

SICHERHEITSDATENBLATT

SL130

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 22/03/2007

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS-UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktname: SL130

Allgemeine Anwendungen: Industrielle Markierung

Lieferant: INTRAMA
PIPA - Allée des Combes
F-01150 BLYES
France
Tel: +33 (0)4 74 46 23 23
Telefax: +33 (0)4 74 46 23 29
E-mail: intrama@intrama.com

Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
B - Anti-Giftzentrum Tél: 070/245.245

2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Zubereitungsname: SL130

Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Mischung aus ungefährliche Produkte

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keiner nach EG - Richtlinie.

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Wichtigste Gefahren: Der Schaft und die Spitzenfassung aus Polypropylen, die Kappe, das Ventil und Eikett aus Polyethylen, die Polyesterspitze sind leicht entzündlich.

Spezifische Gefahren: Dieses Produkt enthält keine Substanzen, die bekanntermaßen gesundheitsgefährdend sind.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Einatmen: Bei Farbeausdünstungen Betroffenen aus der Belasteten Atmosphäre bergen und ins Freie bringen.
Im Falle von Atembeschwerden Sauerstoffgabe unter medizinischer Aufsicht.
Arzt rufen

Hautkontakt: Keine Hautreizung
Berührung mit der Haut vermeiden.

Augenkontakt: Bei Kontakt mit der Farbe sofort für mindestens 15 Minuten mit reichlich Wasser oder physiologischer Kochsalzlösung spülen und dabei unteres und oberes Augenlid auseinanderziehen.
Sofort einen Facharzt rufen.

Verschlucken: Bei normaler Verwendung des Produkts normalerweise nicht zutreffend.
Bei Verschlucken grosser Mengen von Farbe kein Erbrechen auslösen. Wenn der Verletzte einen Brechreiz verspürt, nach vorne neigen und den Kopf bis unter den Hüftbereich senken, um zu verhindern, dass das Produkt in die Atemwege gelangt.
Den Mund der betroffenen Person reinigen, sofern diese bei Bewusstsein ist.
Sofort einen Arzt besuchen
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Sprühstrahl, Pulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine

Besondere Löschhinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Besondere Gefährdungen: Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Schutzkleidung, Handschuhe, Stiefel.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

SICHERHEITSDATENBLATT

SL130

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 22/03/2007

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht erforderlich.
Umweltschutzmaßnahmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
Verfahren zur Reinigung:	Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach der örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- Hinweise für sichere Handhabung: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
- Technische Maßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

- Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerungsbedingungen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Verpackungsmaterial: Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Grenzwerte:

- Expositionsgrenze(n): Die Bestandteile dieses Produktes sind nach Gesetzesgebung ungefährlich, und es existiert kein OEL - Wert.

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: Nicht erforderlich.
- Handschutz: Besteht die Gefahr der Berührung mit der Farbe, Handschuhe tragen. Die Hygieneregeln einhalten (zum Beispiel nach Umgang mit dem Produkt Hände mit Wasser und Seife waschen).
- Körper - und Hautschutz: Besteht die Gefahr der Berührung mit der Farbe, Schutzkleidung vorsehen.
- Augenschutz: Besteht die Gefahr eines Kontakts der Farbe mit den Augen, einen Schutz für die Augen vorsehen. Eventuell in der direkten Umgebung der Arbeitsorte Augenduschen vorsehen.
- Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

- Form: Schaft : fest, aus PPHP.
Kappe : fest, aus PPHP.
Spitzenfassung : aus Polypropylen.
Ventil : fest aus LDPE/HDPE.
Kugel : fest aus Edelstahl.
Spitze : fest aus Polyester.
Etikett : fest aus P.E.
Ventilfeder : fest aus Stahl.
Farbe : Flüssigkeit, größtenteils aus 1-Methoxy 2-Propanol.
- Farbe: Farbe : weiß, gelb, Rot, Blau, Grün, Schwarz.
- Geruch: charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

- PH-Wert: Unbestimmt.
- Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.
- Schmelzpunkt / Schmelzbereich: Unbestimmt.
- Flammpunkt: Unbestimmt.
- Selbstentzündungstemperatur: Produkt läßt sich nicht entzünden und fördert nicht die Flammenausbreitung.
- Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

SL130

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 22/03/2007

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

- | | |
|---------------------------------|-------------------|
| - Relative Dichte (Wasser = 1): | Unbestimmt. |
| - Viskosität: | Unbestimmt. |
| - Wasserlöslichkeit: | Nicht zutreffend. |
| - Fettlöslichkeit: | Nicht zutreffend. |
| - Lösungsmittellöslichkeit: | Nicht zutreffend. |

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung.
Keiner chemische Reaktion mit anderen Produkten

Zu vermeidende Bedingungen: Den Kontakt mit inkompatiblen Materialien fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Akute Toxizität

- | | |
|-------------------|---|
| - Einatmen: | Keine Bekannten Symptome oder Auswirkungen. |
| - Hautkontakt: | Keine Hautreizung |
| - Augenkontakt: | Keine Augenreizung. |
| - Verschlucken: | Unbekannt. |
| Sensibilisierung: | Keine Sensibilisierung wurde beobachtet. |

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Allgemeine Informationen: Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind.

Andere schädliche Wirkungen

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Ungebrauchtes Produkt: Bei Handhabung und Lagerung der Produktreste die gleichen Vorsichtsmaßnahmen treffen, wie für neue Produkte.
Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Ungereinigte Verpackungen: Wenn ein recycling nicht möglich ist, muss die Verpackung in Übereinstimmung mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden.

Weitere Angaben:

14. Verpackungsgruppe (Packing Group)

UN-Nr.: Nicht zutreffend.

15. VORSCHRIFTEN

Etikette: Gemäß EG - Richtlinien über die Einstufung, Verpackung und Etikettierung gefährlicher Produkte.

EG-Nr: Nicht zutreffend.

Symbol(e): Keiner nach EG - Richtlinie.

R-Sätze: Keine nach EG - Richtlinie.

S-Sätze: Keine nach EG - Richtlinie.

16. SONSTIGE ANGABEN

Befolgte Gesetzgebung: Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den nationalen Gesetzgebungen sowie den Europäischen Richtlinien.

Allgemeine Anwendungen: Industrielle Markierung

Empfehlungen: Das Personal ist in bezug auf die Gefahren, die Vorsichtsmaßnahmen und die anderen massnahmen aufzuklären, die bei einem Unfall zu treffen sind.

SICHERHEITSDATENBLATT

SL130

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 22/03/2007

91/155/EG (2001/58/EG) - ISO 11014-1

Referenzen und / oder
Literaturverzeichnis:

Datenbanken OHS, ELLIS und WEKA.

- Datum der ersten Ausgabe: 22/03/2007

- Datum der letzten Überarbeitung: 22/03/2007

- Überarbeitet am: 22/03/2007

- Version: 1

Herausgegeben von: INTRAMA - MF