

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 1 / 15

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse
Produkttyp: Gemisch

1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen: Verbraucherverwendung
Fertigprodukt
Medizinprodukt für die breite Öffentlichkeit

Verwendungen, von denen abgeraten wird:
Keine Daten verfügbar.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant: LABORATOIRES URGO
Adresse: 42 rue de Longvic, Frankreich
21300 Chenôve
Tel.: +33.(0)3.80.54.50.00
Fax: +33.(0)3.80.44.74.52
E-Mail: info@laboratoiresurgo.fr
Webseite: www.urgo.fr
Kontaktperson: Herr Gilles Guérin

Vertrieb in Deutschland: URGO GmbH, Justus-von-Liebig-Str. 16, 66280 Sulzbach
Tel.: 06897 579-0, Fax: 06897 579-212

1.4. Notrufnummer Giftnotruf der Charité-Universitätsmedizin Berlin: +49(0)30 1 92 40

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Das Fertigprodukt für den Verbraucher in seiner handelsüblichen Form ist nicht von der Einstufung gemäß DPD und CLP betroffen.

Diese Klassifizierung dient als Information für gewerbliche Verwender in Bezug auf die Lagerung, Handhabung, Verteilung und den Transport des Produktes, um seinen sicheren Umgang zu gewährleisten.

2.1.1. Einstufung gemäß Richtlinie 1999/45/EG (DDP)

F	R11
Xi	R36

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenkategorien und R-Sätze: siehe Abschnitt 16

2.1.2. Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

Gefahrenklasse / Gefahrenkategorie	Gefahrenhinweise
Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenkategorien und H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Verfahren zur Bestimmung der Einstufung: siehe Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Das Fertigprodukt für den Verbraucher in seiner handelsüblichen Form ist nicht von der Kennzeichnung gemäß CLP betroffen.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Firma: LABORATOIRES URGO

Revisionsdatum: 19.11.2013

Erstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 2 / 15

Diese Kennzeichnung dient als Information für gewerbliche Verwender für die Lagerung, Handhabung, Verteilung und den Transport des Produktes, um seinen sicheren Umgang zu gewährleisten.

2.2.1. Kennzeichnung gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008 (CLP):

Piktogramme: GHS02; GHS07



Signalwort: Gefahr

Enthält:

Gefahrenhinweise: H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Zusätzliche Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen.

P233: Behälter dicht verschlossen halten.

P240: Behälter und zu befüllende Anlage erden.

P241: Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/ Lüftungsanlagen/Beleuchtung/... verwenden.

P242: Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

P243: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P303+P361+P353: BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P370+P378: Bei Brand: CO₂, Pulver oder Sprühwasser zum Löschen verwenden.

P403+P235: Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

2.2.2. Reduzierte Kennzeichnung (≤ 125 mL) gemäß Verordnung EG Nr. 1272/2008 (CLP):

Piktogramme: GHS02; GHS07



Signalwort: Gefahr

Enthält:

Gefahrenhinweise:

Zusätzliche Gefahrenhinweise:

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

2.3. Sonstige Gefahren

PBT/vPvB Eigenschaften (Anhang XIII):

Das Produkt wurde hinsichtlich seiner PBT/vPvB-Eigenschaften nicht bewertet.

Inhaltsstoffe, die für die Zulassung vorgesehen sind (Anhang XIV):

Nicht zutreffend

Andere:

Keine zusätzlichen Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 3 / 15

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend.

3.2. Gemische

3.2.1. Inhaltsstoffe/Verunreinigungen, die zu den Gefahren beitragen:

Komponente	Identifikatoren	Gehalt Ma.-%	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (1272/2008/EG)
Ethylacetat	CAS-Nr.: 141-78-6 EINECS-Nr.: 205-500-4 ID-Nr.: 607-022-00-5 REACH Reg.-Nr.: 01-2119475103-46-XXXX	> 50,0	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Ethanol, absolut	CAS-Nr.: 64-17-5 EINECS-Nr.: 200-578-6 ID-Nr.: 603-002-00-5 REACH Reg.-Nr.: 01-2119457610-43-XXXX	25,0 - 30,0	F; R11	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 (≥50 %)
Propan-2-ol	CAS-Nr.: 67-63-0 EINECS-Nr.: 200-661-7 ID-Nr.: 603-11-00-0 REACH Reg.-Nr.: -	3,0 - 5,0	F; R11 Xi; R36 R67	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenkategorien und R- und H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

3.2.2. Inhaltsstoffe/Verunreinigungen, die eine Gefahr darstellen:

Komponente	Identifikatoren	Gehalt Ma.-%	Einstufung (67/548/EWG)	Einstufung (1272/2008/EG)
Nitrocellulose	CAS-Nr.: 9004-70-0 EINECS-Nr.: 618-392-2 ID-Nr.: - REACH Reg.-Nr.: -	8,0 – 10,0	E; R3	Unst. Expl.; H200

Vollständiger Wortlaut der Gefahrenkategorien und R- und H-Sätze: siehe Abschnitt 16.

3.2.3. Inhaltsstoffe/Verunreinigungen mit Arbeitsplatzgrenzwert:

Siehe Abschnitt 8.

3.2.4. Inhaltsstoffe/Verunreinigungen, eingestuft als PBT/vPvB und/oder aufgeführt in der Kandidatenliste:

Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

- An die frische Luft bringen.
- Patienten aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
- Verunreinigte Kleidung sofort entfernen.
- Kontakt zu Erste-Hilfe-Personal und Arbeitsschutz-Abteilung aufnehmen.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Revisionsdatum: 19.11.2013

Firma: LABORATOIRES URGO

Ersterstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 4 / 15

Inhalation:

- Bei Unwohlsein den Patienten zum Arzt bringen.
- Patienten an die frische Luft bringen und ruhig halten.

Hautkontakt:

- Im Falle der Hautreizung, sofort mit Wasser spülen. (*)
- Falls die Hautreizung anhält, ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

- Die geöffneten Augen mit reichlich fließendem Wasser mind. 15 min spülen. Das Augenlid offen halten.
- Falls die Symptome anhalten, ärztlichen Rat einholen.
- Prüfen, dass der Patient keine Kontaktlinsen trägt, diese entfernen.

Verschlucken:

- Eine Person, die auf dem Rücken liegt und erbricht, auf die Seite drehen.
- Kein Erbrechen herbeiführen, außer auf Anweisung eines Arztes.
- Versehentliches Verschlucken, das stark genug ist, um eine Gesundheitsgefahr darzustellen, ist unwahrscheinlich.
- Ärztlichen Rat einholen, falls Symptome bestehen.

Persönliche Schutzausrüstung für Ersthelfer

- Siehe Abschnitt 8.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Inhalation:

- Das Produkt kann Atembeschwerden verursachen und betäubend wirken.

Hautkontakt:

- Längerer oder wiederholter Kontakt kann leichte Hautreizung verursachen.

Augenkontakt:

- Das Produkt kann Augenschädigung verursachen.

Verschlucken:

- Verschlucken großer Mengen kann verursachen:
 - Narkotische Effekte

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Keine speziellen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

- CO₂, Löschpulver oder Sprühwasser verwenden.
- Große Brände mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- Die Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

- Wasser im Vollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂)

Besondere Risiken im Falle eines Feuers oder einer Explosion

- Dämpfe können in Verbindung mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
- Dämpfe in Verbindung mit einer Zündquelle können zu einem sofortigen Brand führen.
- Keine UVCE (Dampfexplosion im nicht geschlossenen).
- Einleitung in die Kanalisation kann Brand oder Explosion verursachen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Entzündungsklasse

- Leicht entzündbare Flüssigkeit.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Firma: LABORATOIRES URGO

Revisionsdatum: 19.11.2013

Erstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 5 / 15

Schutz gegen das Feuer

- Geeignetes umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Explosionsgase oder Verbrennungsgase nicht einatmen.
- Anschlüsse feuerfest halten.

Spezielle Maßnahmen

- Gefährdete Behälter mit Sprühwasser kühlen.

Umgebungsbrand

- Keine Daten vorhanden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Im Nicht-Gefahrenfall

Schutzausrüstung:

- Siehe Abschnitt 8.
- Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder ohne geeignete Unterweisung.
- Das Gebiet evakuieren und ungeschützte Personen fernhalten.
- Ungeschützte Personen fernhalten.
- Nicht berühren und nicht durch ausgelaufenes Material laufen.
- Sämtliche Zündquellen fernhalten.

Notfallverfahren:

- Keine Daten verfügbar.

6.1.2. Im Gefahrenfall

- Siehe Abschnitt 8.
- Das Gebiet evakuieren und ungeschützte Personen fernhalten.
- Ungeschützte Personen fernhalten.
- Nicht berühren und nicht durch ausgelaufenes Material laufen.
- Sämtliche Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Eindringen in die Kanalisation, Gruben und Keller vermeiden.
- Nicht in die Umwelt (Kanalisation, Flüsse, Erdboden, etc.) gelangen lassen.
- Beim Austreten größerer Mengen, die zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

6.3.1. Geeignete Mittel zum Aufnehmen:

- Den Auslauf frühestmöglich beschränken mit Geräten, die zu diesem Zweck zur Verfügung gestellt werden.

6.3.2. Geeignete Mittel zum Reinigen:

- Die Flüssigkeit mit Bindemittel (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
- Verdampfen.
- Für ausreichende Lüftung sorgen.
- Explosionsgeschütztes Werkzeug verwenden.

6.3.3. Weitere Angaben:

- Keine weiteren Daten verfügbar.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 8 und 13 für mehr Informationen.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Firma: LABORATOIRES URGO

Revisionsdatum: 19.11.2013

Ersterstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 6 / 15

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen:

- Die geforderte Schutzausrüstung vor der Handhabung anlegen (siehe Abschnitt 8).
- Für gute Lüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- Falls möglich, im geschlossenen System verwenden.
- Auf die Unversehrtheit der Verpackungen achten.

Maßnahmen, um ein Feuer zu verhindern:

- Von Zündquellen fernhalten.
- Rauchverbot.
- Explosionsgeschützte Ausrüstung und Geräte und Werkzeuge verwenden, die keine Funken erzeugen.
- Geeignete Ausrüstung, um mit Feuer und Leckagen umzugehen, muss leicht zugänglich sein.
- Die Ausrüstung erden.
- Mitarbeiter in der Verwendung der Feuerlöscher zum sofortigen Handeln unterweisen.
- Beachtung ATEX.

Maßnahmen, um die Aerosolbildung und Staub zu verhindern:

- Keine Daten verfügbar.

Maßnahmen, um die Umwelt zu schützen:

- Keine Daten verfügbar.

Allgemeine Hygienehinweise für die Arbeiter:

- Nach dem Umgang gründlich die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

- Die Behälter dicht verschlossen halten.
- An einem kühlen, trockenen Ort in gut verschlossenen Behältern lagern.
- Gegen Hitze und direktes Sonnenlicht schützen.
- An einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- Die Verfahren zur Arbeitserlaubnis anwenden, wenn heiß gearbeitet wird.
- Für die Rückhaltung von möglichem Löschwasser sorgen.
- ATEX anwendbare Vorschriften (Zonen, Eignung der Ausrüstung, Eignung des Personals).

Verpackungsmaterial:

- Nur im Originalgebinde lagern.
- Nur Behälter, die ausdrücklich für das Produkt zugelassen sind, verwenden.

Anforderungen für Lager und Behälter:

- Lagertanks müssen eine potentielle elektrische Verbindung und Erdung haben.
- Rostfreier Stahl, Titan, Bronze, Gusseisen, Kohlenstoff, Polypropylen, Neopren, Nylon, Keramik, Glas: verträgliche Materialien.
- Unverträgliche Materialien: Natürliches Gummi, PVC, Methyl-methacrylat-Kunststoff, Polyamide, Zink, Messing, Aluminium unter verschiedenen Bedingungen.

Lagerklasse:

- Leicht entzündliche Flüssigkeit.
- Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Materialien lagern.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

- Die identifizierten Verwendungen für dieses Produkt sind in Abschnitt 1.2. aufgeführt.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 7 / 15

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Arbeiter-Exposition

Bestandteil	CAS-Nr.	Arbeitsplatzgrenzwert	DNEL/DMEL
Ethylacetat	141-78-6	VME: 400 ppm; 1400 mg/m ³	<u>Industrie:</u> DNEL Einatmung (akut): 1468 mg/m ³ DNEL Dermal (langfristig): 63 mg/kg/d DNEL Einatmung (langfristig): 734 mg/m ³ <u>Verbraucher:</u> Einatmung (akut): 734 mg/m ³ Dermal (langfristig): 37 mg/kg/d Einatmung (langfristig): 367 mg/m ³
Ethanol, absolut	64-17-5	VLE: 5000 ppm; 9500 mg/m ³ VME: 1000 ppm; 1900 mg/m ³	DNEL Einatmung (akut, lokal): 1900 mg/m ³ (1000 ppm) DNEL Einatmung (langfristig, systemisch): 950 mg/m ³ (500 ppm) DNEL Dermal (langfristig, systemisch): 343 mg/kg/d
Propan-2-ol	67-63-0	VLE: 440 ppm; 980 mg/m ³	-

Quelle: Lieferantendaten

8.1.2 Umweltexposition

Bestandteil	CAS-Nr.	PNEC
Ethylacetat	141-78-6	PNEC Süßwasser: 0,26 mg/L PNEC Sediment: 0,34 mg/kg PNEC Erdboden: 0,22 mg/kg ITER: 650 mg/L
Ethanol, absolut	64-17-5	PNEC Süßwasser: 0,96 mg/L PNEC Meerwasser: 0,79 mg/L PNEC Süßwassersediment: 3,6 mg/kg TG PNEC Meerwassersediment: 2,9 mg/kg TG PNEC Erdboden: 0,63 mg/kg TG PNEC Oral: 0,72 g/kg Nahrung

Quelle: Lieferantendaten

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Maßnahmen

Maßnahmen bezogen auf die Substanz / das Gemisch:

- Keine Daten verfügbar.

Strukturelle Maßnahmen:

- Keine Daten verfügbar.

Organisatorische Maßnahmen:

- Keine Daten verfügbar.

Technische Maßnahmen:

- Keine Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 8 / 15

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

- Dichtschließende Schutzbrille tragen.

Handschutz

- Das Tragen von geeigneten Schutzhandschuhen beständig gegenüber Chemikalien in Übereinstimmung mit EN 374 wird empfohlen.
- Handschuhmaterial: Die Auswahl geeigneter Handschuhe hängt nicht nur von Material ab, sondern auch von weiteren Qualitätskennzeichen und variiert von Hersteller zu Hersteller.
 - Butyl
 - Nitrilkautschuk

Körperschutz

- Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

- Bei unzureichender Belüftung muss entsprechender Atemschutz verwendet werden.
- Im Falle, dass Arbeitsplatzgrenzwerte überschritten werden, ist es verpflichtend individuellen Atemschutz zu tragen.
- Es sind Geräte in Übereinstimmung mit entsprechenden Standards zu verwenden.
- AX Filter.

Thermische Gefahren

- Keine Angaben.

Arbeitshygiene

- Beachtung der üblichen Schutzmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien.
- Vor den Pausen und bei Arbeitsende die Hände waschen.
- Gase, Dämpfe und Aerosole nicht einatmen.
- Die Einführung allgemeiner Schutzmaßnahmen ist individuellen Schutzmaßnahmen vorzuziehen.

8.2.3. Umweltschutzmaßnahmen

Maßnahmen bezogen auf den Stoff/das Gemisch:

- Eindringen in die Kanalisation, Gruben und Keller vermeiden.
- Nicht in die Umwelt (Kanalisation, Flüsse, Erdboden, etc.) gelangen lassen.
- Beim Austreten größerer Mengen, die zuständige Behörde benachrichtigen.

Anweisungen:

- Keine Daten verfügbar.

Organisatorische Maßnahmen:

- Keine Daten verfügbar.

Technische Maßnahmen:

- Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand:	Flüssig
Farbe:	Farblos
Geruch:	Keine Daten verfügbar.
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar.
pH-Wert:	Keine Daten verfügbar.
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar.
Siedebeginn und Siedebereich:	70 °C (unveröffentlichter interner Bericht)
Flammpunkt:	0 °C (geschlossener Tiegel) (unveröffentlichter interner Bericht)
Verdampfungsrate:	Keine Daten verfügbar.
Entzündlichkeit (Feststoff, Gas):	Keine Daten verfügbar.
Explosionsgefahr:	Untere Explosionsgrenze: Keine Angaben verfügbar. Obere Explosionsgrenze: Keine Angaben verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Erstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 9 / 15

Dampfdruck:	208 hPa (35 °C) (unveröffentlichter interner Bericht)
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar.
Löslichkeit:	Keine Daten verfügbar.
Verteilungs-Koeffizient: (n-Oktanol/Wasser)	Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar.
Viskosität:	Keine Daten verfügbar.
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.
Brandfördernde Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

- Keine Daten verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

- Das Produkt wird unter normalen und üblicherweise vorhersehbaren Gebrauchsbedingungen als stabil angesehen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Aufgrund des hohen Anteils an Ethanol, kann das Produkt reagieren mit:
 - Leichtmetallen unter Bildung von Wasserstoff
 - Peroxiden
 - Halogenierten Verbindungen

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

- Temperaturerhöhung für längere Zeit vermeiden.
- Hitze, Flammen und andere Zündquellen vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

- Oxidationsmittel, Peroxide, oxidierende Säuren und Salze; metallorganischer Wasserstoff, Phosphor, Arsen, Antimon, Metalloxide, Silbernitrat, Quecksilbernitrat, Magnesiumperchlorat.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Verbrennung erzeugt Oxide des Kohlenstoffs.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1. Informationen zum Stoff:

- Nicht zutreffend.

11.1.2. Informationen zum Gemisch:

- Das Endprodukt wurde nicht vollständig getestet. (*)
- Nach den vorliegenden Daten zu den Komponenten und nach der Additivitätsregel wird das Produkt als gefährlich für die menschliche Gesundheit (EG-Verordnung Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung) eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Revisionsdatum: 19.11.2013

Firma: LABORATOIRES URGO

Ersterstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 10 / 15

Akute Toxizität

- Bezogen auf die Daten der Inhaltsstoffe:
 - Nicht eingestuft für akute Toxizität (Additivitätsregel).
- Verschlucken:
 - Bezogen auf die Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Verschlucken großer Mengen kann verursachen:
 - Narkotische Effekte (Lieferanteninformationen).
- Dermal:
 - Keine Angaben verfügbar.
- Inhalation:
 - Keine Angaben verfügbar.

Hautätzung/Reizung

- Bezogen auf die Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt kann leichte Hautreizung verursachen (Lieferanteninformationen).

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

- Bezogen auf die Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt kann schwere Augenreizung verursachen (Additivitätsregel).

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

Mutagenität

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

Karzinogenität

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

Reproduktionstoxizität

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – einmalige Exposition

- Bezogen auf Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt kann Atembeschwerden und narkotische Effekte verursachen (Lieferanteninformationen).

Spezifische Zielorgantoxizität (STOT) – wiederholte Exposition

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

Aspirationsgefahr

- Nicht genügend Daten verfügbar, um die Einstufung des Produktes zu bestimmen.

11.1.3. Informationen zu möglichen Aufnahmewegen:

- Exposition kann bei Hautkontakt unter normalen Verwendungsbedingungen auftreten.

11.1.4. Symptome bezogen auf die physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

- Siehe Abschnitt 4.2.

11.1.5 Verzögerte, unverzügliche und chronische Effekte bei kurzzeitiger oder anhaltender Exposition:

- Siehe Abschnitt 4.2.

11.1.6. Interaktive Effekte:

- Keine Daten verfügbar.

11.1.7. Fehlen spezifischer Daten:

- Keine Daten zu ähnlichen Gemischen verfügbar.

11.1.8. Informationen zu Gemischen und Informationen zu Stoffen:

- Keine Daten verfügbar.

11.1.9. Weitere Informationen:

- Keine weiteren Daten verfügbar.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 11 / 15

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Keine Daten verfügbar für das Endprodukt.

Nach den vorliegenden Daten zu den Komponenten und nach der Additivitätsregel wird das Produkt als nicht gefährlich für die Umwelt (EG-Verordnung Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung) eingestuft.

12.1. Toxizität

Akute Toxizität:

- Bezogen auf Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt wird nicht als akut toxisch für Wasserorganismen angesehen (Additivitätsregel).
- Fische:
 - Keine Daten verfügbar.
- Krustentiere:
 - Keine Daten verfügbar.
- Algen/Wasserpflanzen:
 - Keine Daten verfügbar.
- Andere Organismen:
 - Keine Daten verfügbar.

Chronische Toxizität:

- Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

- Bezogen auf Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt wird als „leicht bioabbaubar“ angesehen (Lieferanteninformationen).

12.3. Bioakkumulationspotential

- Bezogen auf Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt wird als „nicht potentiell bioakkumulativ“ angesehen (Lieferanteninformationen).

12.4. Mobilität im Boden

- Bezogen auf Daten der Inhaltsstoffe:
 - Das Produkt wird als „mobil im Boden“ angesehen (Lieferanteninformationen).

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Das Produkt wurde nicht hinsichtlich seiner PBT/vPvB-Eigenschaften bewertet (Verordnung EG Nr. 1907/2006 – Anhang XIII).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

- Keine weiteren Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1. Produkt-/Verpackungsentsorgung

- Dieses Produkt wird als gefährlicher Abfall in Übereinstimmung mit einer geeigneten Behandlung und lokalem /Abteilungsplan zur Abfallentsorgung entsorgt.
- Das Gemisch muss über einen geeigneten Weg für lösemittelbasierte Chemikalien entsorgt werden.
- Kontaminierte und/oder mit dem Produkt verunreinigte Verpackungen müssen über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen (Transport und Entsorgung) entsorgt werden.
- Leere Verpackungen dürfen nicht als Hausmüll behandelt werden. Es können gefährliche Rückstände enthalten sein.

Gefahreinstufung:

- H3-A: Leicht entzündlich.
- H4: Reizend.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Firma: LABORATOIRES URGO

Revisionsdatum: 19.11.2013

Ersterstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 12 / 15

EU-Abfallschlüssel:

- 14.06: Abfälle organischer Lösemittel, Kältemittel und Schaum-/Aerosol-Treibgase
- 14.06.03*: Andere Lösemittel und Lösemittelgemische.
- 16.03: Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse
- 16.03.05*: Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

13.1.2. Relevante Informationen zur Abfallbehandlung

- Keine Daten verfügbar.

13.1.3. Relevante Informationen zur Abwasserbehandlung

- Keine Daten verfügbar.

13.1.4. Weitere Empfehlungen zur Entsorgung

- Keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

In Übereinstimmung mit den Vorschriften des ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

14.1. UN-Nummer

UN 1993

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Entzündbare Flüssigkeiten, n.a.g. (enthält Ethanol)

14.3. Transportgefahrenklasse(n)

Gefahrenklasse: 3
Gefahrzettel: 3

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe II

14.5. Umweltgefahren

Nicht zutreffend.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Straßentransport (ADR 2013):

Klassifizierungscode:	F1
Orange Warntafel:	
Beförderungskategorie:	2
Tunnelbeschränkungscode:	D/E
Sondervorschriften:	274, 601, 640C
Begrenzte Menge:	1 L
Freigestellte Menge:	E2
Verpackungsanweisung:	P001
Zusammenpacken:	MP19

14.6.2. Schienentransport (RID):

Nicht zutreffend.

14.6.3. Binnenschiffstransport (ADN / ADNR):

Nicht zutreffend.

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Revisionsdatum: 19.11.2013

Firma: LABORATOIRES URGO

Ersterstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 13 / 15

14.6.4. Seetransport (IMDG):

EmS number: F-E, S-E (*)
Marine pollutant: No (*)
Special provisions: 274 (*)
Limited quantities: 1 L (*)
Excepted quantities: E2 (*)
Packing instruction: P001 (*)

14.6.5. Lufttransport (ICAO/IATA):

UN number: ID 8000 (*)
Shipping name: Consumer commodity. (*)
Classe(es): 9 (*)
Packing group : -- (*)
Label: 9 (*)
Special provisions: A112 (*)
Limited quantities: Y963 / 30 kg (*)
Excepted quantities: E0 (*)
Packing instruction: Y963 (*)

14.6.6. Maßnahmen im Falle eines Unfalls oder Notfalls:

- Bremssystem betätigen, Motor abstellen und Batterie durch Bedienung des gegebenenfalls vorhandenen Hauptschalters trennen.
- Die entsprechenden Einsatzkräfte verständigen und dabei so viel Informationen wie möglich über den Unfall oder Zwischenfall und die betroffenen Stoffe liefern.
- Warnweste anziehen und selbststehende Warnzeichen an geeigneter Stelle aufstellen.
- Beförderungspapiere für die Ankunft der Einsatzkräfte bereithalten.
- 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.

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

Nicht zutreffend.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

15.1.1. Europäische Vorschriften

Vorschrift EG Nr. 1907/2006 (REACH) in gültiger Fassung:

Das Gemisch in der Form des Endproduktes ist von Titel IV „Informationen in der Lieferkette“ ausgenommen.

- Fertigprodukte als vermarktete Produkte für den Verbraucher sind nicht Gegenstand der Einstufung und Kennzeichnung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.
- Das fertige Verbraucherprodukt ist ein Medizinprodukt, das die Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte in der geänderten Fassung erfüllt
- Das Produkt und seine Komponenten fallen nicht unter die Verordnung EG Nr. 689/2008 in geänderter Fassung in Bezug auf die Ausfuhr und Einfuhr gefährlicher Chemikalien.

15.1.2. Nationale Vorschriften (Frankreich)

Berufskrankheiten:

- Nicht zutreffend. Das Produkt ist nur zur Verbraucherverwendung.

Einstufung gemäß der französischen ICPE-Vorschrift:

- Gegenstände, die nach den verwendeten Mengen festgelegt werden können:
 - 1432: Hergestellte Lagertanks für entzündbare Flüssigkeiten
 - 1510: Lagerung von Materialien oder brennbaren Stoffen

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse

Firma: LABORATOIRES URGO

Revisionsdatum: 19.11.2013

Erstellung: 01.05.2011

Rev.: 2.1

Seite: 14 / 15

Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

Handelsname: Urgo Direct Hautrisse / Urgo Hautrisse	Revisionsdatum: 19.11.2013
Firma: LABORATOIRES URGO	Ersterstellung: 01.05.2011
	Rev.: 2.1
	Seite: 15 / 15

Andere Vorschriften:

- Das fertige Verbraucherprodukt ist ein Medizinprodukt, das die Anforderungen der Verordnung Nr. 95-292 vom 16. März 1995 in der geänderten Fassung erfüllt, bezogen auf Medizinprodukte im Sinne von Artikel L. 665-3 des Kodex der öffentlichen Gesundheit und zur Änderung des Codes.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Produkt wurde nicht beurteilt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Verfahren zur Einstufung gemäß Vorschrift EG Nr. 1272/2008 (CLP)

Einstufung	Methode
Flam. Liq. 2; H225	Flammpunkt- und Siedepunktbestimmung mit dem Produkt durchgeführt. (unveröffentlichter interner Bericht)
Eye Irrit. 2; H319	Additivitätsregel

16.2. Vollständiger Wortlaut der Gefahrenkategorien und R- und H-Sätze wie in Abschnitt 2 und 3 verwendet

Wortlaut der Gefahrenkategorien

E: Explosive
F: Leicht entzündlich
Xi: Reizend

Unst. Expl. Instabil, explosiv
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2
Eye Irrit. 2: Augenreizung, Kategorie 2
STOT SE 3: Spezifische Zielorgantoxizität, Kategorie 3

Wortlaut der R-Sätze

R3: Durch Schlag, Reibung, Feuer oder andere Zündquellen besonders explosionsgefährlich.
R11: Leichtentzündlich.
R36: Reizt die Augen.
R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wortlaut der Gefahrenhinweise (H-Sätze)

H200: Instabil, explosiv.

16.3. Historie der Änderungen des Sicherheitsdatenblattes

Letzte Aktualisierung

Absätze, die mit einem Stern markiert sind (*) wurden ergänzt, im Vergleich zur Vorgängerversion.

Datum	Gegenstand	Revision
08.11.2013	Erstellung	1.0
03.12.2013	Überarbeitung	2
19.11.2013	Überarbeitung	2.1

Das Datenblatt ergänzt die technischen Datenblätter, ersetzt diese aber nicht. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sind in bestem Wissen erstellt. Darüber hinaus ist die Aufmerksamkeit des Benutzers auf mögliche Risiken zu ziehen, wenn ein Produkt zu anderen Zwecken als der ursprünglichen Bestimmung verwendet wird. In jedem Fall ist der Benutzer nicht vom Wissen und der Anwendung aller Vorschriften für seine Tätigkeit entlastet. Er ist verantwortlich für die Vorsichtsmaßnahmen bezogen auf die Verwendung des Produkt. Alle genannten regulatorischen Vorschriften sollen dem Benutzer zu helfen, seine Verpflichtungen zu erfüllen. Diese Auflistung wird nicht als vollumfänglich angesehen. Der Empfänger muss dafür sorgen, dass keine andere Verpflichtungen über die genannten Texte hinaus bestehen.