

ABSCHNITT 1 - PRODUKTINFORMATIONEN

Unternehmen	XPEL, Inc.
Anschrift	618 W. Sunset Rd
Anschrift	San Antonio, Texas, 78216
Telefon	+1 210-678-3700
Website	www.xpel.com
Notrufnummer	+1 800-535-5053 (INFOTRAC)
Handelsname	XPEL Installation Gel
Hauptanwendung	Anbringung von Lackschutzfolie
Markt	Gewerbe / Industrie
TSCA-Verzeichnis	Dieses Material enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Einwilligung lt. TSCA Abschnitt 5 bedürfen. Dieses Material enthält einen oder mehrere Stoffe, die eine Ausfuhranmeldung gemäß TSCA Abschnitt 12(b) und 40 CFR Teil 707 Unterabschnitt D erfordern: Teilweise fluorierter Alkohol, Reaktionsprodukte mit Phosphoroxid (P2O5), Ammoniumsalze. PMN Nummer P-09-0245. Dieser Stoff darf nicht an Verbraucher zur Verwendung in Spritzanwendungen abgegeben werden, außer in Beschichtungen auf Wasserbasis, bei denen die maximale Konzentration des PMN-Stoffes (P-09-245) 0,1 Gew.-% nicht überschreitet.

ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

Komponente	C.A.S.-Nummer	Komponente
ISOPROPYLALKOHOL	67-63-0	<0,05%
Natriumhydroxid	1210-73-2	<0,05%
Teilweise fluorierter Alkohol	ohne	<0,05%

ABSCHNITT 3 - Informationen über gefährliche Bestandteile

Farblose Flüssigkeit / Schwach viskose Flüssigkeit / Kein Geruch

Einstufung (GHS-US)	Dieses Produkt ist gemäß OSHA 29CFR 1910.1200 nicht als gefährlich eingestuft.
Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit	Keine bekannt oder erwartet
Karzinogene Auswirkungen	NTP? Keine. IARC-Monographien? Keine. OSHA-Vorschriften? Keine.
Durch Exposition verschlimmerte Krankheiten	Nicht zutreffend

ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	Mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Hautkontakt	Sofort mit viel Wasser abspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen
Verschlucken	Bei Verschlucken den Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen, es sei denn, dies wird von medizinischem Personal angeordnet. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen
Einatmen	Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich

ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Entzündbarkeit	keine
Mittel und Unterweisung zur Brandbekämpfung	Produkt ist nicht brennbar. Feuer mit einem für die umgebenden Materialien geeigneten Mittel löschen
Besondere Hinweise zu Brandgefahren	Bei der Brandbekämpfung sollten Sie ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät mit Druckausgleich tragen.
Besondere Hinweise zu Explosionsgefahren	Keine Explosionsgefahr

ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verehentliches Verschütten oder Auslaufen	Verschüttetes Produkt aufnehmen. Zur Entsorgung in den Behälter zurückgeben. Verschütteten Bereich mit Wasser abspülen
Persönlicher Schutz bei Verschütten	Nicht erforderlich

ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

Sicherheitsvorkehrungen	Übliche Vorsicht bei der Handhabung und Lagerung. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Frost schützen
Unverträglichkeiten	Nicht bekannt
Lagerung	Vor Frost schützen. Dicht verschlossen an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort AUSSERHALB DER REICHWEITE VON KINDERN aufbewahren

ABSCHNITT 8 - Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Technische Steuerungseinrichtungen	Allgemeine mechanische Belüftung
Persönlicher Schutz	
Augen	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch
Körper	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch
Atemwege	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch
Hände	Nicht erforderlich bei normalem Gebrauch

ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand und Erscheinungsbild	Gel
Molekulargewicht	Nicht zutreffend
pH-Wert	7
Siede-/Kondensationspunkt	212°F
Schmelz-/Gefrierpunkt	nicht zutreffend
Kritische Temperatur	nicht zutreffend
Instabilitätstemperatur	Vor Frost schützen
Spezifisches Gewicht	1
Dampfdruck	nicht verfügbar
Dampfdichte	Es liegen keine Informationen vor
Volatilität	Es liegen keine Informationen vor
VOC	nicht zutreffend
Verdampfungsrate	>1
Elementarer Phosphor	0
Dispersionseigenschaften	nicht verfügbar
Wasserlöslichkeit	Löslich
Das Produkt ist:	Stabil
Selbstentzündungstemperatur	nicht zutreffend
Flammpunkte	>200 F
Entzündbarkeitsgrenzen	nicht zutreffend
Brandgefahren In der Nähe von verschiedenen Stoffen	nicht zutreffend
Explosionsgefahren In der Nähe von verschiedenen Stoffen	nicht zutreffend

ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

Stabilität	Dieses Produkt ist stabil
Unverträglichkeit mit verschiedenen Stoffen	keine
Gefährliche Zersetzungsprodukte oder Nebenprodukte	Normalerweise keine zu erwarten

ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

Eintrittswege	Hautabsorption, Verschlucken, Einatmen, Augenkontakt
Akut beim Menschen	
Augen	Es liegen keine Informationen vor
Haut	Es liegen keine Informationen vor
Einatmen	Es liegen keine Informationen vor
Verschlucken	Es liegen keine Informationen vor
Chronische Auswirkungen auf den Menschen	Keine bekannt oder erwartet
Besondere Hinweise zu Auswirkungen auf den Menschen	Keine weiteren Bemerkungen
Teratogen, Mutagen, Reproduktionstoxin-Status	Keine bekannte Relevanz für den Menschen
Toxikologisch synergistische Produkte	nicht verfügbar

ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	nicht verfügbar
Informationen zum chemischen Verbleib	nicht verfügbar

ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

Informationen zum Abfall	Verschüttetes Material in Übereinstimmung mit den örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften entsorgen. Abfälle aus normalen Reinigungsverfahren können in die Kanalisation gelangen, abhängig von den zu reinigenden Materialien und/oder Verunreinigungen sowie von den Vorschriften der Landes-, Bundes- und örtlichen Kanalisationsbehörden.
Abfallstrom	nicht verfügbar
Kontaminierte Verpackungen	Leere Behälter nicht wiederverwenden

ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

DOT (U.S.A.)	Die korrekten Versandbezeichnungen richten sich nach der Verpackungsgröße.
Einstufung nach TDG	nicht verfügbar
PIN UN, Richtiger Versand	Nicht zutreffend
Name, PG	Nicht zutreffend
Seetransport	nicht verfügbar
Besondere Bestimmungen für den Transport	nicht verfügbar

ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften und Piktogramme

Einstufung nach WHMIS	WHMIS-Klasse	Nicht eingestuft
	TDG Klasse	Nicht kontrolliert gemäß TDG (Kanada)
Gesetzliche Listen	Keine aufgelistet	
	ohne	<0,1%
Weitere Einstufungen	CERCLA Meldepflichtige Qualität	nicht verfügbar
	SARA Titel III	Abschnitt 302 Extrem gefährliche Chemikalien: keine
		Abschnitt 311/312 Gefahrenklasse: Gesundheit unmittelbar, Gesundheit chronisch
	WHMIS-Klasse	Nicht eingestuft
Informationssystem für gefährliche Stoffe (USA)		
Gesundheit	1	Nationale Brandschutzbestimmungen
Entzündbarkeit	0	Schutz
A. Reaktionsgefahr	0	Verband
		USA

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt dargestellten Systeme zur Gefahreneinstufung dienen lediglich als Schnellreferenz für Gefahreninformationen. Das GESAMTE spezifische Gefahren-Sicherheitsdatenblatt muss konsultiert werden, um alle spezifischen Gefahren, Erste-Hilfe-Maßnahmen und PSA im Zusammenhang mit diesem Produkt zu bestimmen.

ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben

Überarbeitet am: 4/21/2020

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten 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.