



**SICHERHEITSDATENBLATT**

**Drywash (New)**

**1 STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG**

PRODUKTNAME Drywash (New)  
 PRODUKT NR. 520074  
 LIEFERANT Dodge Company Ltd,  
 Units 11/15 Ardglen Industrial Estate,  
 Whitchurch, Hampshire,  
 RG28 7BB, United Kingdom  
 44 (0)1256-893883  
 44 (0)1256-893868

**2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

Bezeichnung	EC-Nr.:	CAS-Nr.	Inhalt: %	Einstufung
1-BROMPROPAN	203-445-0	106-94-5	60-100%	R10 Xn;R20

Der volle Text für alle R-Sätze sind aus Sektion 16 ersichtlich.

**3 MÖGLICHE GEFAHREN**

Entzündlich. Gesundheitsschädlich beim Einatmen.  
 EINSTUFUNG Xn;R20. R10.

**4 ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

**EINATMEN**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren. Bei Atemnot kann korrekt ausgebildetes Personal der betroffenen Person durch Verabreichung von Sauerstoff helfen. Ärztliche Hilfe suchen.

**VERSCHLUCKEN**

KEIN ERBRECHEN HERVORRUFEN ! NIEMALS ERBRECHEN HERBEIFÜHREN ODER FLÜSSIGKEIT EINFLÖSSEN, WENN DIE BETROFFENE PERSON BEWUSSTLOS IST! Das Opfer sofort von der Expositionsquelle entfernen. Viel Wasser trinken. Sofort ärztliche Hilfe holen! Für Ruhe, Wärme und frische Luft sorgen.

**HAUTKONTAKT**

Die betroffene Person von der Kontaminierungsquelle wegbringen. Kontaminierte Kleidungsstücke ausziehen. Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen. Ärztliche Hilfe suchen, falls Reizung nach dem Waschen anhält.

**AUGENKONTAKT**

Sicherstellen, daß Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Sofort ärztliche Hilfe suchen. Weiterspülen.

**5 MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**GEEIGNETE LÖSCHMITTEL**

Bei der Wahl des Löschmittels mögliche andere Chemikalien berücksichtigen.

**HINWEISE ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Falls ohne Risiko möglich, die Behälter von der Brandstelle entfernen. Die den Flammen ausgesetzten Behälter von der Seite mit Wasser kühlen, bis das Feuer ganz gelöscht ist.

**BESONDERE GEFÄHRDUNGEN**

Erzeugt Feuer: Reizende Gase/Dämpfe/Rauch von: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Hydrogenbromid (HBr).

**6 MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

## Drywash (New)

### VERFAHREN ZUR REINIGUNG

Notwendige Schutzausrüstung tragen. Gut durchlüften. Das Leck abdichten, sofern dies ohne Risiko möglich ist. Verschüttetes Material NICHT berühren! Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Mit sehr viel Wasser abspülen, um den Bereich zu säubern. Wenn die Arbeit mit dem verschütteten Material beendet ist, gründlich waschen. Gewässer oder Kanalisation nicht verschmutzen.

## 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

### VORSICHTSMAßNAHMEN BEI VERWENDUNG

Verschütten, Haut- und Augenberührung vermeiden. Für gute Belüftung sorgen. Einatmung von Dämpfen vermeiden.

### VORSICHTSMAßNAHMEN BEI LAGERUNG

In dichtgeschlossenen Behältern an einem kühlen, trockenen und belüfteten Ort lagern. In Originalpackung aufbewahren.

### LAGERUNGSHINWEISE

Lagerung: Giftstoffe.

## 8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### SCHUTZAUSRÜSTUNG



### TECHNISCHE MAßNAHMEN

Für genügend allgemeine und örtliche Saugableitung sorgen.

### HANDSCHUTZ

Schutzhandschuhe tragen.

### AUGENSCHUTZ

Augenschutz tragen.

### ANDERE SCHUTZMAßNAHMEN

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Flüssigkeit und wiederholten oder längeren Kontakt mit den Dämpfen zu verhindern.

### HYGIENEMAßNAHMEN

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen.

Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

AUSSEHEN	Klar Flüssigkeit Schwer.		
FARBE	Farblos		
GERUCH	Süßlich		
LÖSLICHKEIT	Leicht löslich in Wasser.		
SONSTIGE ANGABEN	Die angegebenen Informationen beziehen sich auf den Hauptbestandteil.		
SIEDEPUNKT (°C)	69 760 mm Hg	RELATIVE DICHT	1.35gms/cc @ 20 °c
DAMPFDRUCK	110.8 mmHg @ 20 °c	VISKOSITÄT	.42 cps @ 25 °c
FLAMMPUNKT (°C)	>62 CC (Geschlossener Tiegel)	EXPLOSIONSGRENZE - UNTERE (%)	4
EXPLOSIONSGRENZE - OBERE (%)	7.8	WASSERLÖSLICHKEIT (g/100g H <sub>2</sub> O @20°C)	2.4g/H <sub>2</sub> O

## 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### STABILITÄT

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.

### ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Kontakt mit Säuren und Alkalien vermeiden. Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden. Kontakt mit starken Reduktionsmitteln vermeiden.

## 11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

## Drywash (New)

### EINATMEN

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Reizt die Atmungsorgane. Längerer Einatmung hoher Konzentrationen kann die Atemwege schädigen.

### VERSCHLUCKEN

Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. Kann Magenschmerzen oder Erbrechen verursachen.

### HAUTKONTAKT

Länger dauernder Kontakt kann trockene Haut verursachen.

### AUGENKONTAKT

Sprühnebel oder Dampf in den Augen kann Reizung und brennenden Schmerz verursachen.

## 12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### ÖKOTOXIZITÄT

Bei der Einleitung in Wasserläufe umweltgefährdend.

## 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### ENTSORGUNGSMETHODEN

Abfall und Reste laut der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR KLASSE	Nicht klassifiziert nach Transportrecht.	MEERESSCHADSTOFF	Nein.
------------	--	------------------	-------

## 15 VORSCHRIFTEN

### KENNZEICHNUNG



Gesundheitsschädlich

### ENTHÄLT

1-BROMPROPAN

### RISIKOSÄTZE

R10	Entzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

### SICHERHEITSSÄTZE

S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
S51	Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
S60	Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

### EU RICHTLINIEN

Systemspezifische Informationen, die sich auf gefährliche Zubereitungen beziehen 2001/58/EWG.

## 16 SONSTIGE ANGABEN

### INFORMATIONSQUELLEN

Dangerous Properties of Industrial Materials Report, N.Sax et.al. (Bericht über gefährliche Eigenschaften industrieller Stoffe).

ÜBERARBEITET AM October 2004

### R-SÄTZE (VOLLE TEXT)

R10	Entzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.

Diese Information bezieht sich nur auf das angegebene Material und gilt nicht unbedingt Material, das in Kombination mit irgendwelchen anderen Materialien oder Prozessen verwendet wird. Solche Information ist nach bestem Wissen und Gewissen unserer Firma genau und verlässlich am angegebenen Datum. Jedoch wird keine Garantie für die Genauigkeit, Verlässlichkeit oder Vollständigkeit gewährleistet. Es ist die Verantwortung des Verbrauchers, Informationen über die Geeignetheit für seinen besonderen Gebrauch einzuholen.

### DISCLAIMER