

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

1. IDENTITÄT DES STOFFES/GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS/HÄNDLERS

1.1 Identität des Stoffes / Gemisches

Handelsname Promast Fixate Klebeschaum
GBF¹Code/Nr.: 41027

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und empfohlene Verwendungen

Lückenfüllung und Montage

1.3 Sicherheitsdatenblatt-Lieferanteninformationen

Name der Firma: PROMAST KİMYA SAN. TİC. A.Ş.

Adresse – Fabrik: Ovacık Mah. Hacıoğlu Sok. No: 21B Kullar Mevkii 41140
Başiskele – Kocaeli/Türkei
Tel: +90 262 335 41 82

Bereitstellung von

Informationen zum Sicherheitsdatenblatt info@promast.com.tr

1.4 Notrufnummer

Firmeninformationstelefon: +90 262 335 41 82
Notfall-Erste-Hilfe-Zentrum: 112
Gesundheitsministerium
National Gift 114
Beratungsstelle:
Feuerwehr: 110

2. SCHÄDLICHKEITSDEFINITION

2.1 Einstufung von Stoffen oder Gemischen

2.1.1 Schädlichkeitsklassifizierung (OG 2.-11.12.2013- 28848)

Leichtentzündliches Aerosol, H222

Druckbehälter, H229

Hautreizung, Kateg. 2, H315

Augenreizung, Kateg. 2, H319

Atmungssensor. Kat.1, H334

Hautsens., Kateg.1, H317

Karzinogenität, Kateg.2, H351

Akute Toxizität (einatmen), Kateg.4, H332

Akute Toxizität. (oral), Kateg.4, H302

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

BHOT, Einzelbelichtung, Kateg. 3, H335

BHOT, wiederholte Exposition, Kateg. 2, H373

2.2 Etikettenelemente

2.2.1. Kennzeichnung (OG.-11.12.2013-28848)

Produktidentität

Komponente, die die Gefahr für das Etikett bestimmt

4-4'-Methyldiphenyldiisocyanat

Polyolmischung

Schädlichkeitszeichen



Warnwort

· Gefahr

Schädlichkeitshinweise

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H334 Kann bei Einatmen Allergien, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen Flammen oder andere Zündquellen sprühen.

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

- P264 Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.
- P270 Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.
- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein die nationale Giftnotrufzentrale unter 114 oder einen Arzt anrufen.
- P330 Mund ausspülen.
- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P281 Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- P308+P313 BEI Aussetzung oder Wechselwirkung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P321 Besondere Aufmerksamkeit erforderlich (siehe Etikett)
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P272 Kontaminierte Kleidung nicht aus dem Arbeitsplatz mitnehmen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder Juckreiz: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
- P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position halten, die das Atmen erleichtert.
- P342+P311 Bei Auftreten von Atemwegsbeschwerden: NATIONALE GIFTBERATUNGSZENTRUM DER TELEFON NR. 114 oder den Arzt anrufen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P251 Behälter steht unter Druck: Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese einfach. Spülen Sie weiter.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P261 Einatmen des Sprays vermeiden.

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.
- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen lesen.
- P202 Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden.
- P308+P313 BEI Aussetzung oder Wechselwirkung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Zusätzliche Gefahrenhinweise

Enthält EUH204-Isocyanat. Es kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Schäden

Keine Angaben

3. INFORMATIONEN ÜBER DIE ZUSAMMENSETZUNG /DEN INHALT

3.1 Enthaltene gefährliche Stoffe:

Es enthält keine Zusammensetzung, die im Rahmen der örtlichen Vorschriften⁴ und der EU-Richtlinie 1272/2008/EG als gefährlich eingestuft sind.

Stoff/Zusammensetzung	EC NR.	CAS NR.	INHALT %	GEFAHR-/RISIKOKLASSE
Propan	200-827-9	74-98-6	1-5	Alev. Gaz 1, H220
Butan	203-448-7	106-97-8	1-5	Flamme. Gas 1, H220
Dimethylether	204-065-8	115-10-6	5-10	Flamme. Gas 1,- H220
Isobutan	200-857-2	75-28-5	1-6	Flamme. Gas 1,- H220
Polyolmischung	-	-	25-50	Akute Toxizität. (Einatmen) 4-H332
4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	202-966-0	101-68-8	30-50	Karz. 2-H351 Akute Toxizität. (Einatmen) 4-H332 BHOT Ern Aussetz. 2-H373 Augenreiz. 2-H319 BHOT Ern Aussetz. 3-H335 Hautreizung 2-H315 Atmungsempf. 1-H334 Hautempf. 1-H317

3.1.1 Hinweise

Nicht angegeben

3.1.2 Zusätzliche Warnungen:

Alle Schädlichkeitshinweise sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR 8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

4. ERSTE-HILFE MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Allgemeines

Bringen Sie die betroffene Person an die frische Luft. Holen Sie sich sofort medizinische Hilfe. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem medizinischen Personal.

4.1.2 Atmung

Bei Einatmen von Sprühnebel: Person an die frische Luft bringen und ruhen lassen. Sorgen Sie für Ruhe, Wärme und frische Luft. Sollten die Beschwerden weiterhin bestehen, konsultieren Sie einen Arzt.

4.1.3 Hautkontakt

Haut sofort mit Wasser und Seife waschen. Sollten die Beschwerden weiterhin bestehen, konsultieren Sie einen Arzt.

4.1.4 Augenkontakt

Wenn Kontaktlinsen vorhanden sind, sollten diese vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Spülen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und halten Sie dabei die Augenlider geöffnet. Spülen Sie mindestens 15 Minuten lang weiter. Sollten die Beschwerden weiterhin bestehen, konsultieren Sie einen Arzt.

4.1.5 Verschlucken

Mund sofort ausspülen und an die frische Luft bringen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei Einatmen: Schwindel. Atembeschwerden, Asthmaanfälle oder Allergien.

Hautkontakt: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht Hautreizungen.

Bei Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Bei Verschlucken: Übelkeit, Erbrechen

4.3 Erste Anzeichen dafür, dass ärztliche Hilfe und Spezialbehandlung erforderlich sind.

Behandeln Sie entsprechend den Symptomen.

5. FEUERBEKÄMPFUNG-MAßNAHMEN

5.1 Feuerlöscher:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Trockenlöschpulver, Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel: Kein Druckwasserstrahl verwenden.

5.2 Besondere Gefahren aufgrund des Stoffs oder Gemischs

Behälter können beim Erhitzen aufgrund des übermäßigen Druckaufbaus im Inneren heftig platzen. Explodierende Aerosolbehälter können einen Brand mit hoher Geschwindigkeit auslösen. Wenn Aerosoldosen platzen, ist Vorsicht geboten, da der unter Druck stehende Inhalt und das Treibmittel schnell austreten. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR 8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

Zu den thermischen Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukten können folgende Stoffe gehören: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

5.3 Empfehlungen für Feuerwehrtteams:**Treffende Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung**

Behälter in der Nähe des Feuers sollten sofort an einen anderen Ort gebracht oder mit Wasser gekühlt werden. Benutzen Sie Wasser, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen und Dämpfe zu verteilen. Vermeiden Sie das Einatmen von Branddämpfen. Entfernen Sie den Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies gefahrlos möglich ist. Bedenken Sie, dass die Gefahr eines erneuten Brandausbruchs besteht. Sammeln Sie das Wasser, das das Feuer löscht, indem Sie einen Damm darum herum errichten.

Schutzausrüstung für Feuerwehrpersonal

Gesichtsschutzmaske, Schutzhandschuhe und Schutzhelm. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung verwenden.

6. VORSICHTSMAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTE FREISETZUNG**6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen**

Es sollten keine Maßnahmen ohne entsprechende Schulung oder mit Gefahr für die Person ergriffen werden. Halten Sie unbedeutende und ungeschützte Personen vom Verschütten fern. Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts. Beachten Sie für eine sichere Handhabung die im Sicherheitsdatenblatt aufgeführten Vorsichtsmaßnahmen. Reinigen Sie sich nach einem Ausschlag gründlich. Stellen Sie sicher, dass Verfahren und Notfallschulungen für die Reinigung und Entsorgung von Abfällen vor Ort bereitgestellt werden. Verschüttetes Material nicht berühren oder darauf treten. Räumen Sie den Bereich frei. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Rauchen Sie nicht und verwenden Sie kein Feuer, Funken oder andere Zündquellen in der Nähe der verschütteten Flüssigkeit. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie die Einleitung in die Kanalisation, Wasserquellen oder auf den Boden. Vermeiden Sie das Verschütten in die Gewässer. Große Verschüttungen: Bei Umweltverschmutzung (Abwasser, Wasserressourcen, Boden oder Luft) die zuständigen Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Materialien zur Eindämmung und Reinigung

Handeln Sie gemäß den örtlichen Vorschriften. Geben Sie das kontaminierte Material in einen geeigneten Behälter und entsorgen Sie es gemäß Abschnitt 13.

6.3.1 Empfehlungen zur Verschüttungskontrolle

Nachdem Sie das verschüttete Produkt entfernt haben, reinigen Sie den Bereich mit Wasser und lüften Sie ihn.

6.3.2 Empfehlungen zur Beseitigung verschütteter Flüssigkeiten

Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts. Verschüttete Flüssigkeiten sofort beseitigen und Abfälle sicher entsorgen. Wenn dies gefahrlos möglich ist,

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR 8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

beseitigen Sie alle Zündquellen. Rauchen Sie nicht und verwenden Sie kein Feuer, Funken oder andere Zündquellen in der Nähe der verschütteten Flüssigkeit. Lassen Sie den Wind im Rücken, wenn Sie sich der Verschüttung nähern. Unter normalen Lager- und Handhabungsbedingungen ist ein Verschütten aus Aerosolbehältern nicht möglich. Wenn Aerosoldosen platzen, ist Vorsicht geboten, da der unter Druck stehende Inhalt und das Treibmittel schnell austreten. Reinigen Sie sich nach einem Ausschlag gründlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgen Sie Abfälle in einer zugelassenen Abfallentsorgungseinrichtung gemäß den Anforderungen Ihrer örtlichen Abfallentsorgungsbehörde.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1 Vorsichtsmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Lesen und befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers. Tragen Sie Schutzkleidung gemäß Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tierfutter fernhalten. Setzen Sie Aerosolbehälter nicht hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus. Das Produkt ist brennbar.

Von Hitze/Funken/Flammen/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Steht im Verdacht, die Fruchtbarkeit zu beeinträchtigen. Kann vermutlich dem ungeborenen Kind schaden. Wenn das Risiko einer Exposition besteht, sollten schwangere oder stillende Frauen nicht mit diesem Produkt arbeiten. Vermeiden Sie das Verschütten in die Gewässer. Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden. Behandeln Sie zerbrochene Pakete nicht ohne Schutzausrüstung. Leere Behälter nicht wiederverwenden. Nicht gegen Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Behälter steht unter Druck: Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.

Bei Verschmutzung der Haut sofort waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, während Sie dieses Produkt verwenden. Waschen Sie Ihre Hände am Ende jeder Schicht und vor dem Essen oder Rauchen. Wechseln Sie täglich die Arbeitskleidung, bevor Sie den Arbeitsplatz verlassen.

7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung etwaiger Unverträglichkeiten**Lagerungsbedingungen**

Von unverträglichen Stoffen fernhalten (siehe Abschnitt 10). Gemäß den örtlichen Vorschriften lagern. Von Oxidationsmitteln, Hitze und Flammen fernhalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter aufrecht halten. Behälter vor Beschädigung schützen. Vor Sonnenlicht schützen. Nicht in der Nähe von Wärmequellen lagern und keinen hohen Temperaturen aussetzen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Im Falle einer Verschüttung müssen die Lagereinrichtungen abgedämmt werden, um eine Kontamination des Bodens und des Wassers zu verhindern. Der Lagerraumboden muss dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.

Nicht konforme Produkte

Keine Information.

7.3 Spezifische Endverwendungen

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

Treffen Sie in den in Abschnitt 1.2 genannten Endverwendungsbereichen die erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen.

8. AUSSETZUNGSKONTROLLEN/ PERSÖNLICHER SCHUTZ

8.1 Kontrollparameter

Name	Standard	TWA-8 Stunde		STEL-15 Min.		Hinweise
Butan	WEL	600 ppm	1450 mg/m ³	750 ppm	1810 mg/m ³	
Propan	WEL	1000 ppm	1800 mg/m ³	---	2.8 mg/m ³	
4,4'-Methylendiphenyl-diisocyanat	WEL	---	0.02 mg/m ³	---	0.07 mg/m ³	
Dimethylether	WEL	400 ppm	766 mg/m ³	500 ppm	958 mg/m ³	

8.2 Aussetzungskontrollen



8.2.1 Persönliche Schutzmaßnahmen (Persönliche Schutzausrüstung/Hardware)

Augen-/Gesichtsschutz

Tragen Sie eine Spritzschutzbrille, um einen möglichen Kontakt mit den Augen zu verhindern.

Hautschutz

Wenn die Risikobewertung darauf schließen lässt, dass eine Hautkontamination möglich ist, sollten geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Schutzkleidung getragen werden, die einer anerkannten Norm entspricht.

Handschutz

Verwenden Sie Handschuhe aus Gummi-, Neopren- oder PVC-Materialien. Der am besten geeignete Handschuh sollte in Absprache mit dem Handschuhhändler ausgewählt werden. Der Lieferant kann Auskunft über die Durchlässigkeit/Zersetzungszeit des Handschuhmaterials geben.

Vorsichtsmaßnahmen für die Atemwege

Überschreitet der allgemeine Wert die berufsbedingt empfohlenen Arbeitsplatzgrenzwerte, ist das Tragen eines Atemschutzes erforderlich.

SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Informationen zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen:	Aerosol Schaum
Farbe:	Weiß
Geruch:	Kohlenwasserstoffgeruch beim Trocknen
Geruchsschwelle:	Keine Angabe
pH:	8,5
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) 760 mmHg	Keine Angabe
Anfänglicher Siedepunkt und Siedebereich: (°C) 760 mmHg	<35 °C
Flammpunkt (PM geschlossener Tiegel), °C:	<23 °C
Dichte kg/m ³ :	21
Entflammbarkeit:	Keine Angabe
Obere/untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen:	Keine Angabe
Verdampfungsdruck (hPa) @ 25 °C	Keine Angabe
Dampfdichte (Luft=1):	Keine Angabe
Verdunstungsrate/-rate:	Keine Angabe
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Angabe
Zersetzungstemperatur, °C:	Keine Angabe
Explosive Eigenschaften:	Keine Angabe
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Angabe
Wasserlöslichkeit	Es härtet bei Kontakt mit Wasser aus. Wenig löslich: in organischen Lösungsmitteln

10. STABILITÄT UND REAKTION**10.1 Reaktion**

Keine entsprechenden Daten verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Es ist unter den angegebenen Einsatzbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Folgende Stoffe können heftig mit dem Produkt reagieren: Oxidierende Stoffe.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Setzen Sie Aerosolbehälter nicht hohen Temperaturen oder direkter Sonneneinstrahlung aus. Behälter steht unter Druck: kann bei Erhitzung explodieren.

10.5 Zu vermeidende Stoffe

16 SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

Es gibt keinen bestimmten Stoff oder keine bestimmte Stoffgruppe, die bei Reaktion mit dem Produkt eine gefährliche Situation hervorrufen könnte.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung und Lagerung findet keine Zersetzung statt. Thermische Zersetzungs- oder Verbrennungsprodukte können folgende Stoffe enthalten: schädliche Gase und Dämpfe.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1 Angaben zu toxischen Wirkungen

Akute Toxizität

Es ist gesundheitsschädlich, wenn es eingeatmet und verschluckt wird.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Beim Einatmen kommt es zu Atembeschwerden, Asthmaanfällen und Allergien.

Keimzellmutagenität

Es liegen keine Informationen über den Stoffgehalt vor, der mutagene Nebenwirkungen hervorruft.

Karzinogenität

Enthält Stoffe, die potenziell krebserregend sein können.

Reproduktionstoxizität

Steht im Verdacht, die Fruchtbarkeit zu beeinträchtigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (BHOT-einmalige Exposition)

Kann Reizungen der Atemwege verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition (mit BHOT-Wiederholung)

Kann bei längerer oder wiederholter Exposition Organschäden verursachen.

Aspirationsgefahr

Keine entsprechenden Informationen verfügbar.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1 Toxizität

Große oder häufige Verschüttungen sind schädlich für die Umwelt.

16 **SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR 8**

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angabe

12.3 Bioakkumulationspotenzial:

Es liegen keine Informationen über das Bioakkumulationspotenzial dieses Produkts vor.

12.4 Mobilität im Boden:

Das Produkt ist in Wasser unlöslich.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

Keine Angabe

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe





13. ENTSORGUNGSINFORMATIONEN

13.1 Methoden der Abfallverarbeitung

Das Abfallaufkommen sollte so weit wie möglich minimiert oder vermieden werden. Abfälle und gebrauchte Verpackungen müssen gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Eindringen in Oberflächen- und Grundwasser, Trinkwasserquellen, stehende und fließende Gewässer sowie Abwasser verhindern.

Das Produkt muss gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Entsorgen Sie die Verpackung und das Produkt nicht im Hausmüll. Es ist strengstens verboten, das Produkt in die Kanalisation und ins Grundwasser zu gelangen. Benachrichtigen Sie in solchen Fällen die offiziellen Behörden.

14. TRANSPORTINFORMATIONEN

	ADR ¹² /RID ¹³	ADNR ¹⁴	IMDG ¹⁵	ICAO ¹⁶ /IATA ¹⁷
TRANSPORTFORM	LANDWEG	FLUßKANAL	MEERESWEG	LUFTWEG
14.1. UN-NUMMER	1950	1950	1950	150
14.2. NAME DER GEEIGNETEN UN-TRANSPORT	AEROSOLE			
SYMBOL				
14.3. TRANSPORT SCHÄDLICHKEITSKLASSE	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. VERPACKUNGS-GRUPPE	-	-	-	-
KLASSIFIZIERUNGSCODE	-	-	-	-
ETIKETTIERUNGSNR.	-	-	-	-
GEFAHRERKENNUNGSNR.	-	-	-	-
TUNNEL EINSCHRÄNKUNGSCODE	(D)	-	-	-
EmS	F-D, S-U	-	-	-
Grenzmenge (LQ)	-	-	-	-

16 SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer:1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

14.5. UMWELTSCHÄDEN MEERESVERSCHMUTZUNG				
14.6. BESONDERE VORSICHTSMAßNAHME FÜR DEN BENUTZER	-			
14.7. Massenguttransport gemäß MARPOL 73/78 Anhang II und IBC-Code	-			
Transport / Zusätzliche Informationen: Es enthält keine besonderen Bestimmungen für bestimmte Klassen gefährlicher Güter, die gemäß den Transportvorschriften in begrenzten Mengen verpackt sind. Vorschriften zur Freisetzung/Verschüttung kleiner Mengen sind zu beachten.				

15. INFORMATIONEN ZUR GESETZGEBUNG

15.1 Spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Produkt; Die Einstufung und Kennzeichnung erfolgt nach den in der „Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen“ und der „EU-Gesetzgebung“ festgelegten Verfahren und Grundsätzen.

Konsultieren Sie die folgenden Vorschriften für Gesetze oder andere nationale Maßnahmen, die für die Umsetzung der Bestimmungen dieses Sicherheitsdatenblatts relevant sein können.

- Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische
- Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
- Arbeitsgesundheits- und –sicherheitserordnung
- Verordnung über Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit krebserzeugenden und erbgutverändernden Stoffen
- Verordnung über Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen beim Umgang mit chemischen Stoffen
- Verordnung über die Verwendung persönlicher Schutzausrüstung am Arbeitsplatz
- Vorschriften zur manuellen Handhabung
- Verordnung zur Kontrolle gefährlicher Abfälle
- Verordnung zur Verhütung schwerer Industrieunfälle und zur Verringerung ihrer Auswirkungen

16. SONSTIGE INFORMATIONEN

16.1 Rechtliche Instrumente

Dieses Dokument wurde gemäß 1272/2008/EG, ISO 11014-1, im Rahmen der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ vom 13. Dezember 2014 mit der Nummer 29204 erstellt und genehmigt durch akkreditiertes Fachpersonal, das gemäß den Vorschriften zertifiziert ist.

16.2 Sicherheitsdatenblatt, erstellt/bearbeitet/veröffentlicht von

Im Namen **PROMAST KİMYA SAN. TİC. A.Ş.;**

Expertin: Pelin KAHRAMAN (pelin.kahraman@urban.com.tr) 0216 365 64 16

Expertenakkreditierungsnummer: TÜRKAK KDU 01.11.06 / 14.12.2019-14.12.2024

16 SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

16.2.1 Ansprechpartner

Mete Atakan AKMAN – mete.akman@sls.com.tr

16.3 Datum des erneuten Ausstellungsdatum

18.08.2023

16.4 Sicherheitsdatenblatt Nr.

41027

16.5 Anzahl der Regelungen

-

16.6 Durchgeführte Regelungen/Kommentare

-

6.7 Erläuterungen zu relevanten Aussagen (Gefahren- und Sicherheitshinweise für die in Abschnitt 3 aufgeführten Rohstoffe)

Schädlichkeitshinweise

- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung explodieren.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H334 Kann bei Einatmen Allergien, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. - Nicht rauchen.
- P211 Nicht gegen Flammen oder andere Zündquellen sprühen.
- P264 Nach der Handhabung Hände gründlich waschen.
- P270 Bei der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

16 SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

- P301+P312 BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein die nationale Giftnotrufzentrale unter 114 oder einen Arzt anrufen.
- P330 Mund ausspülen.
- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Spray nicht einatmen.
- P281 Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- P308+P313 BEI Aussetzung oder Wechselwirkung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- P321 Besondere Aufmerksamkeit erforderlich (siehe Etikett)
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P272 Kontaminierte Kleidung nicht aus dem Arbeitsplatz mitnehmen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder Juckreiz: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P285 Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.
- P304+P341 BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position halten, die das Atmen erleichtert.
- P342+P311 Bei Auftreten von Atemwegsbeschwerden: NATIONALE GIFTBERATUNGSZENTRUM DER TELEFON NR. 114 oder Arzt anrufen.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P251 Behälter steht unter Druck: Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen. Wenn Sie Kontaktlinsen tragen, entfernen Sie diese einfach. Spülen Sie weiter.
- P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P261 Einatmen von Sprays vermeiden.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter gemäß den nationalen Vorschriften entsorgen.

16 SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

- P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen lesen.
- P202 Nicht handhaben, bevor alle Sicherheitshinweise gelesen und verstanden wurden.
- P308+P313 BEI Aussetzung oder Wechselwirkung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

16.8 Sonstige Angelegenheiten

- Bitte wenden Sie sich an unsere Vertriebsabteilung, um Schulungsvorschläge für den sicheren Umgang mit dem Produkt zu erhalten.
- Bitte kontaktieren Sie unsere Vertriebsabteilung für empfohlene Einschränkungen bei der Verwendung des Produkts und Ratschläge, die nicht gesetzlich vorgeschrieben sind.
- Um die menschliche Gesundheit und die Umwelt zu schützen, wird empfohlen, dass die Arbeitnehmer eine angemessene Schulung zum klaren Lesen und Verwenden von Sicherheitsdatenblättern und Etiketteninformationen zum Schutz vor Produktexposition erhalten und eine allgemeine Sicherheitskultur schaffen.

16.9 Zusätzliche Informationen

- Die in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen wurden auf der Grundlage unserer besten verfügbaren Erfahrungen, Kenntnisse und Überzeugungen zum Zeitpunkt der Erstellung erstellt.
- Die bereitgestellten Informationen dienen als Leitfaden für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Zerstörung und Entsorgung.
- Sofern in der Dokumentation nicht anders angegeben, gelten diese Informationen nur für das angegebene Gemisch und sind möglicherweise nicht gültig, wenn dieser Stoff in Kombination mit anderen Stoffen oder in einem anderen Prozess verwendet wird.
- Bitte beachten Sie bei der Anwendung die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.
- Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand.
- Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt das Produkt im Einklang mit den einschlägigen Sicherheitsvorschriften, stellt jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.
- Sie stellen keine Garantie dar und Produkteigenschaften begründen kein rechtswirksames Vertragsverhältnis.

1 GBF: Sicherheitsdatenblatt

2 RG: Amtsblatt

3 Im Rahmen der „Verpackungsverordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Zubereitung von Stoffen und Gemischen“ vom 11. Dezember 2013 und Nr. 28848

Im Rahmen der „Verpackungsverordnung“

4 CLP: <Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen> Richtlinie Nr. 1272/2008, veröffentlicht in der EU

5 GHS: Global Harmonisiertes System

6 NIOSH: Das National Institute for Occupational Safety and Health / US National Institute for Occupational Safety and Health

7 CEN: Comite European de Normalisation / Europäisches Komitee für Normung

8 NTP®(National Toxicology Program) Nationales Toxikologieprogramm

9 IARC: (The International Agency for Research on Cancer) Internationale Agentur für Krebsforschung

16 **SICHERHEITSINFORMATIONSFORMULAR8**

Erstellt gemäß der „Verordnung über Sicherheitsdatenblätter für schädliche Stoffe und Gemische“ (Amtsblatt Nr. 29204 vom 13.12.2014) und (EU) Nr. 1272/2008.

PROMAST FIXATE KLEBESCHAUM

Ausstellungsnummer: 1.0

Formularnr.: 41027

Vorbereitungsdatum: 18.08.2023

Neuregelungs- und Veröffentlichungsdatum: 18.08.2023

- 10 OSHA: (Occupational Safety and Health Association) Verband für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz
- 11 WC: (European Waste Katalog) Abfallkatalog der Europäischen Union
- 12 ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- 13 RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail
- 14 ADNR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
- 15 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- 16 ICAO: International Civil Aviation Organization
- 17 IATA: International Air Transport Association
- 23 TWA: Time Weighted Average
- 24 PEL: Permissible Exposure Limit
- 25 PNEC: Predicted No Effect Concentration
- 26 OEL: Occupational exposure limit