgrenz, Vol %:

Untere Entzündbarkeits- oder

Explosionsgrenz, Vol %:

0,700 %

Explosive Eigenschaften: nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften: nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur: /

Wasserlöslichkeit: unlöslich

Verteilungskoeffizient: n- nicht anwendbar

Octanol/Wasser,:

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht anwendbar
Dynamische Viskosität, 20°C: 950 mPa.s
Kinematische Viskosität, 20°C: 945 mm²/s
Verdampfungsgeschwindigkeit (n-

BuAc = 1):

#### 9.2 Sonstige Angaben:

Flüchtige organische 26,02 %

Verbindung(VOC)),:

Flüchtige organische 261,501 g/l

Verbindung(VOC)),:

## 10 ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität:

#### 10.1 Reaktivität:

stabil unter normale Zustand.

#### 10.2 Chemische Stabilität:

extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:

Keine

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen.

## 10.5 Unverträgliche Materialien:

Säure, organische Stoffe, Oxidanten, Reduktionsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bitte keine Zersetzung bei normaler Verwendung

## 11 ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie:

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Vom Präparat selbst: Keine Daten vorhanden

Berechnete akute Giftigkeit, ATE,

oral:

Berechnete akute Giftigkeit, ATE,

dermal:

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, iso-Alkanen, cyclischen, <2% Aromaten	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4h:	
Isopropanol	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4h:	, 0 0
Kerosin (Erdöl), hydrodesulfuriertes	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4h:	, 0 0
Tetramethylolacetylendiharnstoff	LD50, oral Ratte: LD50, dermal Kaninchen: LC50, inhalativ, Ratte, 4h:	, 0 0

## 12 ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben:

#### 12.1 Toxizität:

Keine zusätzliche Angaben vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Keine zusätzliche Angaben vorhanden

#### 12.4 Mobilität im Boden:

Wassergefährdungsklasse, WGK: 3

Wasserlöslichkeit: unlöslich

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

Keine zusätzliche Angaben vorhanden

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen:

Keine zusätzliche Angaben vorhanden

## 13 ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung:

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Das Entsorgen muss durch eine dafür zugelassene Einrichtungen erfolgen. Massnahmen der örtlichen Behörden sind immer einzuhalten.

## 14 ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport:

#### 14.1 UN-Nummer:

3295

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3295 Kohlenwasserstoffe, flüssig, n.a.g., 3, III, (D/E)

#### 14.3 Transportgefahrenklassen:

Klassen: 3
Identifikationsnummer der Gefahr: 30

#### 14.4 Verpackungsgruppe:

Ш

#### 14.5 Umweltgefahren:

Nicht Umweltgefährlich

#### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender:

Gefahreneigenschaften: Brandgefahr. Explosionsgefahr. Umschließungen können unter Hitzeeinwirkung

bersten.

Zusätzliche Hinweise: Schutz suchen. Nicht in tief liegenden Bereichen aufhalten. Auslaufende Stoffe am

Eintreten in Gewässer oder in die Kanalisation hindern.



#### 15 ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften:

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

Wassergefährdungsklasse, WGK: 3

Flüchtige organische 26,020 %

Verbindung(VOC)),:

261,501 g/l

Flüchtige organische Verbindung(VOC)),:

Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und

Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff

oder das Gemisch:

Aliphatische Kohlenwasserstoffe 5% - 15%, Aromatische Kohlenwasserstoffe < 5%, Anionische Tenside < 5%, Konservierungsmittel (Tetramethylol acetylenediurea)

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

## 16 ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben:

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen:

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses

par Route

BCF: Biokonzentrationsfaktor

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of chemicals

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

Nr.: nummer

TLV: Threshold Limit Value

PTB: persistent, toxisch und bioakkumulativ

vPvB: sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanzen

WGK: Wassergefährdungsklasse
WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: wassergefährdend

WGK 3: stark wassergefährdend

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete R & H sätze:

EUH066: Wiederholter Kontakt Haut EUH208: Enthält kann zu spröder oder rissiger führen. H225 Flam. Liq. 2: Flüssigkeit und Dampf Tetramethylolacetylendiharnstoff ). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. leicht entzündbar. H226 Flam. Liq. 3: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H304 Asp. Tox. 1: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H315 Skin Irrit. 2: Verursacht Hautreizungen. H317 Skin Sens. 1: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Eye Irrit. 2: Verursacht schwere **H336 STOT** SE Benommenheit Augenreizung. 3: Kann Schläfrigkeit und verursachen. H411 Aquatic Chronic 2: Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung. H412 Aquatic Chronic 3: Schädlich für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

## Änderungsgründe, Änderungen in folgenden Rubriken:

Abschnitte: 2.1, 2.2, 3

#### **MSDS Referenznummer:**

ECM-101962,01

Dieses Sicherheitsdatenblatts wurde auf der Grundlage der Anhang II/A der verordnung (EU) 2015/830 aufgestellt. Klassifikation ist in Übereinstimmung mit der europäischen Verordnung 1272/2008 mit ihren jeweiligen Änderungen berechnet worden. Es wurde mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Jedoch können wir keine Haftung für Schäden, gleich welcher Art, übernehmen, die durch die Verwendung dieser Daten oder des betreffenden Produktes entstanden sein können. Für die Verwendung dieses Präparats für ein Experiment oder eine neue Anwendung muss der Benutzer selbst eine Materialeignungs-und Sicherheitsstudie ausführen.