

# DOPPO HYDRO STOP



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: doppio Hydro Stop

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Identifizierte Verwendungen: Imprägnierung

#### 1.3 Angaben zum Hersteller/Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

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

#### Notrufnummer:

01 406 43 43 (Vergiftungszentrale Wien, A)

## ABSCHNITT 2: KENNZEICHNUNGSELEMENTE (CLP)

Gefahrenhinweise: H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
Signalwörter: Achtung  
Gefahrenpiktogramme: GHS07: Ausrufezeichen



Sicherheitshinweise:

P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P280: Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen.  
PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## ABSCHNITT 3: GEFÄHRLICHE BESTANDTEILE

OXOALKOHOLETHOXYLAT

EINECS	CAS	Einstufung (DSD/DPD)	Einstufung (CLP)
	Prozent		
POLYMER	9043-30-5		Xi: R41 Eye Dam. 1: H318 <3%

Hautkontakt:

Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

## ABSCHNITT 4: ERSTE HILFE MASSNAHMEN

### Augenkontakt:

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

### Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

### Einatmen:

Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall an die frische Luft gehen. Arzt aufsuchen.

### Verzögert auftretende Wirkungen:

Nicht zutreffend.

### Sofort- / Sonderbehandlung:

Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Wasserdampf.

Behälter mit Sprühwasser kühlen. Löschpulver.

### Expositionsrisiko:

Setzt bei Verbrennung giftige Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei.

### Besondere Schutzausrüstung:

Umluft unabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

### Pers. Schutzmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

### Reinigungsmethoden:

Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

## ABSCHNITT 6: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Hinweise zum sich. Umgang:

Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Nebelbildungs- und -verbreitung in der Luft vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

### Lagerung:

Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

### Geeignete Verpackung:

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Spezifische Endanwendungen:

Nicht verfügbar.

### Expositionsgrenzwerte:

Nicht verfügbar.

### DNEL / PNEC:

Nicht verfügbar.

### Technische Maßnahmen:

Für ausreichende Belüftung sorgen.

### Atemschutz:

\* Bei Aerosol-oder Nebelbildung Atemschutzverwenden: Filtergerät mit Filter Typ P2 (EN 143, Kennfarbe weiß) oder Atemschutzmaske FFP2 Einzelheiten zu Einsatzvoraussetzungen und maximalen Einsatzkonzentrationen sind den "Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten" (BGR 190) zu entnehmen.

### Handschutz:

Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus Gummi. Undurchlässige Handschuhe.

### Augenschutz:

Schutzbrille. Augendusche vorsehen.

### Hautschutz:

Schutzkleidung.

### Umweltwirkungen:

Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen.

## ABSCHNITT 7: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	leicht gelblich
Geruch:	Charakteristischer Geruch
Löslichkeit in Wasser:	Beliebig mischbar
Viskosität, Wert:	21 s.
Viskosität, Testmethode:	Auslaufzeit in Sekunden im 3 mm ISO Becher (ISO 2431)
Siedepunkt / -bereich °C:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / -bereich °C:	Nicht verfügbar
Explosionsgrenzen %: untere:	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt / -bereich °C:	Nicht verfügbar
Flammpunkt °C:	>100
Vert. koeff: n-Octanol/Wasser:	Nicht verfügbar
Nicht verfügbar. Zündtemperatur °C:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Nicht verfügbar
Relative Dichte:	ca. 1.0
pH:	ca.7.0
Zusätzliche Angaben:	Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 8: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### Reaktivität:

Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

### Stabilität:

Stabil unter Normalbedingungen.

### Gefährlicher Reaktionen:

Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### Zu vermeidende Bedingungen:

Hitze.

### Zu vermeidende Stoffe:

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

**Toxizität, Werte:**

Nicht verfügbar.

**Verzögert auftretende Wirkungen:**

Nicht zutreffend.

**Öcotoxizität, Werte:**

Nicht verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit:**

Biologisch abbaubar.

**Bioakkumulationspotenzial:**

Kein Bioakkumulationspotential.

**Mobilität:**

Wird leicht im Erdboden absorbiert.

**PBT Identifizierung:**

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

**Andere schädliche Wirkungen:**

Geringe Ökotoxizität.

## ABSCHNITT 9: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

**Beseitigungsverfahren:**

In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Verpackungsentsorgung:**

In genehmigter Sondermülldeponie oder in anderer behördlich genehmigter Art entsorgen.

**Anmerkung:**

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## ABSCHNITT 10: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Transportklasse:

Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

### Besondere Vorschriften:

Nicht zutreffend.

### WGK:

1 Einstufung nach VwVwS

## ABSCHNITT 11: SONSTIGE ANGABEN

Stoffsicherheitsbeurteilung Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

Haftungsausschlussklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.