

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Isolierweiß
Artikelnummer : 275
Überarbeitet am : 10.10.2008
Version : 4.2.0
Druckdatum : 10.10.2008

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

Isolierweiß (275)

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Weißer geruchsmilde Farbe zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf mineralischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Isoliert Wasser-, Nikotin- und Rußflecken. Weitere Verwendungszwecke siehe Technisches Informationsblatt

Hersteller/Lieferant

PUFAS Werk KG

Straße/Postfach

Im Schedetal 1

Nat.-Kenn./PLZ/Ort

D - 34346 Hann. Münden

Telefon / Telefax

+49 (0)5541 7003-01 / +49 (0)5541 7003-50

Notfallauskunft

+49 (0)5541 7003-41/-64 , während den normalen Geschäftszeiten
E-Mail: sds@pufas.de

02. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung

Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. · Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Einstufung : R 53 · R 66

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Zubereitung bestehend aus: Acrylatharz, Füllstoffe, Titandioxid, Lösungsmittel und Hilfsstoffe

Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKANE, ISO- ; EG-Nr. : 292-459-0; CAS-Nr. : 90622-57-4

Anteil : 20 - 30 %

Einstufung : R 53 Xn ; R 65 R 66

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Sicherheitshinweise und Gebrauchsanweisung auf dem Gebinde beachten.

Nach Einatmen

Frischlucht zuführen. Bei Reizung der Atemwege durch das Produkt: Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt

Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.

Nach Verschlucken

Aspirationsgefahr! Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt rufen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser).

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Isolierweiß
Artikelnummer : 275
Überarbeitet am : 10.10.2008
Version : 4.2.0
Druckdatum : 10.10.2008

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brandbekämpfung: Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr nötig.

Zusätzliche Hinweise

Gefährdete Behälter bei Brand mit Wasser kühlen.

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für ausreichende Lüftung sorgen. Zündquellen entfernen. Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Für Frischluftzufuhr sorgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxydationsmitteln fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Abkühlung unter 0°C vermeiden. Erwärmung über 50°C vermeiden.

Lagerklasse VCI : 10

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Spezifizierung : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Wert : 600 mg/m³

Spezifizierung : Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15)

Wert : > 27 - <= 28 %

Persönliche Schutzausrüstung

Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen.

Atemschutz

Dämpfe nicht einatmen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den AGW-Grenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Handschutz

Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz

Schutzbrille verwenden.

Körperschutz

Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

Umweltschutzmaßnahmen

Siehe auch Kapitel 6 und 12.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Isolierweiß
Artikelnummer : 275
Überarbeitet am : 10.10.2008
Version : 4.2.0
Druckdatum : 10.10.2008

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form : Flüssig.
Farbe : Weiß.
Geruch : Schwach, charakteristisch.

Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzpunkt/-bereich :	(1013 hPa)		Nicht anwendbar.		
Siedepunkt/-bereich :	(1013 hPa)	ca.	180	°C	
Flammpunkt :			57	°C	Abel-Pensky
Zündtemperatur :			189	°C	
Untere Explosionsgrenze :		ca.	0,6	% b.v.	
Obere Explosionsgrenze :		ca.	20,4	% b.v.	
Dichte :	(20 °C)	ca.	1,21	g/cm ³	
Lösemittelrennprüfung :	(20 °C)	<	3	%	
Lösemittelgehalt :		ca.	28	Gew. %	

Zusätzliche Hinweise

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

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

Zu vermeidende Stoffe

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entzündliche Gase/Dämpfe. Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z.B. Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide, entstehen.

11. Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis

Bei Einatmen/Augenkontakt: In hohen Konzentrationen Reizung der Schleimhäute, betäubende Wirkung, sowie Beeinträchtigung der Reaktionszeit und des Koordinationssinnes möglich. Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung verursachen.

12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in Gewässer, Grundwasser oder Kanalisation gelangen lassen.
Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

13. Hinweise zur Entsorgung

Stoff / Zubereitung

Empfehlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

Abfallschlüssel

Lieferzustand:

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 11 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Eingetrocknet bzw. Durchgehärtet:

EAK-Schlüsselnummer: 08 01 12 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Ungereinigte Verpackung

Empfehlung

Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

Abfallschlüssel

EAK-Schlüsselnummer: 15 01 04 - Metall

Ungereinigte Verpackungen sind wie die Zubereitung zu entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Isolierweiß
Artikelnummer : 275
Überarbeitet am : 10.10.2008
Version : 4.2.0
Druckdatum : 10.10.2008

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID

Klassifizierung

Klasse : 3
Stoffnummer : 1263
Kemlerzahl : 30
Klassifizierungscode : F1

Produkt unterliegt nicht der ADR, da es einen Flammpunkt über 23°C hat, in Gefäßen kleiner 450 L befördert wird und die Auslaufzeit größer 40 sec. beträgt (Kap. 2.2.3.1.5.). · Sondervorschriften : 640E · LQ 7 · Tunnelbeschränkungscode : E

Bezeichnung des Gutes

FARBE

Verpackung

Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 3

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Klassifizierung

IMDG-Code : 3
UN-Nummer : 1263
EmS-Nummer : F-E / S-E
Marine Poll. : -

IMDG 2.3.2.5 (<= 30 l) · LQ 5 l

Bezeichnung des Gutes

PAINT

Verpackung

Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 3

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse : 3
UN-Nummer : 1263

Bezeichnung des Gutes

PAINT

Verpackung

Verpackungsgruppe : III
Gefahrzettel : 3

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

R-Sätze

53 Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

S-Sätze

29/56 Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.
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.
24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Weitere Hinweise

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG) - Gebindekennzeichnung:
- EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/g, Lb) = 450 g/l (2007), 350 g/l (2010)
- VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 340 g/l

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse : 1 gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften

GISBAU - Produkt-Code für Farben und Lacke: M-PL01

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Isolierweiß
Artikelnummer : 275
Überarbeitet am : 10.10.2008
Version : 4.2.0
Druckdatum : 10.10.2008

16. Sonstige Angaben

Kapitel 15: VwVwS = Allgemeine Verwaltungsvorschrift über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen

Sonstige Hinweise

Sicherheitsrelevante Änderungen

07. Zusammenlagerungshinweise · 08. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

R-Sätze der Inhaltsstoffe

- | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------|
| 53 | Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. |
| 65 | Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. |
| 66 | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. |
-

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

PUFAS Isolierweiß

Aromatenfreie, oberflächenglatte Spezialbeschichtung zum Isolieren von wasserlöslichen Verunreinigungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich:	<p><i>PUFAS Isolierweiß</i> isoliert Wasser-, Nikotin-, Rußflecken u. ä. Verschmutzungen. Verhindert ein Durchschlagen der Verunreinigungen nach dem Tapezieren oder einem Anstrich mit Dispersionsfarben.</p> <p><i>PUFAS Isolierweiß</i> ist auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen und Gipskartonplatten anwendbar.</p> <p>Verhindert Salzausblühungen auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.</p>												
Technische Daten:	<table><tr><td>Rohstoffbasis:</td><td>Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel</td></tr><tr><td>Dichte:</td><td>ca. 1,2 g/cm³</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>weiß</td></tr><tr><td>Glanzgrad:</td><td>matt</td></tr><tr><td>Flammpunkt:</td><td>ca. 57° Celsius</td></tr><tr><td>Verbrauch:</td><td>ca. 200 ml/m² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit</td></tr></table>	Rohstoffbasis:	Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel	Dichte:	ca. 1,2 g/cm ³	Farbe:	weiß	Glanzgrad:	matt	Flammpunkt:	ca. 57° Celsius	Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit
Rohstoffbasis:	Acrylharz, Pigmente, aromatenfreie Lösungsmittel												
Dichte:	ca. 1,2 g/cm ³												
Farbe:	weiß												
Glanzgrad:	matt												
Flammpunkt:	ca. 57° Celsius												
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit												
Untergrundvorbehandlung:	<p>Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren. Ausblühungen müssen mechanisch (Bürste) oder mit <i>PUFAS Salpeterentferner</i> entfernt werden.</p>												
Verarbeitung:	<p><i>PUFAS Isolierweiß</i> vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel auf die zu isolierenden Flächen auftragen. Beim Auftrag ist darauf zu achten, daß eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht.</p> <p>Bei rauen Untergründen nach Durchtrocknung des Erstanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen.</p> <p><i>PUFAS Isolierweiß</i> ist gebrauchsfertig und darf nicht mit anderen Farbsystemen gemischt werden, kann jedoch zur Konsistenzregelung mit max. 5 % aromatenfreier Verdünnung - z. B. <i>Reno-inn</i> - verdünnt werden.</p> <p>Nach der Durchtrocknung können die behandelten Flächen in gewohnter Weise tapeziert oder überstrichen werden.</p> <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit <i>PUFAS Pinselreiniger</i> oder mit <i>aromatenfreier Verdünnung Reno-inn</i> reinigen.</p> <p>Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!</p>												
Wichtige Hinweise:	<p>Zubereitungsrichtlinie (1999/45/EG): Kennzeichnung: Kein Gefahrensymbol. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen ; diesen Stoff und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.</p> <p>ADR/GGVSE: UN 1263, 640E, Klasse: 3, Kl.-Code:F1, Verp.-Gr.: III; LQ7 Produkt unterliegt nicht der ADR, da es einen Flammpunkt über 23°C hat, in Gefäßen kleiner 450 L befördert wird und die Auslaufzeit größer 40 sec. beträgt (Kap. 2.2.3.1.5.).</p> <p>GISBAU Produkt-Code: M-PL01</p>												
Lagerung:	<p>Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.</p>												
Artikel-Nr.:	275												
Gebindegrößen:	<table><tr><td>Blechdose</td><td>à 750 ml</td></tr><tr><td>Blecheimer</td><td>à 2 l</td></tr></table>	Blechdose	à 750 ml	Blecheimer	à 2 l								
Blechdose	à 750 ml												
Blecheimer	à 2 l												