

## Abschnitt 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Sicherheitsdatenblatt-Nummer XPEL-016-EU-GR  
Produktcode R1396, R1396-2  
Produktbezeichnung Xpel Interior Cleaner

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

Empfohlene Verwendung Reinigungsmittel

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

XPEL, Inc.  
618 W. Sunset Rd.  
San Antonio, TX 78216

#### Weitere Informationen siehe

**Kontaktstelle** XPEL, Inc. PHONE: 1-210-678-3700  
**E-Mail-Adresse** support@xpel.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer INFOTRAC 1-352-323-3500 (International)  
1-800-535-5053 (Nordamerika)

## Abschnitt 2: MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

*Richtlinie/Verordnung (EG) Nr.  
1272/2008*

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### **Produktidentifikator**

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

#### **Signalwort**

Keine

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich

### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

## Abschnitt 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2 GEMISCHE

#### **Chemische Natur**

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als gefährlich eingestuft werden oder wurden gegründet Arbeitsplatz-Grenzwerte.

#### **Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16**

Dieses Produkt enthält keine meldepflichtige Eu-gelisteten besonders besorgnis erregende Stoffe (SVHC) in einer Konzentration von  $\geq 0,1\%$  (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

**Abschnitt 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

<b>Allgemeine Empfehlung</b>	Geben Sie diese SDS medizinisches Personal für die Behandlung.
<b>Augenkontakt</b>	Sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen.
<b>Hautkontakt</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen.
<b>Einatmen</b>	An die frische Luft bringen.
<b>Verschlucken</b>	Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken.

**4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

<b>Symptome</b>	Weitere Informationen zu den Symptomen finden Sie in Abschnitt 11: Toxikologische Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts.
-----------------	--

**4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

<b>Hinweise an den Arzt</b>	Symptomatische Behandlung.
-----------------------------	----------------------------

**Abschnitt 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Schaum. trockenes Pulver. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Sprühwasser. Sand. Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind.

**Ungeeignete Löschmittel**

Nicht bestimmt.

**5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Wasser kann verwendet werden, um Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen.

<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte</b>	Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ). Stickoxide (NO <sub>x</sub> ).
---	--

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Abschnitt 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**Einsatzkräfte**

In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Das Eindringen in Boden, Gräben, Abwasserkanäle, Wasserwege und / oder des Grundwassers. Siehe Abschnitt 12, Angaben zur Ökologie.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

**Methoden zur Rückhaltung** Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

**Methoden für die Reinigung** Verschüttetes Produkt mit nicht brennbarem, absorbierendem Material. Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG.

**Abschnitt 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

**Allgemeine Hygienehinweise**

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

**7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerbedingungen**

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

**7.3. Spezifische Endanwendungen****Bestimmte Verwendungen**

Reinigungsmittel.

**Risikomanagementmaßnahmen (RMM)**

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

**Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN****8.1. Zu überwachende Parameter**

**Expositionsgrenzen** Dieses Produkt enthält, wie geliefert, keine gesundheitsschädlichen Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten, die durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Technische Steuerungseinrichtungen** Die technischen Maßnahmen sind anzuwenden, um die maximale Arbeitsplatzkonzentrationen einzuhalten.

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Augen- und Gesichtsschutz** Chemische Schutzbrille oder Schutzbrille. Gegebenenfalls entsprechende Vorschriften und Normen beachten.

**Handschutz** Bei längerem Hautkontakt chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Beachten Sie gegebenenfalls die entsprechenden Vorschriften und Normen.

**Haut- und Körperschutz** Geeignete Schutzkleidung.

**Atemschutz** Beachten Sie gegebenenfalls die entsprechenden Vorschriften und Normen.

## Abschnitt 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

<b>Physikalischer Zustand</b>	Flüssigkeit	<b>Geruch</b>	Leather
<b>Aussehen</b>	klare Flüssigkeit	<b>Geruchsschwelle</b>	Nicht bestimmt
<b>Farbe</b>	Klar		

<u>Eigenschaft</u>	<u>Werte</u>	<u>Bemerkungen • Methode</u>
<b>pH-Wert</b>	8-9	
<b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b>	Nicht bestimmt	
<b>Siedepunkt / Siedebereich</b>	100 °C 212 °F	
<b>Flammpunkt</b>	> 94 °C / 200 °F	
<b>Verdampfungsrate</b>	Nicht bestimmt	
<b>Flammpunkt (Feststoff, Gas)</b>	Flüssigkeit - Nicht Anwendbar	
<b>Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft</b>		
<b>Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt	
<b>Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze</b>	Nicht bestimmt	
<b>Dampfdruck</b>	Nicht bestimmt	
<b>Dampfdichte</b>	Nicht bestimmt	
<b>Relative Dichte</b>	1	
<b>Wasserlöslichkeit</b>	Nicht bestimmt	
<b>Löslichkeit(en)</b>	Nicht bestimmt	
<b>Verteilungskoeffizient</b>	Nicht bestimmt	
<b>Selbstentzündungstemperatur</b>	Nicht bestimmt	
<b>Zersetzungstemperatur</b>	Nicht bestimmt	
<b>Viskosität, kinematisch</b>	Nicht bestimmt	
<b>Dynamische Viskosität</b>	Nicht bestimmt	
<b>Explosive Eigenschaften</b>	Nicht bestimmt	
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Nicht bestimmt	

## Abschnitt 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Nicht reaktiv unter Normalbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

#### **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine bei normaler Verarbeitung.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direktes Sonnenlicht. Extreme Temperaturen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren. Laugen. Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Stickoxide (NO<sub>x</sub>).

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

#### Produktinformationen

<b>Einatmen</b>	Nicht einatmen.
<b>Augenkontakt</b>	Berührung mit den Augen vermeiden.
<b>Hautkontakt</b>	Berührung mit der Haut vermeiden.
<b>Verschlucken</b>	Nicht einnehmen.

#### Unbekannte akute Toxizität

<b><u>Angaben zu den Bestandteilen</u></b>	Nicht verfügbar
<b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>	Nicht eingestuft.
<b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b>	Nicht eingestuft.
<b>Sensibilisierung</b>	Nicht eingestuft.
<b>Keimzell-Mutagenität</b>	Nicht eingestuft.
<b>Karzinogenität</b>	Nicht eingestuft.
<b>Reproduktionstoxizität</b>	Nicht eingestuft.
<b>STOT - einmaliger Exposition</b>	Nicht eingestuft.
<b>STOT - wiederholter Exposition</b>	Nicht eingestuft.
<b>Aspirationsgefahr</b>	Nicht eingestuft.

## Abschnitt 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1. Toxizität

Eine Umweltgefährdung kann bei unsachgemäßer Handhabung oder Entsorgung nicht ausgeschlossen werden.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bestimmt.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### **Mobilität**

Nicht bestimmt.

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

Nicht bestimmt.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht bestimmt.

## Abschnitt 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

<b>Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten</b>	Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.
<b>Kontaminierte Verpackung</b>	Eine nicht ordnungsgemäße Entsorgung oder Wiederverwendung dieses Behälters kann gefährlich und ungesetzlich sein.

## Abschnitt 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### IMDG

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert

### RID

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert

### ADR

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert

### IATA

**14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung** Nicht reguliert

## Abschnitt 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

#### Europäische Union

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten .

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XIV) Dieses Produkt enthält keine Stoffe, die der Zulassungspflicht unterliegen (Verordnung (EG) (Nr. 1907/2006, (REACH), Anhang XVII)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

#### Internationale

##### Bestandsverzeichnisse

Nicht bestimmt.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Kein Stoffsicherheitsbeurteilung wurde aus für diesen Stoff/dieses Gemisch durch den Lieferanten.

<b>Abschnitt 16: SONSTIGE ANGABEN</b>
---------------------------------------

**Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird**

Nicht zutreffend

**Legende**

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

**Legende****Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

TWA	TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für Kurzzeitexposition)
Grenzwert	Maximaler Grenzwert	*	Hautbestimmung

**Einstufungsverfahren**

Berechnungsverfahren

**Ausgabedatum:** 15-Nov-2021**Überarbeitet am:** 15-Nov-2021**Hinweis zur Überarbeitung:** Neues formatieren.**Dieses Material Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006****Haftungsausschluss**

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts