

Sicherheitsdatenblatt

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



1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

| | |
|---------------------------|---|
| Artikelnummer: | 12158 |
| Artikelbezeichnung: | LUPUS eXtra Tape |
| Verwendung: | Kleben Und basteln |
| 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.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Lupus eXtra Tape besteht aus einer kalandrierten, cadmiumfreien weich-PVC-Folie, die mit einem wiederablösbaren Acrylkleber ausgerüstet ist.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------------|--|
| Nach Einatmen: | nicht anwendbar; |
| Nach Hautkontakt: | 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:

Mechanische Aufnahme;

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:

nicht notwendig;

Augenschutz:

Nicht notwendig;

Hautschutz:

Nicht notwendig;

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:

Fest;

Geruch:

Neutral;

Farbe:

Tranzparent;

Dichte:

nicht angegeben;

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)

Erstellt 1.06.2015



| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Dampfdruck: | nicht angegeben; |
| Lösbarkeit in Wasser: | Nicht angegeben; |
| Selbstentzündung: | Produkt ist nicht selbstentzündend; |
| Oxidations Eigenschaften: | Nicht anwendbar; |
| Viskosität: | nicht angegeben |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | ca. 0 °C |

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. |

14. Angaben zum Transport

| | |
|------------------------------------|--------|
| Internationale Vorschriften | Keine; |
|------------------------------------|--------|

15. Vorschriften

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß EG Nr. 1907/ 2006 (REACH)

Erstellt 1.06.2015



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 -