

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: 50 026 - Diluent N
50026000

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011

Seite 1 von 4

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Art.Nr.: 50 026 - Diluent N
Verwendung des Stoffes	Geruchloser Terpentinersatz zum Reinigen von Malgeräten und Verdünnen von Ölfarben.
Hersteller	H.Schmincke & Co. GmbH & Co. KG Otto-Hahn-Strasse 2 D-40699 Erkrath www.schmincke.de
Telefon	0211 - 25 09 - 0
Telefax	0211 - 25 09 - 461
Auskunft	Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.30, Fr. 8.00-13.30 Tel.: 0211 - 25 09 - 474 eMail: labor@schmincke.de
Notfallauskunft	Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (0.00-24.00) deutsch / englisch

2. Mögliche Gefahren

Einstufung
Gefahren Xn Gesundheitsschädlich.



R-Sätze
R10 Entzündlich.
R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff)	isoparaffinisches Kohlenwasserstoffgemisch
Gefährliche Inhaltsstoffe	Iso-Alkane C9-12: > 90 % CAS-Nummer: 90622-57-4 R-Sätze: 10 - 53 - 65 - 66

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Nach Hautkontakt	Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: **50 026 - Diluent N**
50026000

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011
Seite 2 von 4

Nach Verschlucken

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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel
Besondere Gefährdung durch den Stoff selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.
Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO₂) Das aufgenommene Material gemäss Kapitel "Entsorgung" behandeln.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Verfahren zur Reinigung

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte
persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Atemschutz bei hohen Konzentrationen.

Handschutz

Handschutzmateriale

Nitril

Augenschutz

Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form

flüssig

Farbe

klar

Geruch

fast geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt / Siedebereich

170 °C - 180 °C

Flammpunkt / Flammbereich

ca. 46 °C -

Dichte

0,7 - 0,8

10. Stabilität und Reaktivität

* Zu vermeidende Bedingungen

Zündquellen fernhalten.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: 50 026 - Diluent N
50026000

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011

Seite 3 von 4

Zu vermeidende Stoffe

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität

LD50 Ratte (oral): > 10000 mg/kg

12. Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

mässig/teilweise biologisch abbaubar

Sonstige Hinweise

Wassergefährungsklasse: 1 - vorsorglich

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

14. Angaben zum Transport

Landtransport

UN-Nr.

1263

Klasse

3 - entzündbare flüssige Stoffe

Verpackungsgruppe

III

Bezeichnung des Gutes

FARBE / FARBZUBEHÖRSTOFFE

Gefahrauslöser

Gefahrzettel ADR

3

Gefahrnummer

30

Seeschifftransport

UN No.

1263

Class

3 - flammable liquid

Subrisk

MP

Packing Group

III

Proper shipping name

PAINT / PAINT RELATED MATERIAL

Hazardous Material

MINERAL SPIRIT

EmS number

F-E, S-E

Lufttransport

UN No.

1263

Class

3 - flammable liquid

Subrisk

-

Proper shipping name

PAINT / PAINT RELATED MATERIAL

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Artikel: 50 026 - Diluent N
50026000

Version: 2

Schmincke

Feinste Künstlerfarben

Druckdatum 12.01.2011

Seite 4 von 4

Hazardous Material

MINERAL SPIRIT

Packing Group

III

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Gefahren

Xn Gesundheitsschädlich.

R-Sätze

R10 Entzündlich.

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S23 Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

S24 Berührung mit der Haut vermeiden.

S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

S62 Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R10 Entzündlich.

R53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.