

DOPPO AMBIENTE WISCHPFLEGE



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

1: STOFF- / ZUBEREITUNGS – UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname : doppio Wischpflege

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Industrieboden GmbH

A- 6233 Kramsach, Amerling 120

Auskunftgebender Bereich:

Industrieboden GmbH, Tel. +43(0)5337/65538-0,

Fax. +43/(0)5337/65538-299

E-Mail: info@ibod.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale Wien - AUSTRIA, Tel.: ++43 /(0)1 / 406 43 43

2: MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

R-Sätze:

3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN CHEMISCHE CHARAKTERISIERUNG

Beschreibung:

Zubereitung mit anionischen Tensiden 5-15%, nichtionogenen Tensiden 5-15%. geruchsneutral

Gefährliche Inhaltsstoffe: CAS-Nr.	Bezeichnung	% K R-Sätze
5949-29-1	Zitronensäure	1-3 % Xi R36
112-34-5	Butyldiglykol	1-3 % Xi R36
122-99-6	2-Phenoxyethanol	1-3 % Xi R36
5131-66-8	3-Butoxy-2-propanol	1-3 % Xi R36
69011-36-5	Isotridecaanol, 3-5 EO	1-3 % Xi R36

4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise:

Nach Hautkontakt:

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

Nachfettende Hautcreme auftragen.

Nach Augenkontakt:

Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen; ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser, eventuell mit medizinischer Tierkohle, trinken. Arzt konsultieren.

5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprod. od. entstehende Gase:

Besondere Schutzausrüstung:

6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Umweltschutzmaßnahmen:

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen und entsorgen

7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Lagerung:

Kühl, frostfrei und trocken lagern

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalgebinde kühl und trocken lagern; Geöffnete **Gebinde sorgfältig verschließen** und aufrecht lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Lagerklasse nach VbF:
entfällt

8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Technische Schutzmaßnahmen:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr. Bezeichnung % Wt[ppm]

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

Handschutz:

Augenschutz: Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille tragen.

Körperschutz: Geeignete Arbeitskleidung

9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild Form:	flüssig		
Farbe:	gelb- grünlich		
Geruch:	arttypisch		
	Wert/Bereich	Einheit	Methode
Zustandsänderung			
Siedepunkt/Siedebereich:	n.a.	°C	
Flammpunkt:	n.a.	°C	
Zündtemperatur:	n.a.	°C	
Explosionsgrenzen:			
untere:	n.a.	Vol-%	
obere:	n.a.	Vol-%	
Dampfdruck: (bei 20°C)		mbar	
Dichte: (bei 20°C)	ca. 1,0100	g/ml(cm ³)	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	unbegrenzt mischbar		
organische Lösungsmittel:			
pH-Wert	7,4		
Viskosität: (bei 20°C)			
kinematisch: flüssig			
org. Lösungsmittel/VOC (Siedepunkt<=250°C)	n.a.	%	
nichtflüchtige Anteile	n.a.	%	
Anteil arom. Lösemittel	0,00	%	

10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Weitere Angaben:

11: ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Primäre Reizwirkung:

Erfahrung am Menschen: keine negativen Auswirkungen bekannt.

LD50/LC50-Werte der Zubereitung sind nicht verfügbar.

12: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Ökotoxische Wirkung:

Aquatische Toxizität: gering

Verhalten in Kläranlagen: keine Störung, der biologischen Klärstufe

Abbaubar nach RVO laut Wasch- und Reinigungsmittelgesetz.

Wassergefährdungsklasse:

1 : Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt

Empfehlung:

Keine besondere Entsorgung notwendig. Abfallschlüsselnummer (nach ÖNORM S2100):

59402: Polymere auf Wasserbasis.

Abfallschlüsselnummer (EWC):

080103: Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis.

Empfehlung:

Nur restentleerte Verpackungen entsorgen. Verpackungen mit Produktresten wie Produkt entsorgen.

14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID

ADR/RID Klasse: Verpackungsgruppe:

Warntafel Kemler-Zahl: UN-Nummer:

Bezeichnung des Gutes:

Seeschifftransport IMDG Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

IMDG-Klasse: ICAO/IATA-Klasse:

Seite: UN/ID-Nummer:

UN-Nummer:

EMS-Nummer: MFAG:

Transport/weitere Angaben:

15: VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/Chemikaliengesetz eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe(n) und Gefahrenbezeichnung(en) des Produktes:

Enthält (Gefahrenbestimmende Komponenten zur Etikettierung):

R-Sätze:

S-Sätze:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen sind zu beachten. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

Abfallschlüsselnummer (nach ÖNORM S2100): 59402:

Polymere auf Wasserbasis.

Abfallschlüsselnummer (EWC):

080103: Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis.

Lagerklasse nach VbF:

entfällt

ADR/RID:

Klasse: entfällt Verpackungsgruppe: entfällt

Wassergefährdungsklasse:

1: Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

16: SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen technischen Wissensstand und entsprechen den österreichischen Verordnungen sowie der EG-Gesetzgebung. Die vorhandenen Arbeitsbedingungen des Verarbeiters entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen sowie Beachtung der üblichen Arbeitshygiene selbst verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die notwendigen Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine technische Zusicherung von Produkteigenschaften dar. n.a. = nicht anwendbar

ALLGEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.