

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname

STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Reinigungsmittel

Hersteller/Lieferant

FHG-Münster

Straße/Postfach

Nat.- Kenn./PLZ/Ort

48005 Münster

Telefon / Telefax

0180 / 5034467 / (0,12 Euro / Min.)

Notfallauskunft

außerhalb der Geschäftszeiten:
(Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin)
Telefon: ++49 (0)30 /19 240

02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Lösungsmittelgemisch

Gefährliche Inhaltsstoffe

NAPHTHA (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE, LEICHTE ; CAS-Nr. : 64742-49-0

Anteil : 50 - 100 %

Einstufung : F ; R 11 N ; R 51/53 Xn ; R 65 Xi ; R 38 R 67

03. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Leichtentzündlich · Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. · Reizt die Haut · Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Einstufung : F ; R 11 · N ; R 51/53 · Xn ; R 65 · Xi ; R 38 · R 67

Zusätzliche Hinweise

Das Produkt ist eine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

04. Erste Hilfe Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei Bewußtlosigkeit Lagerung in stabiler Seitenlage und ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Augenkontakt

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen oder mit Augenspüllösung behandeln,

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

anschließend Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid. Sand. Löschpulver.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Ungeschützte Personen fernhalten, persönliche Schutzausrüstung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mit flüssigkeitsbindendem Material, z.B. Kieselgur, Sand oder Universalbinder, aufnehmen und ordnungsgemäß entsorgen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter dicht geschlossen halten. In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Für gute Raum- und Arbeitsplatzbe- und entlüftung sorgen. Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Zündquellen entfernen - nicht rauchen. Vor Hitze schützen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Bestimmungen gemäß VbF und Wasserhaushaltsgesetz beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten.

Bestimmte Verwendungen

Reinigungsmittel zum Reinigen und Entfetten von Metallen, z. B. Aluminium und Zink.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Angaben zu Abschnitt 7. beachten.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

ENTAROMATISIERTE KOHLENWASSERSTOFFGEMISCHE(TRGS 900,GRUPPE1)

Spezifizierung : TRGS 900 - Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (D)

Wert : 200 ppm / 1000 mg/m³

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

Wert : 200 ppm / 1000 mg/m³
Kategorie : 4
Versionsdatum : 01.05.2004

Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. ZH 1-Vorschriften der Berufsgenossenschaften beachten.

Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergeräte; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. MAK-Werte einhalten.

Handschutz

Lösemittelfeste Handschuhe verwenden. Angaben des Herstellers beachten. Schutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk oder Polychloropren tragen. Hinweise des Herstellers beachten. Angaben des Herstellers zu Durchlässigkeiten und Durchbruchzeiten beachten.

Augenschutz

Dichtschließende Schutzbrille benutzen.

Körperschutz

Geeignete Schutzkleidung.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssig.
Farbe : gemäß Produktbezeichnung
Geruch : Schwach, charakteristisch.

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	100 - 140	°C
Flammpunkt :		-1	°C
Zündtemperatur :	ca.	250	°C
Untere Explosionsgrenze :		0,8	% b.v.
Obere Explosionsgrenze :		6,5	% b.v.
Dampfdruck:	(20 °C)	45	hPa
Dichte :	(20 °C)	0,714	g/cm ³
H2O-Löslichkeit :	(20 °C)	Nicht löslich	
Lösemittelgehalt :		100	Gew. %

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

Zu vermeidende Stoffe

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Sonstige Angaben

Primäre Reizwirkung: An der Haut: Reizt die Haut und die Schleimhäute. Am Auge: Reizwirkung. Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

Weitere Hinweise zur Toxikologie

Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EU für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: reizend.

12. Angaben zur Ökologie

Weitere Hinweise zur Ökologie

Allgemeine Hinweise zur Ökologie

Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Kann unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß AVV: 07 06 04.

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben.

Abfallschlüssel

Abfallschlüssel-Nr. gemäß der Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV): 15 01 10* Verpackungen, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse :	3	Kemlerzahl :	33
Stoffnummer :	3295	Klassifizierungscode :	F1

Sondervorschriften : 640D

Bezeichnung des Gutes

KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser

NAPHTHA (ERDOEL), MIT WASSERSTOFF BEHANDELTE, LEICHTE

Verpackung

Verpackungsgruppe :	II
Gefahrzettel :	3

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

IMDG-Code : 3
UN-Nummer : 3295

Bezeichnung des Gutes
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

Verpackung
Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung
Klasse : 3
UN-Nummer : 3295

Bezeichnung des Gutes
HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Gefahrauslöser
NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT

Verpackung
Verpackungsgruppe : II
Gefahrzettel : 3

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts



F ; Leichtentzündlich



Xn ; Gesundheitsschädlich



N ; Umweltgefährlich

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

SPEZIALBENZIN ; CAS-Nr. : 647-42-89-8

R-Sätze

- | | |
|-------|--|
| 11 | Leichtentzündlich |
| 51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| 65 | Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| 38 | Reizt die Haut |
| 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen |

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname : STREICH MIT REINIGUNGSBENZIN 2574
Überarbeitet am : 14.06.2006 Version : 5.0.0
Druckdatum : 14.06.2006

S-Sätze

- | | |
|----|--|
| 61 | Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. |
| 62 | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. |
| 2 | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen |
| 51 | Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden |
| 26 | Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren |
| 16 | Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen |
| 23 | Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen (geeignete Bezeichnung(en) vom Hersteller anzugeben) |
| 33 | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen |

Nationale Vorschriften

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VbF-Klasse : AI

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft

Summe organischer Stoffe der Klasse III : 1 - 5 %

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß Eigeneinstufung

Sonstige Vorschriften

BGR 190 (Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten); BGR 192 (Regeln für den Einsatz von Augen- und Gesichtsschutz); BGR 195 (Regeln für den Einsatz von Schutzhandschuhen).

16. Sonstige Angaben

Sonstige Hinweise

Keine.

R-Sätze der Inhaltsstoffe

- | | |
|-------|--|
| 11 | Leichtentzündlich |
| 38 | Reizt die Haut |
| 51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| 65 | Gesundheitsschädlich; kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| 67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen |
-

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
