

Produktinformationen



SamaPanol

Anti-Bubble Spray

- Spezial Reinigungsmittel
- Anti-Bubble Spray
- Lösungsmittel

Produktbeschreibung

99,9% Anti-Bubble Spray für Epoxidharz Systeme

Anwendung und Verarbeitung

SamaPanol ist ein 99,9%-iges alkoholisches Lösungsmittel.

SamaPanol sorgt für ein blasenfreies Ergebnis auf Dick- oder Designbeschichtungen. Polymerentfernung auch im angetrockneten Zustand. Entfernung von Bioöl. In Großküchen zur Entfettung von Dunstabzugshauben, Ofen- und Grillreinigung, Konvektomaten. SamaPanol kommt in allen Betrieben, Werkstätten, Bauhöfen, Golfplätze, Malereien, Fuhrparks, Verkehrs- und Reparaturbetrieben, Reedereien, Kläranlagen, Konservenfabriken, Schlachthäusern, Metzgereien, Weinbaubetrieben, Imbiß- und Küchenbetrieben, Kantinen zum Einsatz. Bei Polymeren Mischung ca. 1:5, einsprühen kurz einwirken lassen, dann abwischen.

Eigenschaften

SamaPanol ist ein 99,9%-iges Konzentrat und leicht entzündlich. SamaPanol ist nicht verdünnbar. Nur zur äußerlichen Anwendung geeignet. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Vor Kontakt mit elektrischen Geräten Lösung vollständig abtrocknen lassen.

EU-Verordnung EG 1272/2008

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien / Gefahrstoff VO eingestuft und gekennzeichnet
Kennbuchstabe und Gefahrbezeichnung des Produktes: C, Ätzend
Gefahrbestimmende Komponente zur Etikettierung: CAS: 67-63-0
Index: 603-117-00-0

Gefahrenhinweise

Allgemeine Hinweise: Bei starker Konzentration benetzte und beschmutzte Kleidung entfernen. Bei Bewusstlosigkeit und Transport, in stab. Seitenlage.
Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser und Seife abspülen
Nach Augenkontakt: 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Arzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Sofort nach Verschlucken reichlich Wasser nachtrinken lassen, nicht erbrechen lassen, Arzthilfe.
R34, Verursacht Verätzungen
S - Sätze: S2 – S26 – S37/39 - S45,
S2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S26 bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren S37/29 bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille (Gesichtsschutz) tragen P210 von Hitze/ Funken/ offener Flamme fernhalten. Nicht rauchen. H319 verursacht schwere Augenreizung P403+P22 Behälter dicht verschlossen halten H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

Maßnahmen zur Brandbekämpfung: Geeignete Löschmittel:

Trockenlöschmittel, Wasserdampf, CO₂-Schaum. Produkt selbst ist leicht entzündbar.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Maßnahmen:

Hautkontakt vermeiden (Fettentzug), Handschuhe und dichtschießende Schutzbrille tragen. Rutschgefahr durch auslaufendes Material. Schutzkleidung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Konzentrat nicht in Gewässer gelangen lassen, da schädliche Wirkung auf Wasserorganismen durch pH-Wert-Erhöhung.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Kleine Mengen Konzentrat mit viel Wasser verdünnen und wegspülen. Größere Mengen mit Säuren neutralisieren, oder mit saugfähigem Material aufnehmen (z. B. Samatec Spezialbergemittel, Sand, Kieselgur, etc.) und gemäß kommunalen Vorschriften entsorgen.

Handhabung und Lagerung:	
Handhabung:	Nur in Originalgebinde handhaben
Hinweis zum sicheren Umgang:	Das Produkt wirkt als Konzentrat ätzend auf die Haut, deshalb Arbeiten mit Schutzhandschuhen und dichtschießender Schutzbrille. Arbeitsschutzkleidung
Lagerung:	Frostfrei lagern, Behälter trocken, dicht geschlossen und bruchstabil lagern. Nicht mit Nahrungsmitteln zusammen lagern. Lagerklasse 8B gemäß VCI Konzept.
Hinweise zu Brand / Explosionsschutz:	leicht entzündbar, keine offenen Flamme, kein rauchen, keine Hitze

Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung von Anlagen:	Alkalifeste Materialien verwenden. Leichtmetalle können vom Produkt angegriffen werden.
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:	Keine.

Persönliche Schutzausrüstung: Arbeitsschutzkleidung

Handschutz:	Gummi- oder Latexhandschuhe,
Augenschutz:	Dichtschießende Schutzbrille,
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:	Nach Hautkontakt Hände mit Seife gut waschen
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.	

Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	flüssig
Farbe:	transparent
Geruch:	alkoholisch
Flammpunkt:	ca. 99°C
Zündtemperatur:	ca. 100°C
Explosionsgrenze:	ca. 130°C
Dampfdruck bei 20 °C:	25 hpa,
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,06 g/cm ³ ,
Löslichkeit in Wasser:	nicht anwendbar
pH - Wert bei 20 °C:	ca. 13,5 bei 50 g/l H ₂ O,
Viskosität bei 20 °C:	dünflüssig

Stabilität und Reaktivität:

Gefährliche Reaktionen:	Reagiert heftig mit Säuren (Wärmeentwicklung) und unedlen Metallen (Wasserstoffbildung).
zu vermeidende Stoffe:	Säuren, unedle Metalle.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine bekannt, bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Angaben zur Toxikologie

An der Haut:	Ätzt die Haut und die Schleimhäute im Konzentrat
Am Auge:	Ätzwirkung
Sensibilisierung:	keine Sensibilisierung bekannt.
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der allgemeinen Einstufungsrichtlinien der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: Ätzend.	

Angaben zur Ökologie:

Wegspülen größerer Mengen in Gewässer oder Abwasserleitungen kann zu pH-Wert-Erhöhung führen. Ein hoher pH-Wert schädigt Wasserorganismen. In der Verdünnung der Anwenderkonzentration reduziert sich der pH-Wert erheblich, so dass nach dem Gebrauch des Produktes die in die Kanalisation gelangenden Abwässer nicht schädigend wirken. Die im Produkt enthaltenen waschaktiven Substanzen entsprechen dem Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (WRMG) und sind biologisch abbaubar. Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX – frei).

Wassergefährdungsklasse: WGK 1, VwVwS vom 17.05.1999

Hinweis zur Entsorgung:

Bei der Entsorgung sind die kommunalen Auflagen zu beachten. Als Sonderabfall gemäß den behördlichen Vorschriften (gilt nur für das Konzentrat) entsorgen. Kleinere Mengen können mit viel Wasser verdünnt und

weggespült werden.

Abfallschlüsselnummer:
Ungereinigte Verpackung:

AVV Verordnung vom 10.12.2001 Abfallschlüssel 20 01 29
empfohlenes Reinigungsmittel Wasser, nach der Reinigung mit Wasser ist
eine Wiederverwendung möglich. Entsorgung gemäß kommunaler Vorschrift.

Angaben zum Transport:

UN Nummer:
GGVS / ADR:
GGVE / RID:
GGVSee / IMDG – Code:

UN 1219
Klasse 8
Klasse 8
8

Zur Beachtung

Die nachstehenden Angaben sowie die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, bei sachgerechter Lagerung und Anwendung. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe und von der Norm abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt.
