



Vibex

SICHERHEITSDATENBLATT

GEMÄß VERORDNUNG (EG) NR. 1907/2006 (REACH) & 1272/2008 (CLP)

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator**
GHS Produktidentifikator Nicht anwendbar.
Chemische Bezeichnung Nicht anwendbar.
Handelsname Vibex
CAS Nr. Mischung
EINECS Nr. Mischung
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
Identifizierte Verwendung(en) Synthetische Dämpfung Gel
Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
Unternehmenskennzeichen Permawick Company
3110 Permawick Drive
Columbus, IN, 47201 U.S.A.
Telefon +1 (812) 376-0703
Fax +1 (812) 372-1410
E-Mail (fachkundige Person) sales@permawick.com
Only Representative Experien Chemical Services (Europe) Limited
PO Box 170
Thirsk YO7 9AN UK
Telefon +44 7791 573385 (UK 9am to 5pm)
- 1.4 Notrufnummer**
Notfalltelefon Monday - Friday, 8 am – 4:30 p.m. (EST) (812) 376-0703
CHEMTREC 24 hr. +1 (703) 527-3887 (Collect call accepted)

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinie.
- 2.2 Kennzeichnungselemente**
Gefahrensymbol Keine
Signalwörter Keine
Gefahrenhinweise Keine
Sicherheitshinweise Keine
- 2.3 Sonstige Gefahren** Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
- 2.4 Zusätzliche Informationen** Keine

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefährliche Inhaltsstoffe	%W/W	EG -Nr. and CAS#	Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.^	----	----	----

^ Not yet subject to REACH registration.

3.3 Zusätzliche Informationen - Stoffe im Produkt, die eine Gesundheits- oder Umweltgefahr darstellen können, oder die einen Arbeitsplatz-Grenzwert besitzen, sind unten aufgeführt. **Keine**

Den vollen Text der H/P-hinweise finden Sie in Kapitel 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN



4.1	Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen	
	Inhalativ	Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.
	Hautkontakt	Betroffene Haut mit Wasser und Seife waschen.
	Augenkontakt	Augen mit viel Wasser spülen. Wenn Symptome auftreten, ärztlichen Rat einholen.
	Verschlucken	Falls erforderlich, symptomatisch behandeln.
4.2	Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen	Keine
4.3	Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung	Keine

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1	Löschmittel	
	-Geeignete Löschmittel	Mit Wassersprühstrahl, Löschpulver, Sand oder Kohlenstoffdioxid löschen.
	-Ungeeignete Löschmittel	Keine erwartet.
5.2	Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren	Im Brandfall kann das Produkt schädliche Rauchgase befreien.
5.3	Hinweise für die Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und geeignete Schutzkleidung tragen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1	Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren	Hautkontakt vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.
6.2	Umweltschutzmaßnahmen	Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
6.3	Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung	Verschüttetes Ladegut mit trockenem Sand oder Erde oder anderem geeigneten trockenen Material eindämmen und abdecken. Für die ordnungsgemäße Entsorgung oder Wiedergewinnung in Behälter füllen.
6.4	Verweis auf andere Abschnitte	Keine
6.5	Zusätzliche Informationen	Keine.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1	Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung	Hautkontakt vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden.
7.2	Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten	
	-Lagertemperatur	Bei Raumtemperatur aufbewahren.
	-Unverträgliche Materialien	Starke Oxidationsmittel.
7.3	Spezifische Endanwendungen	Synthetische Dämpfung Gel

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

STOFF.	CAS Nr.	Grenzwert (8 h ppm)	Grenzwert (8h mg/m ³)	Kurzzeitwert (15 min ppm)	Kurzzeitwert (15 min mg/m ³)	Bemerkungen:
Nicht bekannt	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Begrenzung Wertart (Ursprungsland)	STOFF.	CAS Nr.	Biologischer Grenzwert	Bemerkungen:
Nicht bekannt	-----	-----	-----	-----

8.1.2 Empfohlene Überwachungsmethode Nicht verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Gewöhnlich nicht erforderlich.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille.



Hautschutz (Handschutz/ Sonstige Schutzmaßnahmen) Gewöhnlich nicht erforderlich.



Atemschutz Gewöhnlich nicht erforderlich.



Thermal hazards Gewöhnlich nicht erforderlich.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Gewöhnlich nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Viskoses Gel
Farbe.	Klar und Enthält: Rot Polymer Granulat
Geruch	Leicht - Petrolether
Geruchsschwelle (ppm)	Nicht verfügbar.
pH (Wert)	Nicht anwendbar.
Schmelzpunkt (°C) / Gefrierpunkt (°C)	Nicht verfügbar.
Siedepunkt/Siedebereich (°C):	Nicht verfügbar.
Flammpunkt (°C)	230-280 [Open cup/Öffener Tiegel]
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht verfügbar.
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht verfügbar.
Explosionsgrenzen	Nicht verfügbar.
Dampfdruck (mm Hg)	Nicht verfügbar.
Dampfdichte (Luft=1)	Nicht verfügbar.
Dichte (g/ml)	0.84- 0.89 (Wasser = 1)
Löslichkeit in Wasser	Vernachlässigbar.
Weitere Lösungsmittel	Nicht verfügbar.
Verteilungskoeffizient (n-Octanol/wasser)	Nicht verfügbar.

Selbstentzündungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar.
Zersetzungstemperatur (°C)	Nicht verfügbar.
Kinematische Viskosität (40°C)	400-10,000 cSt
Explosive eigenschaften	Nicht verfügbar.
Oxidierende Eigenschaften	Nicht verfügbar.
9.2 Sonstige Angaben	Nicht verfügbar.

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität	Unter normalen Bedingungen stabil.
10.2 Chemische Stabilität	Stabil.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	Keine erwartet.
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine
10.5 Unverträgliche Materialien	Oxidizers
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid, Nitrogen, phosphorous oxides

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen	
11.1.1 Stoffe	Nicht anwendbar
11.1.2 Gemische - Analog zu verwandten Materialien:	
Akute Toxizität	Nicht zu erwarten.
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Hautreizende Wirkung nicht wahrscheinlich.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Augenreizende Wirkung unwahrscheinlich.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Nicht zu erwarten.
Keimzell-Mutagenität	Nicht zu erwarten.
Karzinogenität	Nicht zu erwarten.
Reproduktionstoxizität	Nicht zu erwarten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht zu erwarten.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht zu erwarten.
Aspirationsgefahr	Nicht zu erwarten.
11.1.3 Stoffe in Zubereitungen / Mischungen	Nicht anwendbar - Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
Akute Toxizität	Nicht anwendbar
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Nicht anwendbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	Nicht anwendbar
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Nicht anwendbar
Keimzell-Mutagenität	Nicht anwendbar
Karzinogenität	Nicht anwendbar
Reproduktionstoxizität	Nicht anwendbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht anwendbar
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht anwendbar
Aspirationsgefahr	Nicht anwendbar
11.2 Sonstige Angaben	Nicht bekannt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität	
Stoffe in Zubereitungen / Mischungen	Nicht anwendbar - Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch nicht leicht abbaubar.
12.3 Bioakkumulationspotenzial	Stoff hat nur geringes Potential zur Bioakkumulation.
12.4 Mobilität im Boden	Das Produkt hat geringe Mobilität in Böden.
12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
12.6 Andere schädliche Wirkungen	Nicht bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- | | | |
|------|---------------------------------------|--|
| 13.1 | Verfahren zur Abfallbehandlung | Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten. Bei einer zugelassenen Entsorgungsfirma oder der örtlichen Behörde ist entsprechender Rat einzuholen. |
| 13.2 | Zusätzliche Informationen | Nicht bekannt. |

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Land transport (ADR/RID)	Seetransport (IMDG)	Luft transport (ICAO/IATA KI.)
UN-Nummer			
Bezeichnung des Gutes	Kein gefährliches Gut im Sinne der nationalen und internationalen		
Transportgefahrenklassen	Transportvorschriften.		
Verpackungsgruppe			
Umweltgefahren			
Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender			
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar			

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

- | | | |
|--------|---|-------------------|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: | |
| 15.1.1 | EU-Vorschriften | Aufgeführt |
| | Regulation (EC) 2037/2000 - Gefährlich für die Ozonschicht. | Nein. |
| | Regulation (EC) 850/2004 - Persistent Organic Pollutants | Nein. |
| | Regulation (EC) 689/2008 - Export/Import of Dangerous Chemicals | Nein. |
| | Regulation (EC) 1907/2006 - REACH Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen | Nein. |
| 15.1.2 | Nationale Vorschriften | Aufgeführt |
| | Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (VwVwS) | |
| | - Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe. | Nicht anwendbar |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbeurteilung | Nicht anwendbar |

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Die folgenden Teile wurden revidiert oder enthalten neue Informationen: 1 - 16.

Gefahrenhinweise und Sicherheitshinweise:

- Nicht anwendbar

GHS Einstufung

- Kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes / der EU-Richtlinie.

Schulungshinweis: Keine.

Zusätzliche Informationen: Keine.

Die Informationen in dieser Schrift stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung im rechtlichen Sinne dar. Für Faktoren, die außerhalb unserer Kenntnis und Kontrolle liegen, wird keine Gewähr übernommen. Jeder Anwender hat somit das beabsichtigte Einsatzgebiet und den jeweiligen Verwendung unter Berücksichtigung etwaiger spezifischer Besonderheiten in eigener Verantwortung zu prüfen. Freiheit von Patent-, Urheber- und Gebrauchsmusterschutzrechten kann nicht vorausgesetzt werden.