

Sicherheitsdatenblatt

1224 ProCover HC

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Registrierungsnummer: 69252
Überarbeitet am: 03-03-2010/ EP
Ersetzt: 08-02-2008

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

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Zusätzliche Informationen

Das Einatmen des Sprühnebels kann zu einer chemisch bedingten Lungenentzündung führen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	CAS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
265-150-3	64742-48-9a	Naphta Rohöl (Wasserstoffbehandelt) schwer	Xn;R65,R66	>50
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>				

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltendem Unwohlsein einen Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich ausspülen und viel Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bei Erbrechen den Kopf so niedrig halten, dass der Mageninhalt nicht in die Lungen gelangen kann. Sofort 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

Löschen mit Pulver, Schaum, Kohlendioxid oder Wasserdampf. Nicht mit Wasserstrahl löschen, da sich das Feuer dadurch weiter ausbreiten könnte. Noch nicht entzündete Bestände mit Wasser oder Wasserdampf kühlen. Falls gefahrlos möglich, Behälter aus der Gefahrenzone bringen. Dämpfe und Rauchgase nicht einatmen. Für Frischluft sorgen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Beschreibung in Abschnitt 8. Kontaminierungen von Wasser oder Boden sowie Austritt in die Kanalisation müssen den entsprechenden Behörden gemeldet werden. Rauchen und offenes Feuer verboten.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Informationen über Vorsichtsmaßnahmen bei Anwendung sowie persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Rauchen und offenes Feuer verboten.

Lagerung

Es gibt keine besonderen Anforderungen an die Aufbewahrung. Das Produkt muss aber sicher aufbewahrt werden. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen und es muß von Nahrungsmitteln, Futtermitteln, Arzneimitteln u.ä. getrennt aufbewahrt werden. Von Wärmequellen (z. B. Sonnenlicht) fernhalten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung

Das Produkt nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Atemschutz

Atemschutzgerät mit Filter A2/P2 verwenden.

Handschuhe und Schutzkleidung

Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk, Naturkautschuk, Neoprenkautschuk, Butylkautschuk) tragen.CX 08.51 CX 08.87#

Augenschutz

Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.

Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung

Kontrollverfahren

Die Einhaltung der Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.; Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Flüssig

Flammpunkt (°C): 63

Geruch: aromatische Lösungsmittel

Relative Dichte (g/ml): 0,88

Wasserlöslichkeit (g/100 ml): 0

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Vor Erwärmung schützen und von Zündquellen fernhalten.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen führt zu Reizungen der oberen Atemwege.

Verschlucken

Kann bei Verschlucken oder Erbrechen chemische Lungenentzündung hervorrufen.

Hautkontakt

Entfettet die Haut und trocknet diese aus. Wiederholter Kontakt kann zu trockener oder rissiger Haut führen.

Augenkontakt

Kann Reizungen der Augen verursachen.

Langzeitwirkung

Kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen

Längeres oder wiederholtes Einatmen der Dämpfe kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

Ökotoxizität

Keine Daten zugänglich.

Mobilität

Schlecht wasserlöslich.

Haltbarkeit und Abbaubarkeit

Biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotenzial

Keine Bioakkumulationsdaten vorhanden.

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



Gesundheitsschädlich

Gefahrenkennzeichnung: Gesundheitsschädlich

Gefahrensymbole: Xn

Enthält

naphtha (råolie), hydrogenbehandlet tung

R-Sätze

Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. (R65)
Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. (R66)

S-Sätze

Dämpfe nicht einatmen. (S23)
Berührung mit der Haut vermeiden. (S24)
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. (S62)

Andere Kennzeichnungen

Nein.

Flüchtige organische Verbindungen (VOC):

Dieses Produkt gehört nicht unter der VOC-Verordnung.

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

830

16. Sonstige Angaben

Anwendungsverbote

Jugendliche unter 18 Jahren dürfen mit das Produkt nur zum Unterrichtszwecken in Berührung kommen.

Schulungsanforderungen

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

Verwendete Quellen

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.

Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.