

SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname	Polyfen Einlassgrund weiss
Verwendungszweck	Pigmentierte, wasserverdünnbare Grundierung auf Basis micronisierter Dispersion, lösemittel- u. weichmacherfrei.
Hersteller	all-color F. Windisch GmbH. Oberlaaerstr. 287 1230 Wien Tel.: +43 1 688 51 28 Fax: +43 1 688 51 28 80 office@allcolor.at

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: -

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: -

3. Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

Inhaltsstoffe:

Nach gegenwärtigem Kenntnisstand enthält dieses Produkt keine gefährliche Inhaltsstoffe, oder nicht in solchen Mengen, dass diese gemäß EU-Vorschriften oder nationaler Vorschriften angegeben werden.

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise -

Hautkontakt

Benetzte Kleidungsstücke sofort ausziehen. Betroffene Körperstellen mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Keine Verdünnungen oder Lösungsmittel verwenden.

Einatmen: -

Augenkontakt

Führt zu Bindehautreizungen. Nach Augenkontakt ca. 10 bis 15 Minuten mit lauwarmen Wasser spülen. Entstandene Bindehautreizung hält nach entsprechender Behandlung meist nicht lange an. Wenn doch, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Betroffenen ruhig lagern, bei Bewusstlosigkeit in Seitenlage bringen und ärztliche Hilfe veranlassen.

Hinweise für den Arzt

Aktivkohle (ca. 50 g) vermindert die Absorption über den Verdauungstrakt. Nach Einnahme von Mengen über 1-2 ml/kg Körpergewicht, Magenspülung nur nach endotrachealer Intubation vornehmen. Bei Aspiration mit Gefahr einer schweren chemischen Pneumonitis Antibiotika und Corticoide anwenden.
Bei starker Erregung z.B. Valium geben.

Bei Augenkontakt können reversible Schäden, wie Rötung, Tränen und Hornhautschädigung hervorrufen. Beim Verschlucken kann Reizung der Magenschleimhaut, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall auftreten.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl, alkoholbeständiger Schaum.
Bei Anwendung von Löschpulver und CO₂ besteht Rückzündungsgefahr nach dem Ablöschen.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl

Technische Schutzmaßnahmen: -

Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Austrittsstelle abdichten. Eindringen in Kanäle, Gewässer und Erdreich verhindern. Abschöpfen, umpumpen, aufsaugen, aufnehmen mit saugfähigem Material wie Sand, Erde oder Ölbindemittel. Nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften auf zugelassene Deponie verbringen oder verbrennen lassen.

7. Handhabung und Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Stark beschmutzte oder durchtränkte Arbeitskleidung ist sofort zu wechseln. Getrennte Aufbewahrung der Privatkleidung von Arbeitskleidung und Arbeitsplatz. Essen, trinken und aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsraum verboten. Rauchen verboten.

Lagerung:

Behälter an einem trockenem, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nicht der direkten Sonneneinstrahlung aussetzen. Die Lagerbedingungen auf dem Etikett sind unbedingt zu beachten. Produkte getrennt von starken Oxidationsmitteln, Laugen und Säuren lagern. Vorschriften zur Lagerung siehe Punkt. 15 (VbF Lagerklasse)

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / pers. Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung: -

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: -
Handschutz: bei Gefahr von Handkontakt, Schutzhandschuhe
Augenschutz: bei Gefahr von Augenkontakt, Schutzbrille
Körperschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös	Farbe: farblos	Geruch: schwach arttypisch		
PH-Wert (bei g/l H ₂ O):	(Grad C)	n.b.		
Siedebeginn			Grad C	ISO 3405
Siedeende		-	Grad C	ISO 3405
Flammpunkt		-	Grad C	ON EN 57
Zündtemperatur		-	Grad C	DIN 51 794
Explosionsgrenzen		Untere - % Vol	obere: - % Vol	
Dampfdruck:	(50 Grad C)	- hPa	mbar	
Dichte	(Grad C)	1,40	g/cm ³	ISO 3675
Löslichkeit in Wasser	(Grad C)	vollständig		
Viskosität: kinematisch	(20 Grad C)	-	mm ² /s	ISO 3104

VOC Kennzeichnung: Unterkategorie: Verfestigende Grundbeschichtungsstoffe (Kat.A/h)
Grenzwert (ab 1.1.2010) = 30 g VOC / lt.
Maximaler VOC Wert (gebrauchsfertig) 1 g/lt.

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: keine bekannt
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt
Gefährliche Reaktionen: keine bekannt

11. Angaben zur Toxikologie

Keine Auswirkungen auf Organismen bekannt.

12. Umweltspezifische Angaben

Luft: -
Wasser: Nicht in Kanäle oder Gewässer einbringen.
Bei Unfällen Ölwehreinsatz anfordern. (WGK 1 = schwach wassergefährdend)
Boden: Nicht verschütten, nicht ins Erdreich eindringen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

ÖNORM S 2100, Schlüsselnummer **55502** (Altlacke, Altfarben)
Eine definitive Zuordnung des jeweiligen Abfalles zu einer 5-stelligen Schlüsselnummer der ÖNORM S 2100 ist nach dem bestimmungsgemäßen Gebrauch (vor dem Entsorgungsvorgang gemäß Abfallwirtschaftsgesetz - AWG) vorzunehmen. In bestimmten Fällen kann eine "analytische Beurteilung" nach ÖNORM S 2110 erforderlich sein.

14. Transportvorschriften

Gefahrennummer -
UN-Stoffnummer 1263
ADR/RID/ADN-Klassifizierung kein Gefahrgut
UN Verpackungsgruppe -
Angaben zum Transport -

15. Österreichische und EU-Vorschriften

Einstufung gemäß ChemGes.

Gefahrensymbole: -
R-Sätze -
S-Sätze S 2 (Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen)

Kennzeichnung gemäß Chemikaliengesetz: nicht kennzeichnungspflichtig

Gefahrenhinweise: -

Sicherheitsratschläge: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder ins Erdreich gelangen lassen.

Hinweise zu TA-Luft: Klasse I Gew.% -
Klasse II Gew.% -
Klasse III Gew.% -

Vorschriften lt. VbF-Gefahrenklasse: entfällt

Enthält keine organischen Lösungsmittel, keine Hochsieder oder SVOC, kein NMP und APEO's.
Entspricht den ÖkoKauf Wien Kriterien.

16. Weitere Hinweise

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, alle notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, damit die im Bereich des Anwenders gültigen Gesetze und Verordnungen erfüllt werden. Vor dem Einsatz muß das Materialdatenblatt und/oder das technische Datenblatt (je nach Verfügbarkeit) für dieses Produkt gelesen werden. Jede Empfehlung oder Erklärung, die von uns über das Produkt gemacht wird (in diesem Datenblatt oder anderweitig), wird gemäß unseres aktuellen Wissensstand gegeben. Qualität oder Zustand des Untergrundes und weitere Faktoren können die Verwendung und Applikation des Produkts beeinflussen. Deshalb übernehmen wir keinerlei Haftung über die Leistung des Produkts bzw. für jeden Verlust oder Schaden, der sich aus der Verwendung des Produkts ergibt, es sei denn, wir haben ausdrücklich unser schriftliches Einverständnis gegeben. Alle gelieferten Produkte und technische Empfehlungen sind unseren Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe auch unter www.allcolor.at) unterworfen. Fordern Sie gegebenenfalls eine Kopie dieser an und überprüfen es sorgfältig. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen werden regelmäßig, entsprechend weiterer Erfahrung und gesetzlichen Vorgaben Änderung unterworfen. Es ist Aufgabe des Benutzers, vor der Verwendung des Produktes sicherzustellen, daß er die aktuellste Version des Datenblattes besitzt.

Auskunftsgebender Bereich: Abteilung Labor / Ing. Windisch