

**EG - Sicherheitsdatenblatt****YUB783 UNDERCOAT PREKOTE RED**

Version Nr 1 Überarbeitungsdatum 10/01/13

Erfüllt Verordnungsanforderungen (EG) Nr.1907/2006 (REACH), Anhang II

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und Firmenbezeichnung****1.1. Produktidentifikator** UNDERCOAT PREKOTE RED

Produkt-Nummer YUB783

Biozid Registriernummer

[:commentstart]

Substanzbezeichnung UNDERCOAT PREKOTE RED

Indexnr.

EG Nr.

REACH Nr.

CAS Nr.

[:commentstop]

**1.2. Relevante ermittelte Verwendungszwecke des Stoffs oder Gemischs und Verwendungszwecke, von denen abgeraten wird**Nur für den dafür vorgesehenen Beschichtungsstoff (Farbe und Farbzubehörstoff)  
Gebrauch

Applikationsmethoden Siehe technisches Datenblatt.

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

<b>Hersteller</b>	International Paint Ltd. Stoneygate Lane Felling Gateshead  Tyne and Wear NE10 0JY UK	<b>Lieferant</b>	VC - Vertriebs AG Postfach 64 8306 BRÜTTISELLEN Switzerland
-------------------	--	------------------	--

<b>Telefon.</b>	+44 (0)191 469 6111	<b>Telefon.</b>	+41 (0)43 255 99 57
-----------------	---------------------	-----------------	---------------------

<b>Telefax</b>	+44 (0)191 438 3711	<b>Telefax</b>	+49 (0)40 720 8953
----------------	---------------------	----------------	--------------------

**1.4. Notfall-Telefonnummer**

<b>Hersteller</b>	+44 (0)191 469 6111 (24 Std.)	<b>Lieferant</b>	+41 (0)43 255 99 57 (24 hr)
-------------------	-------------------------------	------------------	-----------------------------

**Telefonnummer der Giftzentrale.:**  
Nur zur Beratung für Ärzte und Krankenhäuser

<b>E-Mail</b>	+44 (0)844 892 0111 sdsfellingUK@akzonobel.com	145
---------------	---	-----

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Mischung noch NICHT nach Verordnung (EG) Nr.1272/2008 klassifiziert

Klassifizierung entsprechend 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

**2.2. Kennzeichnungselemente**  
**Entsprechend 1999/45/EG**

Enthält:

P-Sätze:

**2.3. Sonstige Gefahren**

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe die im Sinne der Richtlinie über gefährliche Stoffe 67/548/EWG gesundheitsgefährdend sind.

Bezeichnung/Chemische Bezeichnung	Gewicht %	67/548/EEC Klassifizierung	EG Nr. 1272/2008 Klassifizierung	Anmerkungen
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische CAS-Nr.: 0064742-88-7 EG Nummer 265-191-7 Indexnr.: 649-405-00-X REACH Reg.-Nr.:	10 - < 25	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H [1]
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere CAS-Nr.: 0064742-82-1 EG Nummer 265-185-4 Indexnr.: 649-330-00-2 REACH Reg.-Nr.: 01-2119473977- 17-xxxx, 01-2119458049-33-xxxx	2.5 - < 10	R10 N;R51/53 Xn;R65 R66	Asp. Tox. 1;H304 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066 Flam. Liq. 3;H226	H; P [1]
Dipenten CAS-Nr.: 0000138-86-3 EG Nummer 205-341-0 Indexnr.: 601-029-00-7 REACH Reg.-Nr.:	1 - < 2.5	R10 R43 Xi;R38 N;R50-53	Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410	C [1]
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte CAS-Nr.: 0064742-47-8 EG Nummer 265-149-8 Indexnr.: 649-422-00-2 REACH Reg.-Nr.: 01-2119456620- 43-xxxx	1 - < 2.5	Xn;R65	Asp. Tox. 1;H304	H [1]
Quarz CAS-Nr.: 0014808-60-7 EG Nummer 238-878-4 Indexnr.: REACH Reg.-Nr.:	1 - < 2.5	Xn;R48/20	Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373	[1][2]
Cobalt -bis(2-ethylhexanoat) CAS-Nr.: 0000136-52-7 EG Nummer Indexnr.: REACH Reg.-Nr.:	0 - < 1	Xn;R22,R38,R43, N;R51/53	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411	[1]
2-Butanonoxim CAS-Nr.: 0000096-29-7 EG Nummer 202-496-6 Indexnr.: 616-014-00-0 REACH Reg.-Nr.:	0 - < 1	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R21 R43 Xi;R41	Carc. 2;H351 Acute Tox. 4;H312 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317	[1]

[1] Substanz ist klassifiziert als gesundheits- oder umweltschädlich

[2] Substanz mit einem Grenzwert für Exposition am Arbeitsplatz

[3] PBT-Substanz oder vPvB-Substanz

\* Der volle Text der Sätze wird in Teil 16 aufgeführt.

## **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Hinweise:**

nach Einatmen

nach Hautkontakt

nach Augenkontakt

nach Verschlucken

### **4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen**

### **4.3. Angaben zu einer gegebenenfalls benötigten sofortigen ärztlichen Hilfe und Spezialbehandlung**

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1. Löschmittel**

### **5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

### **5.3. Besondere Schutzmaßnahmen für die Brandbekämpfung**

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

### **6.3. Methoden und Material für Eindämmung und Reinigung**

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung**

Handhabung

bei Lagerung

### **7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

### **7.3. Spezifische Endverwendungszwecke**

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### **8.1. Zu überwachende Parameter**

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

**Material**

**Schwanerschaft**

**Langzeit (8 Std. TWA)**



## 10.2. Chemische Stabilität

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

## 10.5. Unverträgliche Materialien

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

# ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

## akute Toxizität

Bestandteil	Oral LD50, mg/kg	Haut LD50, mg/kg	Einatmen Dampf LD50, mg/L/4 Std.	Einatmen Staub/Nebel LD50, mg/L/4 Std.
2-Butanonoxim - (96-29-7)	930.00, Ratte	2,000.00, Kaninchen	20.00, Ratte	Keine Daten verfügbar
Cobalt -bis(2-ethylhexanoat) - (136-52-7)	1,220.00, Kaninchen	5,000.00, Ratte	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte - (64742-47-8)	5,000.00, Ratte	2,000.00, Kaninchen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dipenten - (138-86-3)	5,300.00, Ratte	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische - (64742-88-7)	6,000.00, Ratte	3,000.00, Kaninchen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere - (64742-82-1)	5,000.00, Ratte	3,160.00, Kaninchen	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Quarz - (14808-60-7)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

### Aquatische Ökotoxizität

Bezeichnung	96 hr LC50 fish, mg/l	48 hr EC50 crustacea, mg/l	ErC50 algae, mg/l
Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), mittlere aliphatische - (64742-88-7)	800.00, Pimephales promelas	100.00, Daphnia magna	450.00 (96 hr), Selenastrum capricornutum
Naphtha (Erdöl), hydrodesulfurierte schwere - (64742-82-1)	100.00, Fisch (Piscis)	2.60, Chaetogammarus marinus	Keine Daten verfügbar
Dipenten - (138-86-3)	0.0203, Pimephales promelas	0.0282, Daphnia magna	Keine Daten verfügbar
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	2.20, Lepomis		Keine Daten verfügbar

behandelte leichte - (64742-47-8)	macrochirus	4,720.00, Dendronereides heteropoda	
Quarz - (14808-60-7)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Cobalt -bis(2-ethylhexanoat) - (136-52-7)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-Butanonoxim - (96-29-7)	320.00, Leuciscus idus	500.00, Daphnia magna	83.00 (72 hr), Scenedesmus subspicatus

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## 12.4. Mobilität im Boden

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

# ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## 14.1. UN-Nummer

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

## 14.3. Transportgefahrenklassen

### ADR/RID/ADN

**IMDG**            **Klasse**                            **Unterklasse**  
**Absonderungsgruppe**

**EmS**

**ICAO/IATA**    **Klasse**                            **Unterklasse**

## 14.4. Verpackungsgruppe

## 14.5. Umweltgefahren

**ADR/RID/ADN** Environmentally Hazardous:

**IMDG**            Meeresschadstoff:

## 14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Keine weitere Information

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

# ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

## EU Gesetzgebung

## Nationale Gesetzgebung

Klasse Summe I 000.00 II 002.52 III 000.00

Wassergefährdungsklasse

1

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

R, H & EUH-Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

R10 Entzündlich.

R21 Gesundheitsschädlich bei Berührung mit der Haut.

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

R38 Reizt die Haut.

R40 Verdacht auf krebserzeugene Wirkung.

R41 Gefahr ernster Augenschäden.

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

R48/20 Gesundheitsschädlich: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Einatmen.

R50/53 Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

R65 Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Dies ist die erste Revision dieses Format für Sicherheitsdatenblätter, changes from previous Revision nicht anwendbar.**

Dokumentende



Die informationskomposition aus dem technischen Datenblatt, dem EG-Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung auf dem Produktgebilde ergibt eine vollständige Produktinformation. Die Produkt-Datenblätter sind auf Anfrage bei International Farbenwerke GmbH erhältlich oder von unseren Internet-Seiten, [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com), [www.international-marine.com](http://www.international-marine.com), [Page 7 of 8](http://www.international-</a></p></div><div data-bbox=)

