

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Version: 23.01.2022

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemischs und des Unternehmens/der Firma

· 1.1 Produktkennzeichnung

· **Produktname:** 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

· **CAS-Nr.:**
78-93-3

· **EG-Nummer:**
201-159-0

· **Index-Nummer:**
606-002-00-3

· **Registrierungsnummer :** 01-2119457290-43

· 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und nicht empfohlene Verwendungen

Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

· Verwendung des Stoff-/Zubereitungsreinigers

· 1.3 Informationen zum Anbieter von Sicherheitsdatenblättern

· **Produzent/Lieferant:**

SOGEDESCA

10 rue Général Plessier

69002 Lyon - FRANKREICH

Tel: 04 72 40 85 85

E-Mail: xhander@descours-cabaud.net

· **Informationsabteilung:** DMG Abteilung Bauqualität

· **1.4 Notrufnummer** ORFILA-Nummer (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59

ABSCHNITT 2: Identifizierung von Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemischs

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



GHS02 Flamme

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dämpfe leicht entzündlich.



GHS07

Augen reizen. 2

H319 Verursacht schwere

Augenreizungen. STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit oder

Benommenheit verursachen.

· 2.2 Beschriftungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

(Fortsetzung
auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von

· Piktogramme für

GHS02 GHS07

· Gefahrensignal-Wörter**· Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:**

Butanon

· Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dämpfe, leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizungen. H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

Nr. P101 Wenn Sie einen Arzt konsultieren, halten Sie den Behälter oder das Etikett bereit.

Nr. P102 ~~Wasserlöslich~~ ~~Bei Kontakt mit Oberflächen~~ ~~Kindern~~ ~~aufbewahren~~ ~~Flammen~~ und anderen Zündquellen fernhalten. Rauchen Sie nicht.

Nr. Vermeiden Sie es, die Dämpfe einzusatmen.

P370+P378 Im Brandfall: Zum Löschen verwenden: Wasserdampf, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort lagern. Halten Sie den Behälter fest verschlossen. Nr.

P501 Entsorgen Sie den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften.

· Zusatzinformation:

EUH066 Wiederholte Exposition kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

· Etikettierung von Packungen mit einem Inhalt von 125 ml oder weniger**· Piktogramme für Gefahren**

GHS02 GHS07

· Gefahrensignal-Wörter**· Gefährliche Bestandteile, die für die Kennzeichnung entscheidend sind:**

Butanon

· Gefahrenhinweise

H336 Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

P101 Wenn Sie einen Arzt konsultieren, halten Sie das Behältnis oder Etikett bereit. P102

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

P261 Einatmen von Dämpfen vermeiden.

P501 Inhalt/Behältnis gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

· 2.3 Sonstige Gefahren**· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht zutreffend.

(Fortsetzung auf Seite 3)

FR-FR

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von

· **Bestimmung der endokrin wirksamen Eigenschaften**

Liste II

ABSCHNITT 3: Informationen zur Zusammensetzung/Komponente

- **3.1 Stoffe**
- **CAS-Nr. Bezeichnung**
78-93-3 Butanon
- **Identifikationscode(s)**
- **EG-Nummer:** 201-159-0
- **Indexnummer:** 606-002-00-3

ABSCHNITT 4: Erste Hilfe

- **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
- **Allgemeine Bemerkungen:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach der Inhalation:**
Sorgen Sie für frische Luft, konsultieren Sie bei Störungen einen Arzt. Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Nach Hautkontakt:** In der Regel reizt das Produkt die Haut nicht.
- **Nach Kontakt mit den Augen:**
Spülen Sie die Augen einige Minuten lang unter fließendem Wasser aus und spreizen Sie die Augenlider. Wenn die Symptome anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.
- **Nach der Einnahme:** Wenn die Störungen anhalten, konsultieren Sie einen Arzt.
- **4.2 Hauptsymptome und -wirkungen, akut und verzögert**
Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.
- **4.3 Hinweis auf eine allfällige medizinische Sofortversorgung und besondere Behandlung**
Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

RUBRIK 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

- **5.1 Löschmittel**
- **Löschmittel:**
Wasserdampf
Alkoholbeständiger
Schaum Löschpulver
Kohlendioxid
- **Feuerlöschmittel aus Sicherheitsgründen nicht empfohlen:** Wasserstrahl mit hohem Durchfluss
- **5.2 Spezifische Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen**
Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.
- **5.3 Ratschläge für Feuerwehrleute**
- **Spezielle Sicherheitsausrüstung:** Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Weitere Indikationen**
Kühlen Sie die gefährdeten Behälter, indem Sie sie mit Wasser besprühen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

FR-FR

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von Seite 3)
Verunreinigtes Löschwasser getrennt auffangen. Lassen Sie es nicht in die Kanalisation ab.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Streuen

- **6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallverfahren**
Tragen Sie Sicherheitsausrüstung. Halten Sie ungeschützte Personen fern.
- **6.2 Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt**
Nicht in Rohrleitungen, Oberflächengewässer oder Grundwasser einleiten.
- **6.3 Eindämmungs- und Reinigungsmethoden und -ausrüstung:**
In spezielle Rückgewinnungs- oder Entsorgungsbehälter geben.
Flüssigkeiten mit einem saugfähigen Produkt (Sand, Kieselgur, Säureneutralisator, Universalbindemittel, Sägemehl) auffangen.
Sorgen Sie für ausreichende Belüftung.
- **6.4 Verweis auf andere Themen**
Informationen zur sicheren Handhabung finden Sie in Kapitel 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung finden Sie in Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**
Stellen Sie sicher, dass der Raum auch auf Bodenhöhe gut belüftet ist (Dämpfe sind schwerer als Luft).
Stellen Sie sicher, dass der Arbeitsplatz gut belüftet/gesaugt ist. Vermeiden Sie die Bildung von Aerosolen.
- **Brand- und Explosionsschutz:**
Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen ergreifen.
- **7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich möglicher Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Lagerorte und Gebindeanforderungen:** An einem kühlen Ort lagern.
- **Anweisungen für den gemeinsam genutzten Speicher:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Informationen zu den Lagerbedingungen:**
Halten Sie die Packungen dicht verschlossen. Kühl und trocken in dicht verschlossenen Fässern lagern.
- **Lagerklasse:** 3
- **7.3 Besondere Endverwendung(en)** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

FR-FR

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von Seite 4)

ABSCHNITT 8: Begrenzung der Exposition/persönlicher Schutz

8.1 Steuerungsparameter

Komponenten mit Schwellenwerten, die pro Arbeitsplatz überwacht werden sollen:

78-93-3 Butanon

OEL	Momentanwert: 900 mg/m ³ , 300 ppm Langzeitwert: 600 mg/m ³ , 200 ppm Risiko einer perkutanen Penetration
-----	--

DNEL

78-93-3 Butanon

Mündlich	Verbraucher, Schlucken, langfristig	31 mg/kg KG/Tag
Inhalatorische Haut	Verbraucher, dermal, langfristig	412 mg/kg KG/Tag
	Verbraucher, Inhalation, langfristig	106 mg/m ³

NECP

78-93-3 Butanon

Süßwasser	55,8 mg/l
Meerwasser	55,8 mg/l
in Boden	22,5 mg/kg

Zusätzliche Anmerkungen:

Dieses Dokument stützt sich auf die Listen, die zum Zeitpunkt seiner Erstellung in Kraft waren.

8.2 Steuerung der Belichtung

• **Geeignete technische Überprüfungen** Ohne weitere Hinweise, siehe Absatz 7.

• **Persönliche Schutzmaßnahmen, wie z. B. persönliche Schutzausrüstung**

• **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Befolgen Sie die üblichen Sicherheitsvorkehrungen für die Verwendung von Chemikalien. Von Lebensmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Verschmutzte oder feuchte Kleidung sofort ausziehen.

Waschen Sie sich vor den Pausen und am Ende der Arbeit die Hände. Gase, Dämpfe und Aerosole nicht einatmen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen.

Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen und Haut.

• **Atemschutz:**

Verwenden Sie eine Atemschutzmaske, wenn die Belüftung unzureichend ist.

• **Empfohlener Filter für den momentanen Gebrauch:** Filter A

• **Handschutz:**

Lösungsmittelbeständige Handschuhe

Das Material der Handschuhe sollte wasserdicht und beständig gegen das Produkt/die Substanz/die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials basierend auf Eindringzeiten, Permeabilitätsgrad und Degradation.

• **Material Handschuh**

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm

• **Eindringzeit des Handschuhmaterials**

Für das Gemisch der unten genannten Chemikalien muss die Einwirkzeit mindestens 120 Minuten betragen (Permeabilität nach EN 374 Abschnitt 3: Rate 4).

(Fortsetzung auf Seite 6)

FR-FR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Version: 23.01.2022

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von Seite 5)

· Augen-/Gesichtsschutz



Luftdichte Schwimmbrille

Schutzbrille zum Dekantieren empfohlen.

· Körperschutz: Lösemittelbeständige Schutzkleidung

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu wesentlichen physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Informationen

· Körperliche Verfassung	Flüssigkeit
· Farbe:	Farblos
· Geruch:	Keto
· Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.
· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	-86.3°C
· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedeintervall	79-80.5 °C
· Brennbarkeit	Nicht zutreffend.
· Untere und obere Explosionsgrenze	
· Minderwertig:	1,8 Vol. %
· Überlegen:	11,5 Vol. %
· Flammpunkt	-9°C
· Temperatur der Selbstentzündung	Nicht bestimmt.
· Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
· Ph	Nicht bestimmt.
· Viskosität:	
· Kinematische Viskosität	Nicht bestimmt.
· Dynamik bei 20 °C:	0,4 mPas
· Löslichkeit	
· Wasser bei 20 °C:	290 g/l
· n-Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient (Wert Logbuch)	Nicht bestimmt.
· Dampfdruck bei 20 °C:	105 hPa
· Dichte und/oder relative Dichte	
· Dichte bei 20°C:	0,804-0,807 g/cm ³
· Bezogene Lagerungsdichte	Nicht bestimmt.
· Dampfdichte:	Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

Für das Gemisch wurden alle relevanten physikalischen Daten ermittelt. Alle *do nes no n der m ines nes ont pas ont pas*, die für die Charakterisierung des Gemisches messbar oder nicht relevant sind.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von

- **Aspekt:**
- **Form:** Flüssigkeit
- **Wichtige Informationen zum Schutz von Gesundheit, Umwelt und Sicherheit**
- **Zündtemperatur:** 514 °C
- **Explosive Eigenschaften:** Das Produkt ist nicht explosiv; Es können sich jedoch explosive Dampf-Luft-Gemische bilden.
- **Organische Lösungsmittel:** 100,0 %
- **Solider Inhalt:** 0,0 %
- **Zustandsänderung**
- **Verdunstungsrate:** Nicht bestimmt.

- **Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen**
- **Explosive Stoffe und Gemische** Nichts
- **Entzündbare Gase** Nichts
- **Aerosole** Nichts
- **Oxidierende Gase** Nichts
- **Unter Druck stehende Gase** Nichts
- **Entzündbare Flüssigkeiten** Leicht entzündliche Flüssigkeiten und Dämpfe.
- **Entzündbare Feststoffe** Nichts
- **Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische** Nichts
- **Pyrophore Flüssigkeiten** Nichts
- **Pyrophore Feststoffe** Nichts
- **Selbsterhitzende Materialien und Mischungen** Nichts
- **Stoffe und Gemische, die Entzündbare Gase in Berührung mit Wasser** Nichts
- **Oxidierende Flüssigkeiten** Nichts
- **Oxidierende Feststoffe** Nichts
- **Organische Peroxide** Nichts
- **Stoffe oder Gemische, die gegenüber Metallen korrosiv sind** Nicht

s

- **Desensibilisierte Sprengstoffe** Nichts

ABSCHNITT 10: Stabilität und Ansprechverhalten

- **10.1** Reaktionsfähigkeit Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.2** Chemische Stabilität
- **Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung.
- **10.3** Potentiell gefährlicher Reaktionen Keine bekannten Nebenwirkungen.
- **10.4** Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.5** Unverträgliche Materialien: Es sind keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.
- **10.6** Gefährliche Zersetzungsprodukte: Gefahr der Bildung giftiger pyrolysierten Produkte

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Informationen

· 11.1 Informationen zu Gefahrenklassen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

· Akute Toxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· LD/LC50-Werte für die Klassifizierung:

78-93-3 Butanon

Mündlich	LD50	3300 mg/kg (Ratte)
Dermal	LD50	5000 mg/kg (Kaninchen)

· Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizungen

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- **Schwere Augenschädigung/Augenreizung:** Verursacht schwere Augenreizungen.

· Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Mutagenität der Keimzellen

Nicht zutreffend.

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Kanzerogenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - einmalige Exposition

Kann Schläfrigkeit oder Benommenheit verursachen.

· Spezifische spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) - Wiederholte Exposition

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Gefahr der Aspiration

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Zusätzliche toxikologische Indikationen:

- **Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reizung und Ätzwirkung)** Nicht anwendbar.

- **Bewusstsein** Nicht zutreffend.

- **Toxizität bei wiederholter Verabreichung** Nicht anwendbar.

· 11.2 Informationen zu sonstigen Gefahren

· Endokrin wirksame Eigenschaften

Liste II

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

· 12.1 Toxizität

- **Aquatische Toxizität:** Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.

- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Weitere wichtige Informationen sind nicht verfügbar.

- **12.3 Potenzial für Bioakkumulation** Keine weiteren wichtigen Informationen verfügbar.

- **12.4 Beweglichkeit im Boden** Weitere wichtige Informationen liegen nicht vor.

- **12.5 PBT- und vPvB-Bewertungsergebnisse**

(Fortsetzung
auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758



(Fortsetzung von Seite 8)

- **12.6 Endokrin wirksame Eigenschaften**
Informationen zu endokrin wirksamen Eigenschaften finden Sie in Abschnitt 11.
- **12.7 Sonstige nachteilige Wirkungen**
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Informationen:**
Gewässerverunreinigung Kategorie 1 (D) (Listeneinstufung): geringer Schadstoff
Lassen Sie das Produkt nicht unverdünnt oder in großen Mengen in den Grundwasserspiegel, das Wasser oder die Rohrleitungen gelangen.

ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

- **13.1 Methoden der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Lassen Sie keine Kanäle eindringen. Entsorgung gemäß den gesetzlichen Vorgaben.
- **Ungereinigte Verpackung:**
- **Empfehlung:**
Verpackungen, die nicht gereinigt werden können, müssen auf die gleiche Weise wie das Produkt entsorgt werden.

ABSCHNITT 14: Verkehrsinformationen

- **14.1 UN-Nummer oder Identifikationsnummer**
- **ADR/DNA, IMDG, IATA** UN1193
- **14.2 Schifffahrtsbehörden der Vereinten Nationen**
- **ADR/DNA** 1193 ETHYLMETHYLKETONE
(METHYLETHYLKETON)
- **IMDG, IATA** ETHYLMETHYLKETON
(METHYLETHYLKETON)
- **14.3 Gefahrenklasse(n) für den Transport**
- **ADR/DNA**
- 
- **Klasse** 3 (F1) Entzündbare Flüssigkeiten.
- **Etikett** 3
- **IMDG, IATA**
- 
- **Klasse** 3 Entzündbare Flüssigkeiten.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Version: 23.01.2022

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

· Etikett	3	(Fortsetzung von
· 14.4 Gruppe packen · ADR/DNA, IMDG, IATA	II	
· 14.5 Ökologische Gefahren · Meeresschadstoff:	Nein	
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen Der Benutzer · Gefahrenidentifikationsnummer (Hazard Index) Kemler): · EMS-Nr.: · Kategorie Stauraum	Warnung: Entzündbare Flüssigkeiten. 33 F-E,S-D B	
· 14.7 Massengut-See-transport in Übereinstimmung mit den Instrumenten der IMO	Nicht zutreffend.	
· Zusätzliche Informationen zum Transport: · Mengenbeschränkungen	Im Passagierflugzeug/auf der Schiene: 5 l Nur im Frachtflugzeug: 60 l	
· ADR/DNA · Begrenzte Stückzahlen (LOQ) · Ausgenommene Größen (EQ) · Kategorie des Verkehrs · Code für die Tunnelleinschränkung	1L Kennziffer: E2 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettomenge pro Umverpackung: 500 ml 2 D/E	
· IMDG (Englisch) · Begrenzte Stückzahlen (LQ) · Ausgenommene Größen (EQ) · Bemerkungen:	1L Kennziffer: E2 Maximale Nettofüllmenge pro Innenverpackung: 30 ml Maximale Nettofüllmenge pro Außenverpackung: 500 ml Unter bestimmten Bedingungen können Stoffe der Klasse 3 (brennbare Stoffe) in die Verpackungsgruppe III eingestuft werden. Siehe IMDG, Teil 2, Kapitel 2.3, Absatz 2.3.2.2	
· UN-"Musterregelungen": E	UN 1193 ÉTHYLMÉTHYLCÉTON (METHYLETHYLKETON), 3, II	

ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

- **15.1 Stoff-/Gemischspezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/-vorschriften**
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Ausgewiesene gefährliche Stoffe - SCHEDULE I** Stoff nicht enthalten
- **SEVESO P5c KATEGORIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN**

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Artikel 31 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 27.01.2022

Version: 23.01.2022

Versionsnummer 141 (ersetzt Version 140)

Produktname: 1L XHANDER PVC - ref. 68594758

(Fortsetzung von Seite 10)

- **Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen für den niedrigen Schwellenwert** 5000 t
- **Schwellenmenge (Tonnen) für die Anwendung der Anforderungen für die hohe Schwelle**

- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

der Stoff ist nicht enthalten

- **VERORDNUNG (EU)**

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 über Drogenausgangsstoffe**

3

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 mit Vorschriften zur Überwachung des Handels mit Drogenausgangsstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

3

- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Informationen

Diese Aussagen beruhen auf dem derzeitigen Stand unseres Kenntnisstandes, stellen jedoch keine Garantie für die Eigenschaften des Produktes dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Die Einstufung des Gemisches erfolgt in der Regel auf der Grundlage der Berechnungsmethode unter Verwendung der Daten der Stoffe gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

- **Datenblatt Service:** Bison QESH
- **Kontakt:** Reach-Koordinator
- **Datum der vorherigen Version:** 23.01.2022
- **Vorherige Versionsnummer:** 140
- **Akronyme und Abkürzungen:**

ADR: Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
IMDG: Internationaler Seeverkehrskodex für gefährliche Güter

DOT: US-Verkehrsministerium IATA:
International Air Transport Association

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von
Chemikalien EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt
vorhandenen chemischen Stoffe CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung
der American Chemical Society) DNEL: Abgeleiteter No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Letale Konzentration, 50 Prozent

LD50: Tödliche Dosis, 50 Prozent

PBT: Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB: sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten –
Kategorie 2

Augen reizen. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise**1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758**No CAS:**
78-93-3**Numéro CE:**
201-159-0**Numéro index:**
606-002-00-3**Numéro d'enregistrement** 01-2119457290-43**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Emploi de la substance / de la préparation Nettoyant**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**

SOGEDESCA

10 rue Général Plessier

69002 Lyon - FRANCE

Tel: 04 72 40 85 85

email: xhander@descours-cabaud.net

Service chargé des renseignements: Service Qualité DMG Construction**1.4 Numéro d'appel d'urgence** numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

GHS02 flamme

Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

2.2 Éléments d'étiquetage**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La substance est classifiée et étiquetée selon le règlement CLP.

(suite page 2)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement** Danger· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

butanone

· **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P370+P378 En cas d'incendie: utiliser pour l'extinction: Brouillard d'eau, Mousse résistant à l'alcool, Poudre d'extinction, Dioxyde de carbone.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

· **Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**· **Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS07

· **Mention d'avertissement** Danger· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

butanone

· **Mentions de danger**

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les vapeurs.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale.

· **2.3 Autres dangers**· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**· **PBT:** Non applicable.· **vPvB:** Non applicable.

(suite page 3)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 2)

· **Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien**

Liste II

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.1 Substances**
- **No CAS Désignation**
78-93-3 butanone
- **Code(s) d'identification**
- **Numéro CE:** 201-159-0
- **Numéro index:** 606-002-00-3

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des mesures de premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:**
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
Brouillard d'eau
Mousse résistant à l'alcool
Poudre d'extinction
Dioxyde de carbone
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications**
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

(suite page 4)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
Veiller à une bonne aération du local, même au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **Classe de stockage:** 3
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR-FR

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

78-93-3 butanone

VLEP	Valeur momentanée: 900 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 600 mg/m ³ , 200 ppm risque de pénétration percutanée
------	--

DNEL

78-93-3 butanone

Oral	Consommateur, hirondelle, long terme	31 mg/kg bw/day
Dermique	Consommateur, dermal(e), long terme	412 mg/kg bw/day
Inhalatoire	Consommateur, par inhalation, long terme	106 mg/m ³

PNEC

78-93-3 butanone

Eau douce	55,8 mg/l
Eau de mer	55,8 mg/l
Sol	22,5 mg/kg

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Protection respiratoire:

Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.

Filtre recommandé pour une utilisation momentanée: Filtre A

Protection des mains:

Gants résistant aux solvants

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

Matériau des gants

Butylcaoutchouc

Épaisseur du matériau recommandée: > 0,7 mm

Temps de pénétration du matériau des gants

Pour le mélange des produits chimiques mentionnés ci-dessous, le temps de pénétration doit être d'au moins 120 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3: taux 4).

(suite page 6)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 5)

· **Protection des yeux/du visage**



Lunettes de protection hermétiques

Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

· **Protection du corps:** Vêtement de protection résistant aux solvants

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· Indications générales	
· État physique	Liquide
· Couleur:	Incolore
· Odeur:	Cétonique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion/point de congélation:	-86,3 °C
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	79-80,5 °C
· Inflammabilité	Non applicable.
· Limites inférieure et supérieure d'explosion	
· Inférieure:	1,8 Vol %
· Supérieure:	11,5 Vol %
· Point d'éclair	-9 °C
· Température d'auto-inflammation	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· pH	Non déterminé.
· Viscosité:	
· Viscosité cinématique	Non déterminé.
· Dynamique à 20 °C:	0,4 mPas
· Solubilité	
· l'eau à 20 °C:	290 g/l
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
· Pression de vapeur à 20 °C:	105 hPa
· Densité et/ou densité relative	
· Densité à 20 °C:	0,804-0,807 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.

· **9.2 Autres informations**

Toutes les données physiques pertinentes ont été déterminées pour le mélange. Toutes les données non déterminées ne sont pas mesurables ou non pertinentes pour la caractérisation du mélange.

(suite page 7)

FR-FR

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 6)

- **Aspect:**
- **Forme:** Liquide
- **Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**
- **Température d'inflammation:** 514 °C
- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.
- **Solvants organiques:** 100,0 %
- **Teneur en substances solides:** 0,0 %
- **Changement d'état**
- **Taux d'évaporation:** Non déterminé.

- **Informations concernant les classes de danger physique**
- **Substances et mélanges explosibles** néant
- **Gaz inflammables** néant
- **Aérosols** néant
- **Gaz comburants** néant
- **Gaz sous pression** néant
- **Liquides inflammables** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **Matières solides inflammables** néant
- **Substances et mélanges autoréactifs** néant
- **Liquides pyrophoriques** néant
- **Matières solides pyrophoriques** néant
- **Matières et mélanges auto-échauffants** néant
- **Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau** néant
- **Liquides comburants** néant
- **Matières solides comburantes** néant
- **Peroxydes organiques** néant
- **Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux** néant
- **Explosibles désensibilisés** néant

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Danger de formation de produits pyrolysés toxiques

FR-FR

(suite page 8)

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

· **11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

· **Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

78-93-3 butanone

Oral	LD50	3300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	5000 mg/kg (lapin)

· **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non applicable.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Cancérogénicité**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité pour la reproduction**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

· **Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité)** Non applicable.

· **Sensibilisation** Non applicable.

· **Toxicité par administration répétée** Non applicable.

· **11.2 Informations sur les autres dangers**

· **Propriétés perturbant le système endocrinien**

Liste II

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

(suite page 9)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758



(suite de la page 8)

- **12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**
Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.
- **12.7 Autres effets néfastes**
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (classification selon liste): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts. Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:**
Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être évacués de la même manière que le produit.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**
- **ADR/ADN, IMDG, IATA** UN1193
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **ADR/ADN** 1193 ÉTHYLMÉTHYL CÉTONE (MÉTHYLÉTHYL CÉTONE)
- **IMDG, IATA** ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL KETONE)
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR/ADN**
- 
- **Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.
- **Étiquette** 3
- **IMDG, IATA**
- 
- **Class** 3 Liquides inflammables.

(suite page 10)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 9)

· Label	3
· 14.4 Groupe d'emballage · ADR/ADN, IMDG, IATA	II
· 14.5 Dangers pour l'environnement · Marine Pollutant:	Non
· 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · Numéro d'identification du danger (Indice Kemler): · No EMS: · Stowage Category	Attention: Liquides inflammables. 33 F-E,S-D B
· 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· Indications complémentaires de transport: · Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR/ADN · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ)	1L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml
· Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· Remarques:	Under certain conditions substances in Class 3 (flammable liquids) can be classified in packinggroup III. See IMDG, Part 2, Chapter 2.3, Paragraph 2.3.2.2
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1193 ÉTHYLMÉTHYLÉTONE (MÉTHYLÉTHYLÉTONE), 3, II

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- Directive 2012/18/UE
- Substances dangereuses désignées - ANNEXE I la substance n'est pas comprise
- Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES

(suite page 11)

FR-FR

**Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 27.01.2022

Révision: 23.01.2022

Numéro de version 141 (remplace la version 140)

Nom du produit: Décapant PVC 1L XHANDER - réf. 68594758

(suite de la page 10)

- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 5000 t
- **Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut** 50000 t
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

· **Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II**

la substance n'est pas comprise

· **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

· **Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues**

3

· **Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers**

3

· **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

La classification du mélange s'appuie généralement sur la méthode de calcul en utilisant les données des substances conformément au règlement (CE) n° 1272/2008.

· **Service établissant la fiche technique:** Bison QESH

· **Contact:** Reach coordinator

· **Date de la version précédente:** 23.01.2022

· **Numéro de la version précédente:** 140

· **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

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

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

· *** Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR-FR