

Sicherheitsdatenblatt

Isonit Gl. 12,20,50

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Registrierungsnummer: Ikke anmeldelsespligtig
Überarbeitet am: 03-03-2010/ EP
Ersetzt: 30-10-2007

Produktverwendung:
Dachbeschichtung

Händler:
Iso Paint Nordic A/S
Tværevej 8
6640 Lunderskov
Tel.: Nødtlf. 76333114 åben mandag-torsdag kl. 8-16
fredag kl 8-15 Fax: 76333115
Notrufnummer: 76333114
Ansprechpartner: Nina Reinert
E-Mail: driftslab@isopaint.dk

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist nicht gefährlich im Sinne der nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften.

Zusätzliche Informationen

Kann leichte Reizungen von Haut und Augen verursachen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.				
Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Haut

Verunreinigte Kleidung ausziehen. Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Augen

Augen sofort für mindestens 5 Minuten mit Wasser ausspülen (am besten mit Augenspülflasche). Auge dabei weit öffnen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Symptomen ärztlichen Rat suchen.

Verbrennungen

Gründlich mit Wasser abspülen, bis der Schmerz aufhört. Kleidung entfernen, die nicht an der Haut klebt und ärztlichen Rat suchen/Transport ins Krankenhaus veranlassen. Sofern möglich, bis zum Eintreffen medizinischer Hilfe weiter spülen.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt oder das Etikett beim Arzt vorzeigen. Symptome: Siehe Abschnitt 11.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Produkt ist nicht direkt entflammbar. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden. Verschüttete Substanz mit Sand, Katzenstreu oder anderem saugfähigem, nicht brennbarem Material aufnehmen und in geeignete Abfallbehälter füllen. Information zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

Lagerung

Das Produkt muß sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden. Muss kühl aber frostfrei gelagert werden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Keine besonderen Anforderungen.

Atemschutz

Atemschutzgerät mit Filter A2/P2 beim Spritzen verwenden.

Handschuhe und Schutzkleidung

Es wird empfohlen, Handschuhe aus Kunststoff oder Kautschuk zu tragen.

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Flüssig
Geruch: schwach
pH (konzentrat): 8,5-9,5
Relative Dichte (g/ml): 1,2
Wasserlöslichkeit (g/100 ml): 100

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Produkt setzt keine gefährlichen Dämpfe frei.

Verschlucken

Verschlucken kann zu Unwohlsein führen.

Hautkontakt

Kann leichte Reizungen verursachen.

Augenkontakt

Vorübergehende Reizung.

Langzeitwirkung

Nicht bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Ökotoxizität

Gemäß Untersuchungen ähnlicher Produkte werden von diesem Produkt keine toxischen Auswirkungen auf aquatische Organismen erwartet.

Mobilität

Mischbar mit Wasser. Kann sich in der aquatischen Umwelt ausbreiten.

Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Nicht als Sonderabfall gemäß Europäische Abfallkatalog 2002. Fragen Sie die örtlichen Behörden.

Absorptionsmittel mit dem Produkt verschmutzt: Abfallschlüsselnummer: 15 02 03

EAK Kode: 15 02 03 Aufsaug- und Filtermaterialien, Wischtücher und Schutzbekleidung mit Ausnahme derjenigen, die unter 15 02 02 fallen.

14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR und IMDG.

15. Rechtsvorschriften

Gefahrenkennzeichnung: Die Bewertung hat ergeben, dass dieses Produkt nicht den nationalen Klassifizierungs- und Kennzeichnungsvorschriften unterliegt.

Enthält

Enthält keine meldepflichtigen Substanzen.

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Dieses Produkt enthält maximal 35 g VOC/L. Der Grenzwert beträgt 40 g VOC/L (Kat. A/c) 2010

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt worden.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen

Jugendliche dürfen hiermit nur beschäftigt werden; wenn dies zum Erreichen des Ausbildungszieles erforderlich, der Luftgrenzwert unterschritten und die Aufsicht durch einen Fachkundigen sowie betriebsärztliche oder sicherheitstechnische Betreuung gewährleistet ist.

Wassergefährdungsklasse

0: WGK= NWG nicht wassergefährdend

VOC-Anteil

35

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

Nein.

Schulungsanforderungen

Es ist keine besondere Schulung erforderlich. Eine fundierte Kenntnis dieses Sicherheitsdatenblattes ist jedoch Voraussetzung.

Verwendete Quellen

Richtlinie 1999/45/EG (Gefährliche Zubereitungen)

Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).

Transportvorschriften für ADR und IMDG, 2003 Ausgabe.

Europäische Abfallkatalog 2002.

Richtlinie 2001/58/EG (die 2. Änderung der EG-Sicherheitsdatenblatttrichtlinie 91/155/EWG) + verordnung 1907/2006/EG.

Sonstige Informationen

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf der Grundlage von Informationen des Herstellers über physikalische/chemische Eigenschaften und alle Inhaltsstoffe des Produkts erstellt.