

Sicherheitsdatenblatt			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006			
Handelsname :	AREXAL - Sanierputz weiss		
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19		

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname **AREXAL - Sanierputz weiss**

Materialnummer 869

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Molmasse

Hersteller / Lieferant

PAN-TECH Vertriebsgesellschaft mbH

Lessingstraße 27

Deutschland D-06844 Dessau

Telefon:

+49 340 66 12 18 06 -05

Ansprechpartner:

Herr Pochner/Schmicker

Auskunftgebender Bereich: Herr Pochner/Schmicker

02. Mögliche Gefahren

Kennzeichnungshinweise gemäß Einstufung nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008

Das Produkt ist nach der CLP-Richtlinie eingestuft und gekennzeichnet
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes

Gefahrensymbole



GHS07



GHS08

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Zement

Sicherheitsdatenblatt				
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006				
Handelsname : AREXAL - Sanierputz weiss				
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0	
Druckdatum :	18.10.19			

2.1. Gefahrensätze

H312 Gesundheitschädlich bei Hautkontakt

2.2. Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.
P305+P351+P338+P313 Bei Kontakt mit den Augen einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhanden Kontaktlinsen nach Möglichkeit Ärztlichen Rat und Hilfe holen.
P301+P315+P101+P310 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat/Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
PBT nicht anwendbar
vPvB nicht anwendbar

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)
Hydraulisch abbindender Mörtel auf Zementbasis mit mineralischen Füllstoffen

Gefahrensymbol



Gefährliche Inhaltsstoffe
Reizend

CAS-Nr.	Bezeichnung	Gehalt	Symbole	H-Sätze
1305-78-8	Calciumoxid	<=15%	Xi	H312
65997-15-1	Portlandzement	>20-50%	Xi	H312

Sicherheitsdatenblatt			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006			
Handelsname :	AREXAL - Sanierputz weiss		
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19		

Zusätzliche Hinweise

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

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

Kann mit Feuchtigkeit stark alkalisch reagieren.

Daher bei Hautkontakt Haut und Augen gründlich mit Wasser spülen.

Bei Augenkontakt zusätzlich Arzt aufsuchen.

4.2. Hinweise für den Arzt

Keine Informationen verfügbar

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Informationen verfügbar

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Nicht anwendbar

5.2. Besondere Schutzmaßnahmen

Keine erforderlich, da nicht brennbar

5.3. Sonstige vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Maßnahmen

Staubentwicklung vermeiden.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in Kanalisation/ Oberflächenwasser/Grundwasser vermeiden.

Sicherheitsdatenblatt					
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006					
Handelsname : AREXAL - Sanierputz weiss					
Überarbeitet am :	01.10.18			Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19				

Beim Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörde benachrichtigen.
Zur Reinigung mechanisch aufnehmen.

07. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang
Staubbildung vermeiden.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Lagerung

Lagerklasse 11

Trocken lagern.

Zusammenlagerungshinweise
Nicht zusammen mit Nahrungs- oder Genußmitteln lagern.

Weitere Angaben
Keine

08. Expositionsbegrenzung und / Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

8.2. Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten entfällt.

MAK/TRK-Werte (TRGS 900)
Portlandzement 5mg/m³

BAT-Werte (TRGS 903)

Zusätzliche Hinweise
Keine

Sicherheitsdatenblatt				
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006				
Handelsname : AREXAL - Sanierputz weiss				
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0	
Druckdatum :	18.10.19			

8.3. Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz

Staubmaske bei Staubbildung tragen.

Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz

Eine Schutzbrille tragen.

Körperschutz

Keinen

Andere Schutz- und Hygienemaßnahmen

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Erscheinungsbild

Form	Pulver
Farbe	grau
Geruch	keiner

9.2. Sicherheitsrelevante Daten und Zustandsänderungen

Prüfnorm pH-Wert (bei 100g/Ltr.)	(20 C°) ca. 12
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	unter -0 °C
Siedepunkt/Siedebereich	100 °C
Sublimationstemperatur	°C
Erweichungspunkt:	°C
Flammpunkt:	nicht anwendbar °C

Sicherheitsdatenblatt				
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006				
Handelsname :	AREXAL - Sanierputz weiss			
Überarbeitet am :	01.10.18		Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19			

Entzündlichkeit	
Feststoff	°C
Gas	°C
Zündtemperatur:	nicht anwendbar °C
Selbstentzündlichkeit	
Brandfördernde Eigenschaften	nicht anwendbar
Explosionsgefahren	nicht anwendbar
untere Explosionsgrenze	Vol. %
obere Explosionsgrenze	Vol. %
Dampfdruck-erste Angabe	nicht anwendbar hPa
Dampfdruck-zweite Angabe	hPa
Dichte	(20 C°) 1,132/gcm ³
Löslichkeit in Wasser	praktisch unlöslich
Weitere Lösungsmittel	
Dynamische Viskosität	nicht anwendbar hPa
Kinematische Viskosität	mm ² /s
Auslaufzeit	
Verteilungskoeffizient	
Organische Lösemittel	%
9.3. Weitere Angaben	
Relative Dichte	kg/m ³

Sicherheitsdatenblatt			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006			
Handelsname :	AREXAL - Sanierputz weiss		
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19		

- *) Selbstentzündlichkeit
 **) Bindet mit Wasser hydraulisch ab

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen
 Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe
 Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte
 Bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung keine derartigen Produkte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Akute Toxizität

Reizwirkung an der Haut, den Augen und den Schleimhäuten.

11.2. Subakute bis chronische Toxizität - Angaben zur experimentellen aquatischen Toxikologie (OECD-Methode 405)

Primäre Augenirritation (Kaninchen) stark reizend

11.3. Weitere Angaben

Keine

12. Angaben zur Ökologie

12.1. Allgemeine Angaben

PBT- und vPvB
 Beurteilung nicht anwendbar

12.2. Weiter umweltbezogene Angaben

Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)
 Überwiegend anorganisches Produkt.
 Die Angabe über biologische Abbaubarkeit bezieht sich nur auf die organische Komponente.
 Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

Sicherheitsdatenblatt					
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006					
Handelsname : AREXAL - Sanierputz weiss					
Überarbeitet am :	01.10.18			Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19				

Verhalten in Umweltkompartimenten

Keine Daten bekannt

Ökotoxische Wirkungen

Keine Daten bekannt

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Kategorisierung des Abfalls (gemäß Europäischen Abfallkatalogs, EAV)

Nicht anwendbar

13.2. Entsorgung

Abfallschlüssel Produkt. nach LAGA 91206

Baustellenabfälle (nicht Bauschutt)

Abfallschlüssel Produktreste nach LAGA 31409

13.3. Sonstige Angaben

Verpackung nur restentleert der Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Weitere Rechtsvorschriften

15.1. Kennzeichnung (gemäß GefStoffV)

Reizend

Sicherheitsdatenblatt			
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006			
Handelsname :	AREXAL - Sanierputz weiss		
Überarbeitet am :	01.10.18	Version :	3.0
Druckdatum :	18.10.19		



15.2 Sonstige nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung (gemäß BGV)
 Störfallverordnung Katalognr. (gem. StörfallVO)
 Klassifizierung (gemäß VbF)
 Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (gemäß TA-Luft)
 Wassergefährdungsklasse schwach wassergefährdend
 Einstufung WGK 1 schwach wassergefährdende
 WGK-Selbsteinstufung
 Kenn-Nummer (gemäß Katalog wassergefährdender Stoffe)
 Technische Regeln für Gefahrenstoffe gemäß TRGS 613 chromatarm

 Merkblatt der BG-Chemie M004 „Reizende/Ätzende Stoffe“ beachten.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.