

Handelsname: **PU Leistenschäum Stammkompo. 500A**

Überarbeitet am: 28.10.10

Vorlage-Nr. M-009

Version: 2 / DE

Druckdatum: 07.11.12

01. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

Handelsname

Ortho-Planet PU Leistenschäum Stammkompo. 500A

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Polyolformulierung zur Polyurethanherstellung

Bezeichnung des Unternehmens

Adresse : **Leder Brinkmann GmbH**

Eduard-Pestel-Str. 3

49080 Osnabrück

Tel. Nr. 0541-959330

Fax. 0541-9593333

Notrufnummer +49 214 30 99300(Sicherheitszentrale Bayer)

02. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Polyolzubereitung

Gefährliche Inhaltsstoffe

Cyclohexyldimethylamin

CAS-Nr. 98-94-2

EINECS-Nr. 202-715-5

Konzentration \geq 1 < 10 %

Einstufung Xn, R20-R21-R22

C, R34

Xi, R36-R38

Benzylidimethylamin

CAS-Nr. 103-83-3

EINECS-Nr. 203-149-1

Konzentration \geq 1 < 10 %

Einstufung Xn, R20/21/22

C, R34

R10

R52/53

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

Hautätz. 1B	H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Akut Tox. 4	H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Aqu. chron. 3	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Entz. Fl. 3	H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Akut Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Akut Tox. 4	H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand kann freigesetzt werden: Stickoxide (NO_x); Kohlenmonoxid (CO)

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Reinigungsverfahren

Reste mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Behälter dicht geschlossen halten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Handelsname: **PU Leistenschaum Stammkompo. 500A**

Überarbeitet am: 28.10.10

Vorlage-Nr. M-009

Version: 2 / DE

Druckdatum: 07.11.12

Behälter dicht geschlossen halten. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen.

Empfohlene Lagertemperatur

Wert < 40 °C

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Atemschutz

Nicht erforderlich, jedoch Einatmen von Dämpfen vermeiden. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Handschutz

Schutzhandschuhe				
Geeignetes Material	Nitril			
Materialstärke		0,35	mm	
Geeignetes Material	PVC			

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Form	flüssig
Farbe	gelb, klar
Geruch	aminartig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Flammpunkt

Wert > 100 °C

Dichte

Wert 1,01 bis 1,05 g/cm³
Temperatur ca. 20 °C

Viskosität

Wert ca. 650 mPa.s
Temperatur ca. 25 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Stoffe

Exotherme Reaktion mit Isocyanaten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

11. Toxikologische Angaben

Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition (subakut,

subchronisch, chronisch)

Sonstige Angaben

Bei sachgemäßer Handhabung sind nach langjährigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen bekannt.

12. Umweltspezifische Angaben

Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Entsorgung Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungs WK 1
klasse
Einstufung nach Anhang 4 VwVwS

VOC

VOC (EU) 2,25 %

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Änderungen / Textergänzungen: Änderungen im Text sind am Seitenrand mit einem Stern (*) gekennzeichnet.

R-Sätze der in Kapitel 3 gelisteten Inhaltsstoffe

10	Entzündlich.
20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
20/21/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.
21	Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.
22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

Handelsname: **PU Leistenschaum Stammkompo. 500A**

Überarbeitet am: 28.10.10

Vorlage-Nr. M-009

Version: 2 / DE

Druckdatum: 07.11.12

34	Verursacht Verätzungen.
36	Reizt die Augen.
38	Reizt die Haut.
52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Datenblatt ausstellender Bereich

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.