

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)
Erstellt 1.06.2015



1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Artikelnummer:	31000
Artikelbezeichnung:	LUPUS Universal-Leim
Verwendung:	Kleben
Lieferant:	LUPUS GmbH Reintal 15a D-83677 Reichersbeuern Deutschland Tel.: +49(0)8041/760130 Fax: +49(0)8041/760128 Mail: info@lupus.de
Auskunftgebender Bereich:	Sabine Biechl
Notrufnummer:	01525 9792 7808

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- Das Gemisch ist als nicht gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft.
- EUH 208 Enthält 5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on/ 2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Wässrige Dispersion eines Copolymeres aus Vinylacetat und Ethylen

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Frischlufzt zuführen;
Nach Hautkontakt:	Sofort und gründlich mit Wasser und Seife abwaschen;
Nach Augenkontakt:	Die Augen mit viel Wasser gründlich für 15 Minuten spülen;
Nach Verschlucken	Viel Wasser trinken, gegebenenfalls Arzt aufsuchen;

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Aufgrund der physikalischen Eigenschaften sind mechanische Reizungen möglich. Produkt kann zum Verklumpen im Magen-Darm-Trakt führen. Ärztliche Behandlung empfohlen. Je nach Symptomatik sind ggf. Invasivmaßnahmen erforderlich.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmittel Geeignet:	Wasserstrahl, Sand, Kohlendioxid, Pulver, Schaum;
Ungeeignet:	Keine;

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)
Erstellt 1.06.2015



Bei geringem Sauerstoffangebot: Essigsäure;

- Bei Brand können gefährliche Dämpfe/Gase wie Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

- Produktkontakt und Einatmen der Lösemitteldämpfe vermeiden. Hautkontakt durch geeignete Schutzkleidung vermeiden. In Gefahrenfällen sich an den Notfallplan halten.

Einsatzkräfte:

- Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtes Waschwasser in Gewässer und Boden vermeiden.

6.3 Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:

Bei großen Mengen mit flüssigkeitsbindenden Material (Sand, Kieselguhr, Universalbinder) aufnehmen und gemäß örtlichen Bestimmungen entsorgen.

Bei kleinen Mengen mit einem saugfähigem Material (Lappen, Vlies) aufwischen und gemäß örtlichen Bestimmungen entsorgen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Keine besonderen Vorkehrungen nötig;

Brand - und Explosionsschutz:

Keine besonderen Vorkehrungen nötig;

Lagerung:

Nicht unter 5 °C lagern. Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen!
Behälter geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung / Persönlicher Schutz

Persönliche Schutzausrüstung:

Nicht notwendig;

Atenschutz:

Schutzbrille;

Handschutz:

chemikalienbeständige Handschuhe;

Augenschutz:

Nicht notwendig;

Hautschutz:

Nicht notwendig;

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)
Erstellt 1.06.2015



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Flüssig;
Geruch:	Neutral;
Farbe:	Weiß;
Dichte:	ca. 1.070 g/cm ³ bei 20 °C;
Dampfdruck:	23 hPa bei 20 °C ;
Lösbarkeit in Wasser:	in Wasser dispergierbar ;
Selbstentzündung:	Produkt ist nicht selbstentzündend;
Oxidations Eigenschaften:	Nicht anwendbar;
Viskosität:	5500 mPa.s
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	ca. 0 °C
pH-Wert:	4-6

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität:	Nicht reaktiv bei normalem Gebrauch;
Chemische Stabilität:	Chemisch stabil unter normalen Bedingungen;
Zu vermeidende Bedingungen:	Starkes Erhitzen, Funkenflug, offene Flamme;
Zu vermeidende Stoffe:	Stark reaktive Stoffe;
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	<u>Bei erhöhter Temperatur:</u> Essigsäure.

11. Toxikologische Informationen

Für dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Handhabung, nach derzeitigem Erkenntnisstand, kein für Menschen gesundheitsschädlicher Effekt bekannt.

12. Ökologische Informationen

Für dieses Produkt ist bei ordnungsgemäßer Handhabung, nach derzeitigem Erkenntnisstand, kein für die Umwelt schädlicher Effekt bekannt.

Biologisch nicht leicht abbaubar. Elimination durch Adsorption an Belebtschlamm. Eine Abtrennung kann durch Flockungsfällung erfolgen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:	Nach örtlichen Vorschriften als hausmüllähnlicher Gewerbeabfall;
Ungereinigte Verpackung:	Verpackungen restlos entleeren. Unter Beachtung der geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen bevorzugt einer Wiederverwendung bzw. Verwertung zuzuführen.

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)
Erstellt 1.06.2015



14. Angaben zum Transport

Internationale Vorschriften Keine;

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG Richtlinien: Keine;

Nationale Vorschriften: Keine;

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkt dar.

Bei dem beschriebenen Produkt handelt es sich nicht um einen Gefahrgut bzw. eine gefährliche Zubereitung nach der Gefahrstoffverordnung.

Das beschriebene Produkt entspricht der europäischen Sicherheitsnorm für Spielzeuge EN 71.

- Ende des Sicherheitsdatenblatts -