

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

**Produktidentifikator** 2-coat basepaint

Stoff / Gemisch Gemisch REZ45 Andere Namen des Gemischs

#### Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen 1.2.

abgeraten wird

Das Produkt ist zum Verkauf an den Verbraucher und den Bestimmte Verwendung der Mischung

professionellen/industriellen Gebrauch bestimmt.

Verwendungsdeskriptoren

Verwendung durch Verbraucher

Das Produkt darf nicht in anderer Weise, als im Absatz 1 Nicht empfohlene Verwendung der Mischung

aufgeführt, verwendet werden.

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

Name oder Handelsname ŠKODA AUTO a.s.

tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, 293 01 Adresse

> Tschechien CZ00177041 +420 326 811 111 msds@skoda-auto.cz

Telefon F-mail Web-Adresse www.skoda-auto.cz

#### E-Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

Name Petr Hovorka

F-mail petr.hovorka2@skoda-auto.cz

#### 1.4. Notrufnummer

Giftinformationszentrum München, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240.

Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn, Tel.: +49 228 19 240.

Giftinformationszentrum-Nord, Tel.: +49 551 19 240.

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz,

Tel.: +49 613 119 240.

USt-IdNr.

Vergiftungs-Informations-Zentrale, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240. Giftinformationszentrum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730. Giftinformationszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Telefon: +49 30 19240.

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs 2.1.

### Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Aerosol 1, H222, H229 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

#### Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Gefahrenpiktogramm







#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefährliche Stoffe

2- Propanon Butan-1-ol Dipenten

Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

#### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt/Behälter mit der Abgabe an die Sammelstelle gefährlicher Abfälle zuführen.
P305+P351+P338+ BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

P310 Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt

anrufen.

 $\begin{array}{cc} \text{Dichte} & 0.75 \text{ g/cm}^3 \\ \text{VOC} & 92,94 \% \\ \text{Trockenmasse} & 7 \% \text{ Vol.} \end{array}$ 

VOC-Grenzwerte Kat. B (e): 840 g/l

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### **Chemische Charakteristik**

Gemisch von unten aufgeführten Stoffen und Gemischen.

Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft

der Arbeitsluft			+	
Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
Index: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EG: 200-662-2 Registrierungsnummer: 01-2119471330-49	2- Propanon	25-<50	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH 066	4
Index: 601-003-00-5 CAS: 74-98-6 EG: 200-827-9 Registrierungsnummer: 01-2119486944-21	Propan	10-<25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (verflüssigtes Gas), H280	3, 4
Index: 601-004-00-0 CAS: 106-97-8 EG: 203-448-7 Registrierungsnummer: 01-2119474691-32	Butan	10-<25	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (verflüssigtes Gas), H280	1, 3, 4
Index: 601-004-00-0 CAS: 75-28-5 EG: 200-857-2 Registrierungsnummer: 01-2119485395-27	2-Methylpropan	5-<10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (verflüssigtes Gas), H280	1, 3, 4
Index: 607-025-00-1 CAS: 123-86-4 EG: 204-658-1 Registrierungsnummer: 01-2119485493-29	n-Butylacetat	5-<10	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH 066	4
Index: 603-004-00-6 CAS: 71-36-3 EG: 200-751-6 Registrierungsnummer: 01-2119484630-38	Butan-1-ol	≥3-<5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335, H336	4
Index: 603-177-00-8 CAS: 1569-02-4 EG: 216-374-5 Registrierungsnummer: 01-2119462792-32	1-Ethoxy-2-propanol	2,5-<5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	4
Index: 606-026-00-4 CAS: 110-12-3 EG: 203-737-8 Registrierungsnummer: 01-2119472300-51	5-Methylhexan-2-on	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H332	4
CAS: 64742-48-9 EG: 265-150-3 Registrierungsnummer: no Reach-No. availlable	[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	2, 5, 6



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Uberarbeitet am	Nι	ımmer der Fa	ssung 1.0	
Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
Index: 607-195-00-7 CAS: 108-65-6 EG: 203-603-9 Registrierungsnummer: 01-2119475791-29	2-Methoxy-1-methylethylacetat	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	4
Index: 603-177-00-8 CAS: 54839-24-6 EG: 259-370-9 Registrierungsnummer: 01-2119475116-39	2-Ethoxy-1-methylethylacetat	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	4
Index: 603-052-00-8 CAS: 5131-66-8 EG: 225-878-4 Registrierungsnummer: 01-2119475527-28	3-Butoxypropan-2-ol	1-<2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Spezifischer Konzentrationsgrenzwert: Eye Irrit. 2, H319: C > 20 % Skin Irrit. 2, H315: C > 20 %	
EG: 927-241-2 Registrierungsnummer: 01-2119471843-32	Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412 EUH 066	5
CAS: 68002-25-5 EG: 614-205-3 Registrierungsnummer: No Reach - No. availlable	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin, Polymer mit Formaldehyd, butyliert	1-<2,5	Aquatic Chronic 4, H413	
Index: 607-038-00-2 CAS: 112-07-2 EG: 203-933-3 Registrierungsnummer: 01-2119475112-47	2-Butoxyethylacetat	1-<2,5	Acute Tox. 4, H302+H312+H332	4
Index: 601-022-00-9 CAS: 1330-20-7 EG: 215-535-7	Xylol	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H312+H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335	1, 4, 5
Index: 601-029-00-7 CAS: 138-86-3 EG: 205-341-0	Dipenten	1-<2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	1, 4
CAS: 85711-46-2 EG: 288-306-2	Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18- ungesättigt, mit Malein- säure behandelt	≥0,1-<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	5
Index: 030-011-00-6 CAS: 7779-90-0 EG: 231-944-3 Registrierungsnummer: 01-2119485044-40	Trizinkbis(orthophosphat)	≥0,025- <0,25	Aquatic Acute 1, H400, M=1 Aquatic Chronic 1, H410, M=1	
CAS: 68391-04-8 EG: 269-923-6 Registrierungsnummer: 01-2119485586-22	Amine, C12-18-Alkyldimethyl	≥0,0025- <0,025	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400, M=10 Aquatic Chronic 1, H410, M=1	5



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **Anmerkungen**

- 1 Anmerkung C: Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomergemisch handelt.
- 2 Anmerkung P: Die Einstufung als karzinogen oder keimzellmutagen ist nicht zwingend, wenn nachgewiesen werden kann, dass der Stoff weniger als 0,1 Gewichtsprozent Benzol (Einecs-Nr. 200-753-7) enthält. Ist der Stoff nicht als karzinogen eingestuft, so sind zumindest die Sicherheitshinweise (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331 anzuwenden. Diese Anmerkung gilt nur für bestimmte komplexe Ölderivate in Teil 3.
- Anmerkung U (Tabelle 3): Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in eine der Gruppen der verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden. Folgende Kodierungen werden zugewiesen:

Press. Gas (Comp.)

Press. Gas (Liq.)

Press. Gas (Ref. Liq.)

Press. Gas (Diss.)

Aerosole dürfen nicht als Gase unter Druck eingestuft werden (vgl. Anhang I Teil 2 Abschnitt 2.3.2.1 Anmerkung 2).

- 4 Stoff, für den Expositionsgrenzwerte der Gesellschaft für die Arbeitsumgebung bestehen.
- 5 Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte und biologische Materialien UVCB-Stoffe.
- 6 Erfüllt Anmerkung P

Der volle Text aller Einstufungen und H-Sätze ist in Kapitel 16 enthalten.

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

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

Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt.

#### Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Sichern Sie den Betroffenen gegen Unterkühlung. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab, wenn eine Reizung, Atemnot oder andere Symptome andauern.

#### Bei Berührung mit der Haut

Verschmutzte Kleidung ablegen. Den Betroffenen mit viel lauwarmem Wasser waschen.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Führen Sie in keinem Fall eine Neutralisation durch! Führen Sie die Ausspülung 10-30 Minuten von der inneren zur äußeren Ecke durch, damit das andere Auge nicht betroffen wird. Rufen Sie je nach Situation einen Krankenwagen oder sichern Sie schnellstmöglich eine ärztliche Untersuchung ab. Zu einer Untersuchung muss jeder auch im Fall eines geringen Kontakts entsandt werden.

#### Beim Verschlucken

Einsatz unwahrscheinlich.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Bei Einatmen

Das Einatmen von Dämpfen kann Verätzungen der Atemwege verursachen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Bei Berührung mit der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Verursacht schwere Augenschäden.

### Beim Verschlucken

Kann zu Verätzungen des Verdauungstrakts führen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser - voller Strahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann es zur Entstehung von Kohlenoxid und Kohlendioxid und weiteren giftigen Gasen kommen. Das Einatmen von gefährlichen zersetzenden (pyrolisierenden) Produkten kann eine ernsthafte Gesundheitsschädigung verursachen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem Chemikalienschutzanzug, wenn (enger) Personenkontakt. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Geschlossene Behälter mit dem Produkt in der Nähe eines Brands mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschmittel nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer und Grundwasser gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Sichern Sie eine ausreichende Lüftung ab. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Alle Zündquellen beseitigen. Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen. Atmen Sie die Aerosole nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Decken Sie ein ausgelaufenes Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselgur, Erde und andere geeignete absorbierende Materialien) ab, sammeln Sie es in einem gut verschlossenen Behälter, und entsorgen Sie es nach Abschnitt 13. Bei einer Leckage von großen Mengen des Produkts die Feuerwehr und weitere kompetente Organe informieren. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in entzündlichen oder explosionsfähigen Konzentrationen und Konzentrationen, welche die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe übersteigen. Verwenden Sie das Produkt nur an den Stellen, wo es nicht ins Kontakt mit offenem Feuer oder anderen Zündquellen kommt. Benutzen Sie keine Funken schlagende Werkzeuge. Es wird empfohlen, antistatische Kleidung und Schuhe zu verwenden. Atmen Sie die Aerosole nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Nicht rauchen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Nur in dicht geschlossenen Verpackungen an kühlen, trockenen und gut belüftbaren, dazu bestimmten Stellen lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Behälter dicht verschlossen halten. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

unerwähnt

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Deutschland

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle
	AGW	8 Stunden	1200 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	1 Stunde	2400 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	8 Stunden	500 ppm		
	AGW	1 Stunde	1000 ppm		- DEU
2- Propanon (CAS: 67-64-1)	MAK	8 Stunden	1200 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	1 Stunde	2400 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	8 Stunden	500 ppm		
	MAK	1 Stunde	1000 ppm		
	AGW	8 Stunden	1800 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	1 Stunde	7200 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	8 Stunden	1000 ppm		
Dranen (CAC: 74 00 C)	AGW	1 Stunde	4000 ppm		DELL
Propan (CAS: 74-98-6)	MAK	8 Stunden	1800 mg/m <sup>3</sup>		DEU
	MAK	1 Stunde	7200 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	8 Stunden	1000 ppm		
	MAK	1 Stunde	4000 ppm		
	AGW	8 Stunden	2400 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	1 Stunde	9600 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	8 Stunden	1000 ppm		
Duta (CAC: 100 07 0)	AGW	1 Stunde	4000 ppm		DELL
Butan (CAS: 106-97-8)	MAK	8 Stunden	2400 mg/m <sup>3</sup>	Isomere	DEU
	MAK	1 Stunde	9600 mg/m <sup>3</sup>	Isomere	
	MAK	8 Stunden	1000 ppm	Isomere	
	MAK	1 Stunde	4000 ppm	Isomere	
	AGW	8 Stunden	2400 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	Kurzfristig	9600 mg/m <sup>3</sup>	Durchschnittswert 15 Minuten	
	AGW	8 Stunden	1000 ppm		
2 Mathedrace (CAC) 75 20 5)	AGW	Kurzfristig	4000 ppm	Durchschnittswert 15 Minuten	Cti-
2-Methylpropan (CAS: 75-28-5)	MAK	8 Stunden	2400 mg/m <sup>3</sup>		Gestis
	MAK	Kurzfristig	9600 mg/m <sup>3</sup>	Durchschnittswert 15 Minuten	
	MAK	8 Stunden	1000 ppm		
	MAK	Kurzfristig	4000 ppm	Durchschnittswert 15 Minuten	
	AGW	8 Stunden	300 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	1 Stunde	600 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	8 Stunden	62 ppm		
- Dutal (CAC: 122.0C.4)	AGW	1 Stunde	124 ppm		DELL
n-Butylacetat (CAS: 123-86-4)	MAK	8 Stunden	480 mg/m <sup>3</sup>		DEU
	MAK	1 Stunde	960 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	8 Stunden	100 ppm		
	MAK	1 Stunde	200 ppm		
	AGW	8 Stunden	310 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	1 Stunde	310 mg/m <sup>3</sup>		
Butan-1-ol (CAS: 71-36-3)	AGW	8 Stunden	100 ppm		DEU
	AGW	1 Stunde	100 ppm		
	MAK	8 Stunden	310 mg/m <sup>3</sup>		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Deutschland

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle	
	MAK	1 Stunde	310 mg/m <sup>3</sup>			
Butan-1-ol (CAS: 71-36-3)	MAK	8 Stunden	100 ppm		DEU	
	MAK	1 Stunde	100 ppm			
	AGW	8 Stunden	220 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption		
	AGW	1 Stunde	440 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption		
	AGW	8 Stunden	50 ppm	Danger of skin absorption		
1-Ethoxy-2-propanol (CAS:	AGW	1 Stunde	100 ppm	Danger of skin absorption	DEU	
1569-02-4)	MAK	8 Stunden	86 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption		
	MAK	1 Stunde	172 mg/m³	Danger of skin absorption		
	MAK	8 Stunden	20 ppm	Danger of skin absorption		
	MAK	1 Stunde	40 ppm	Danger of skin absorption		
	AGW	8 Stunden	95 mg/m³			
	AGW	8 Stunden	20 ppm			
5-Methylhexan-2-on (CAS: 110	MAK	8 Stunden	47 mg/m <sup>3</sup>		DELL	
-12-3)	MAK	1 Stunde	94 mg/m³		DEU	
	MAK	8 Stunden	10 ppm			
	MAK	1 Stunde	20 ppm			
	AGW	8 Stunden	270 mg/m <sup>3</sup>			
	AGW	1 Stunde	270 mg/m <sup>3</sup>			
	AGW	8 Stunden	50 ppm			
2-Methoxy-1-methylethylacetat	AGW	1 Stunde	50 ppm		DEU	
(CAS: 108-65-6)	MAK	8 Stunden	270 mg/m <sup>3</sup>			
	MAK	1 Stunde	270 mg/m <sup>3</sup>			
	MAK	8 Stunden	50 ppm			
	MAK	1 Stunde	50 ppm			
-	AGW	8 Stunden	300 mg/m <sup>3</sup>			
2-Ethoxy-1-methylethylacetat (CAS: 54839-24-6)	AGW	Kurzfristig	600 mg/m <sup>3</sup>	Durchschnittswert 15 Minuten	Gestis	
	AGW	8 Stunden	50 ppm			



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Deutschland

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle
	AGW	Kurzfristig	100 ppm	Durchschnittswert 15 Minuten	
	MAK	8 Stunden	300 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	Kurzfristig	600 mg/m <sup>3</sup>		
2-Ethoxy-1-methylethylacetat (CAS: 54839-24-6)	MAK	8 Stunden	50 ppm	MAK-Wert gilt für die Summe der Konzentration von 1- Methoxy-2-Propanol und 1- Methoxy-2-Propylacetat in der Luft.	Gestis
	MAK	Kurzfristig	100 ppm	Durchschnittswert 15 Minuten, MAK-Wert gilt für die Summe der Konzentration von 1-Methoxy-2-Propanol und 1-Methoxy-2- Propylacetat in der Luft.	
	AGW	8 Stunden	130 mg/m³	Danger of skin absorption, Atembare Aerosole und Dämpfe	
	AGW	1 Stunde	520 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption, Atembare Aerosole und Dämpfe	
	AGW	8 Stunden	20 ppm	Atembare Aerosole und Dämpfe	
	AGW	1 Stunde	80 ppm	Atembare Aerosole und Dämpfe	
2-Butoxyethylacetat (CAS: 112-	MAK	8 Stunden	66 mg/m³	Danger of skin absorption, Atembare Aerosole und Dämpfe	DEU
07-2)	MAK	1 Stunde	132 mg/m³	Danger of skin absorption, Atembare Aerosole und Dämpfe	
	MAK	8 Stunden	10 ppm	Danger of skin absorption, MAK-Wert für die Summe der Konzentrationen von 2- Butylglykol und 2- Butoxyethylacetat	
	MAK	1 Stunde	20 ppm	Danger of skin absorption, MAK-Wert für die Summe der Konzentrationen von 2- Butylglykol und 2- Butoxyethylacetat	
	AGW	8 Stunden	440 mg/m <sup>3</sup>		
	AGW	Kurzfristig	880 mg/m <sup>3</sup>	Durchschnittswert 15 Minuten	
	AGW	8 Stunden	100 ppm		
Volal (CAC, 1220, 20, 7)	AGW	Kurzfristig	200 ppm	Durchschnittswert 15 Minuten	Gestis
Xylol (CAS: 1330-20-7)	MAK	8 Stunden	440 mg/m <sup>3</sup>		
	MAK	Kurzfristig	880 mg/m <sup>3</sup>		]
	MAK	8 Stunden	100 ppm		
	MAK	Kurzfristig	200 ppm		
	AGW	8 Stunden	440 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption	DEU
	AGW	1 Stunde	880 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption	. = -



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Deutschland

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle	
	AGW	8 Stunden	100 ppm	Danger of skin absorption		
	AGW	1 Stunde	200 ppm	Danger of skin absorption		
Valor (CAS) 1330 30 7)	MAK	8 Stunden	440 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption	DEU	
Xylol (CAS: 1330-20-7)	MAK	1 Stunde	880 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption	DEO	
	MAK	8 Stunden	100 ppm	Danger of skin absorption		
	MAK	1 Stunde	200 ppm	Danger of skin absorption		
	MAK	8 Stunden	28 mg/m <sup>3</sup>	Danger of skin absorption, Haut, senz		
Diporton (CAC, 139, 96, 3)	MAK	1 Stunde	112 mg/m³	Danger of skin absorption, Haut, senz	- DEU	
Dipenten (CAS: 138-86-3)	MAK	8 Stunden	5 ppm	Danger of skin absorption, Haut, senz	DEO	
	MAK	1 Stunde	20 ppm	Danger of skin absorption, Haut, senz		

### **Europäische Union**

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle
2- Propanon (CAS: 67-64-1)	OEL	8 Stunden	1210 mg/m <sup>3</sup>		EU limits
2 110panon (CAS: 07 04 1)	OEL	8 Stunden	500 ppm		LO IIIIICS
5-Methylhexan-2-on (CAS: 110 -12-3)	OEL	8 Stunden	95 mg/m³		Richtlinie 2000/39/E - G der Kommissio n
	OEL	8 Stunden	20 ppm		
	OEL	8 Stunden	275 mg/m <sup>3</sup>	Haut	- EU limits
2-Methoxy-1-methylethylacetat	OEL	8 Stunden	50 ppm	Haut	
(CAS: 108-65-6)	OEL	Kurzfristig	550 mg/m <sup>3</sup>	Haut	
	OEL	Kurzfristig	100 ppm	Haut	
	OEL	8 Stunden	133 mg/m³	Haut	
2-Butoxyethylacetat (CAS: 112-	OEL	8 Stunden	20 ppm	Haut	- EU limits
07-2)	OEL	Kurzfristig	333 mg/m <sup>3</sup>	Haut	LO IIIIICS
	OEL	Kurzfristig	50 ppm	Haut	
Xylol (CAS: 1330-20-7)	OEL	8 Stunden	221 mg/m³	Haut	Richtlinie 2000/39/E G der Kommissio n



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### **Europäische Union**

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Expositionsz eit	Wert	Notiz	Quelle
Xylol (CAS: 1330-20-7)	OEL	8 Stunden	50 ppm	Haut	
	OEL	15 Minuten	442 mg/m³	Haut	Richtlinie 2000/39/E G der Kommissio n
	OEL	15 Minuten	100 ppm	Haut	- · · ·

### Biologische Grenzwerte

Name	Parameter	Wert	Getestete Material	Zeitpunkt der Probenahme
Aceton	Aceton	80mg/l		Expositionsende , bzw. Schichtende
2-Butoxyethylacetat	Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse)	150 mg/g Kreatinin	Urin	Expositionsende , bzw. Schichtende; bei Langzeitexpositi on: am Schichtende nach mehreren vorangegangen en Schichten
Xylol (alle Isomere)	Methylhippur-(Tolur-) säure (alle Isomere)	1,5 mg/l		Expositionsende , bzw. Schichtende

### **DNEL**

### 1-Ethoxy-2-propanol

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	211 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	74 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	127 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	44,3 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	14 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2- Propanon

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	1210 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	2420 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	186 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	200 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	62 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	62 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

## 2-Butoxyethylacetat

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	333 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	169 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	120 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	102 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	73 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Oral	8,6 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	36 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	

### 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	302 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	608 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	103 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	181 mg/m³	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	365 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	62 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

2-Methoxy-1-methy	/lethylacetat

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	275 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	550 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	796 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	33 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	33 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	320 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	36 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

# 3-Butoxypropan-2-ol

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	147 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	52 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	43 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	22 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	12,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

### 5-Methylhexan-2-on

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	100,25 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	196,3 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	14,2 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	17,812 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	146,5 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	5,12 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	5,12 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

### Amine, C12-18-Alkyldimethyl

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	1 mg/m³	Chronische lokale Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	1 mg/m³	Akute lokalen Wirkungen	
Verbraucher	Oral	0,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Butan-1-ol

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	310 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	55,357 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	155 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	3,125 mg/kg KG/Tag	Chronische lokale Wirkungen	
Verbraucher	Oral	1,562 mg/kg KG/Tag	Chronische lokale Wirkungen	

## Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Dermal	3,33 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	1,67 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	1,67 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	871 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	77 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	185 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	46 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Oral	46 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### n-Butylacetat

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	48 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	600 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	7 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	11 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	12 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	300 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	35,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	3,4 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	6 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Oral	2 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	2 mg/kg KG/Tag	Akute systematischen Wirkungen	

### Trizinkbis(orthophosphat)

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	5 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	83 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	2,5 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	83 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	0,83 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Xylol

Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	Wertfestsetzung
Arbeiter	Inhalation	221 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	442 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	442 mg/m <sup>3</sup>	Akute lokalen Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	221 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	212 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	260 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	65,3 mg/m <sup>3</sup>	Akute systematischen Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	260 mg/m <sup>3</sup>	Chronische lokale Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	125 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	12,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

### **PNEC**

### 1-Ethoxy-2-propanol

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	10 mg/l	
Meerwasser	1 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	1,25 g/l	
Süßwassersedimenten	37,6 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	37,6 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	1,97 mg/kg Trockener Boden	

### 2- Propanon

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	10,6 mg/l	
Meerwasser	1,06 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	100 mg/l	
Süßwassersedimenten	30,4 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	30,4 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	29,5 mg/kg Trockener Boden	

## 2-Butoxyethylacetat

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	304 μg/l	
Meerwasser	30,4 µg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	90 mg/l	
Süßwassersedimenten	2,03 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,203 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,415 mg/kg Trockener Boden	
Nahrungskette	60 mg/kg Nahrung	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	2 mg/l	
Meerwasser	200 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	62,5 mg/l	
Süßwassersedimenten	8,2 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,82 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,67 mg/kg Trockener Boden	
Nahrungskette	117 mg/kg Nahrung	

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	635 µg/l	
Meerwasser	63,5 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	100 mg/l	
Süßwassersedimenten	3,29 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,329 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,29 mg/kg Trockener Boden	

### 3-Butoxypropan-2-ol

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	525 μg/l	
Süßwasser Umgebung	5,25 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l	
Süßwassersedimenten	2,36 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,236 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Trinkwasser	0,16 mg/kg Trockener Boden	

## 5-Methylhexan-2-on

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	100 μg/l	
Meerwasser	10 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	100 mg/l	
Süßwassersedimenten	0,59 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,059 mg/kg Trockenmasse Sediment	

### Amine, C12-18-Alkyldimethyl

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	0,26 μg/l	
Meerwasser	0,03 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	130 µg/l	
Süßwassersedimenten	1,25 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,125 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	1 mg/kg Trockener Boden	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### Butan-1-ol

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	82 µg/l	
Meerwasser	8,2 µg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	2476 mg/l	
Süßwassersedimenten	0,324 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	0,032 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,017 mg/kg Trockener Boden	

Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Mikroorganismen in Kläranlage	100 mg/l	

### n-Butylacetat

Wert	Wertfestsetzung
0,18 mg/l	
0,018 mg/l	
35,6 mg/l	
0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment	
0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment	
0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment	
0,09 mg/kg Trockener Boden	
	0,18 mg/l 0,018 mg/l 35,6 mg/l 0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment 0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment 0,981 mg/kg Trockenmasse Sediment

### Trizinkbis(orthophosphat)

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	20,6 μg/l	
Meerwasser	6,1 µg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	100 μg/l	
Süßwassersedimenten	117,8 mg/kg	
Meer Sedimenten	56,5 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	35,6 mg/kg	

### Xylol

Weg der Exposition	Wert	Wertfestsetzung
Süßwasser Umgebung	0,327 mg/l	
Meerwasser	0,327 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	6,58 mg/l	
Süßwassersedimenten	12,46 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Meer Sedimenten	12,46 mg/kg Trockenmasse Sediment	
Boden (Landwirtschaftliche)	2,31 mg/kg Trockener Boden	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und insbesondere auf eine gute Belüftung. Dies lässt nur durch eine örtliche Absaugung oder eine wirksame Komplettlüftung erreichen. Wenn es nicht möglich ist, so die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe zu erfüllen, müssen Sie einen geeigneten Atemschutz verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille oder Gesichtsschutz (je nach Art der durchgeführten Arbeiten).

#### Hautschutz

Schutz der Hand: Schutzhandschuhe, widerstandsfähig gegenüber dem Produkt. Beachten Sie die Empfehlungen des konkreten Herstellers der Handschuhe bei der Auswahl in Bezug auf die Dicke, das Material und die Durchlässigkeit. Beachten Sie andere Empfehlungen des Herstellers. Weiterer Schutz: Arbeitsschutzkleidung. Bei Verunreinigungen der Haut, diese gründlich abspülen.

#### **Atemschutz**

Halbmaske mit Filter gegen organische Dämpfe, evtl. Atemschutzgerät bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte der Stoffe oder in schlecht belüfteter Umgebung.

#### **Thermische Gefahren**

Nicht aufgeführt.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Aerosol flüssig bei 20°C

Farbe die Angabe ist nicht verfügbar

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle die Angabe ist nicht verfügbar pH-Wert die Angabe ist nicht verfügbar Schmelzpunkt/Gefrierpunkt die Angabe ist nicht verfügbar

Siedebeginn und Siedebereich -44,5 °C Flammpunkt <0 °C

Verdampfungsgeschwindigkeit die Angabe ist nicht verfügbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Extrem entzündbares Aerosol.

Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen

Entzündbarkeitsgrenzen die Angabe ist nicht verfügbar

Explosionsgrenzen

untere 1,5 % obere 13 %

Dampfdruck 3600 hPa bei 20 °C

Dampfdichte die Angabe ist nicht verfügbar Relative Dichte die Angabe ist nicht verfügbar Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit fast unlöslich

Fettlöslichkeit die Angabe ist nicht verfügbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser die Angabe ist nicht verfügbar Selbstentzündungstemperatur die Angabe ist nicht verfügbar Zersetzungstemperatur die Angabe ist nicht verfügbar

Viskosität die Angabe ist nicht verfügbar

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosiv, kann aber mit Luft ein

explosive Eigenschaften explosives Gemisch bilden.
Oxidierende Eigenschaften die Angabe ist nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Dichte 0,75 g/cm³ bei 20 °C

Entflammtemperatur 365 °C Gehalt an organischen Lösungsmitteln (VOC) 92,94 % Gehalt an nichtflüchtigen Stoffen (Trockenmasse) 7 % Vol.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

VOC-Grenzwerte Kat. B (e): 840 g/l

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

unerwähnt

#### 10.2. Chemische Stabilität

Bei normalen Bedingungen ist das Produkt stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normaler Verwendung ist das Produkt stabil, Zersetzung passiert nicht. Vor Flammen, Funken, Überhitzung und Frost schützen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von starken Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln fernhalten.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Entstehen bei normaler Anwendungsweise nicht. Bei hohen Temperaturen und bei einem Brand entstehen gefährliche Produkte, wie zum Beispiel Kohlenoxid und Kohlendioxid.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

#### Akute Toxizität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50	OECD 401	5000 mg/kg KG		Ratte (Rattus norvegicus)		
Inhalation	LC50	OECD 403	5610 mg/m <sup>3</sup>	4 Std.			
Dermal	LD50	OECD 402	2000 mg/kg KG		Kaninchen		
Dermal	LD <sub>50</sub>	OECD 402	2000 mg/kg KG		Kaninchen		

#### 2- Propanon

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral			5800 mg/kg KG		Ratte (Rattus norvegicus)	F	
Inhalation			76000 mg/m <sup>3</sup>	4 Std.	Ratte (Rattus norvegicus)	F	
Dermal			>7400 mg/kg		Kaninchen		

#### 2-Butoxyethylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		1880 mg/kg KG		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		1500 mg/kg KG		Kaninchen		

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD <sub>50</sub>		6190 mg/kg KG		Ratte (Rattus		
					norvegicus)		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

3-Butoxy	/propan	-2-ol

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		3300 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		2000 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)		

### 5-Methylhexan-2-on

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		5657 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		16000 mg/kg KG/Tag		Meerschwein chen (Cavia aperea f. porcellus)		
Inhalation	LC50		17806 mg/m <sup>3</sup>	6 Std.	Ratte (Rattus norvegicus)		

#### Butan-1-ol

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		2290 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)		
Inhalation	LC50		17,76 mg/l Luft		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		3430 mg/kg KG/Tag		Kaninchen		

### Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		2000 mg/kg KG		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		2000 mg/kg KG		Ratte (Rattus norvegicus)		

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50		>5000 mg/kg		Ratte		
Inhalation (Dämpfe)	LC50		>4951 mg/m <sup>3</sup>	4 Std.	Ratte		
Dermal	LD50		>3160 mg/kg		Kaninchen		

## n-Butylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50	OECD 423	10760 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	F	
Inhalation	LC50	OECD 403	0,74 mg/l Luft	4 Std.	Ratte (Rattus norvegicus)	F/M	
Dermal	LD50	OECD 402	14112 mg/kg		Kaninchen		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Trizinkhia	(arthanhacahat)	
I I IZII IKDIS(	(orthophosphat)	

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50	OECD 401	>5000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Inhalation (Staub/Nebel)	LC50	OECD 403	>5,4 mg/l	4 Std.	Ratte (Rattus norvegicus)		

#### Xylol

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Wertfestsetzun g
Oral	LD50	EU B.1	3523 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		1700 mg/kg		Kaninchen		
Inhalation	LC50		11 mg/l	4 Std.	Ratte (Rattus norvegicus)		Wertberechnu ng

### Reizung

### 2-Butoxyethylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Inhalation	Nicht reizend		

## 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Inhalation	Nicht reizend		

### 2-Methylpropan

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Inhalation	Nicht reizend		

### 5-Methylhexan-2-on

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Inhalation	Nicht reizend		

### Butan

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Haut	Nicht reizend		
Auge	Nicht reizend		
Inhalation	Nicht reizend		

### Butan-1-ol

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Inhalation	Reizend		

## Propan

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art
Haut	Nicht reizend		
Auge	Nicht reizend		
Inhalation	Nicht reizend		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

bis C13 mit einem S	iedebereich von etwa 6	5°C bis 230°C (149°	F DIS 446°F).]		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Reizend				
1-Ethoxy-2-propano	I				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
2- Propanon					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend, Austrocknen und Rissbildung der Haut			Meerschweinchen (Cavia aperea f. porcellus)	
2-Butoxyethylacetat					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
2-Ethoxy-1-methyle	thylacetat				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
2-Methoxy-1-methy	lethylacetat				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
2-Methylpropan			1		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
3-Butoxypropan-2-o	l		•		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Reizend				
5-Methylhexan-2-on					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Nicht reizend				
Butan-1-ol					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	
Haut	Reizend				



Art

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Expositionszeit

Methode

Erstellungsdatum 07.02.2020

Weg der Exposition Ergebnis

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

reg der Exposition	Ligebins	ricalouc	Expositionszeit	7.11.0
Haut	Reizend			
Kohlenwasserstoffe,	C9-C10, n-Alkane, Isoa	lkane, Cyclene, Aro	maten	
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Leicht reizend, Austrocknen und Rissbildung der Haut			Kaninchen
n-Butylacetat				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Haut	Nicht reizend	OECD 404		
Trizinkbis(orthophos	sphat)			
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend			Kaninchen
Xylol				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Haut	Leicht reizend			Kaninchen
Gegenwart eines Karbis C13 mit einem S	talysators. Besteht aus iedebereich von etwa 6	Kohlenwasserstoffer 5°C bis 230°C (149°		wiegend im Bereich von C
Weg der Exposition		Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend			
1-Ethoxy-2-propano				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Reizend			
2- Propanon		1		1
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Reizend			Kaninchen
2-Butoxyethylacetat				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend			

Methode

Expositionszeit

Art

Auge

2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition | Ergebnis

Nicht reizend



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

2-Methoxy-1-methyle	ethylacetat
---------------------	-------------

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend			

### 2-Methylpropan

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend			

### 3-Butoxypropan-2-ol

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Reizend			

### 5-Methylhexan-2-on

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend			

#### Butan-1-ol

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Schwere Augenschädigung			

### Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Reizend			

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend	OECD 405		Kaninchen

### n-Butylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Nicht reizend	OECD 405		

### Trizinkbis(orthophosphat)

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Negativ	OECD 405		Kaninchen

### Xylol

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Auge	Leicht reizend	OECD 405		Kaninchen

### Sensibilisierung

### 1-Ethoxy-2-propanol

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung			



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

## 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### n-Butylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Expositionszeit	Art	Geschlecht
	Auszulösen Sensibilisierung			

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]								
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht			
Haut	Auszulösen Sensibilisierung							
2- Propanon	2- Propanon							
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht			
Haut	Auszulösen Sensibilisierung			Meerschweinchen (Cavia aperea f. porcellus)				

### 2-Butoxyethylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				

### 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				

### 2-Methylpropan

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				
Inhalation	Auszulösen Sensibilisierung				

#### 3-Butoxypropan-2-ol

Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überar

peitet am		Nι	ımmer der Fassung	1.0	
5-Methylhexan-2-o	n				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				
Butan					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				
Inhalation	Auszulösen Sensibilisierung				
Butan-1-ol					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				
Fettsäuren, C14-C1	8 und C16-C18-ungesä	ittigt, mit Malein- s	äure behandelt		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Sensibilisierende				
Kohlenwasserstoffe	, C9-C10, n-Alkane, Is	palkane, Cyclene, A	romaten		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Dermal	Auszulösen Sensibilisierung			Meerschweinchen (Cavia aperea f. porcellus)	
Propan					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Haut	Auszulösen Sensibilisierung				
Inhalation	Auszulösen Sensibilisierung				
Trizinkbis(orthopho	sphat)	T	T	_	
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Dermal	Auszulösen Sensibilisierung	OECD 406		Meerschweinchen (Cavia aperea f. porcellus)	
Xylol				·	
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlecht
Dermal	Auszulösen Sensibilisierung	OECD 429		Maus (Lymphom)	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Mutagenität

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

DIS CT3 HIIL GILIGITI 3	iedebereich von etw	149 F D	15 440 1 ).]		
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vivo				
2- Propanon					
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ					
3-Butoxypropan-2-o	ıl				
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro				
5-Methylhexan-2-on	1				
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro				
Butan-1-ol					
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro				
Negativ	in vivo				

#### Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro				

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro				
Negativ	in vivo			Maus	

# Trizinkbis(orthophosphat)

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	in vitro			Bakterien	

#### Xylol

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlecht
Negativ	OECD 471			Bakterien (Salmonella typhimurium)	
Negativ	EU B.10				
Negativ	EU B.19				



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Karzinogenität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei t	Ergebnis	Art	Geschlecht
Inhalation	NOAEC		9869 mg/m <sup>3</sup>		Nicht karzinogen	Ratte	
2- Propanon							
Weg der	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei	Ergebnis	Art	Geschlecht

2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei t	Ergebnis	Art	Geschlecht
Inhalation	NOAEC		11058 mg/m <sup>3</sup>			Ratte (Rattus	
						norvegicus)	

Nicht karzinogen

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei t	Ergebnis	Art	Geschlecht
Inhalation (Dämpfe)				105 Woche	Nicht karzinogen	Ratte	

Xylol

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei t	Ergebnis	Art	Geschlecht
Oral		EU B.32		103 Woche (5 Tage/Woche)		Ratte (Rattus norvegicus)	F/M

### Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	20000 mg/m <sup>3</sup>	Negativ	Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEC	23900 mg/m <sup>3</sup>	Negativ	Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEL	500 mg/kg KG/Tag	Negativ	Ratte (Rattus norvegicus)	

#### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEL	1000 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	5400 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

3-Butox	vpropan	-2-ol

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEL	1000 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	3686 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEL	880 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	

### 5-Methylhexan-2-on

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	3500 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEC	5834,36 mg/m <sup>3</sup>		Kaninchen	

#### Butan-1-ol

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEL	500 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	6189 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEL	1454 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	NOAEC	10800 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

### n-Butylacetat

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an Fruchtbarkeit	NOAEC	9640 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Entwicklungstoxizit ät	LOAEC	7230 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

#### Trizinkbis(orthophosphat)

	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht
Wirkungen an			3	Ratte (Rattus	
Fruchtbarkeit				norvegicus)	

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Weg der Exposition	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht	
			Schläfrigkeit, Schwindel			



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

#### Xylol

Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositionszei t	Ergebnis	Art	Geschlecht
Oral	NOAEL	OECD 408	150 mg/kg	90 Tag (7 Tage/Woche)		Ratte (Rattus norvegicus)	

#### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

[Komplexe Kombination von Kohlenwasserstoffen, erhalten durch Wasserstoffbehandlung einer Erdölfraktion in Gegenwart eines Katalysators. Besteht aus Kohlenwasserstoffen mit Kohlenstoffzahlen vorwiegend im Bereich von C6 bis C13 mit einem Siedebereich von etwa 65°C bis 230°C (149°F bis 446°F).]

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Inhalation	NOEC			1402 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

### 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Inhalation	NOAEC			1800 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

### 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Oral	NOAEL	Systemische Wirkungen		1000 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Dermal	NOAEL	Systemische Wirkungen		2675 mg/kg KG/Tag		Kaninchen	
Inhalation	NOAEC	Systemische Wirkungen		1650 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Inhalation	LOAEL	Lokale Wirkungen		1650 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

#### 3-Butoxypropan-2-ol

э васохургор							
Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Oral	NOAEL			350 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Dermal	NOAEL			880 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Inhalation	NOAEC			3244 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Inhalation	NOAEC			3244 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

#### 5-Methylhexan-2-on

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Inhalation	NOAEC			950 mg/m <sup>3</sup>			



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Butan-1-ol

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Oral	NOAEL	Negativ		125 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	
Inhalation	NOAEC	Systemische Wirkungen		1500 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	
Inhalation	NOAEC	Lokale Wirkungen		1500 mg/m <sup>3</sup>		Ratte (Rattus norvegicus)	

Fettsäuren, C14-C18 und C16-C18-ungesättigt, mit Malein- säure behandelt

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
	NOAEL			1000 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	

Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Inhalation (Dämpfe)	NOAEL			10186 mg/kg	13 Woche	Ratte	

#### n-Butylacetat

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Oral (Trinkwasser)	NOAEL		EPA OTS 798.2650	125 mg/kg KG/Tag	•	Ratte (Rattus norvegicus)	F/M
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC		EPA OTS 798.2450	-  -		Ratte (Rattus norvegicus)	F/M

Trizinkbis(orthophosphat)

Weg der Exposition	Parameter	Ergebnis	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Geschlec ht
Oral			OECD	31,52 mg/kg	13 Woche	Ratte (Rattus	
			408			norvegicus)	

### **Aspirationsgefahr**

Das Einatmen von Lösemitteldämpfen über Werte, welche die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung überschreiten, kann eine akute Inhalationsvergiftung zur Folge haben, und zwar in Abhängigkeit von der Höhe der Konzentration und der Expositionszeit. Auf der Grundlage verfügbarer Angaben sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# 12.1. Toxizität

#### **Akute Toxizität**

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 1-Ethoxy-2-propanol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		5,3 g/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
LC50		5 g/l		Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2- Propanon

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		5540 mg/l	96 Std.	Fische (Oncorhynchus mykiss)	Süßwasser	Echa
LC50		11000 mg/l	96 Std.	Fische (Alburnus alburnus)	Salzwasser	Echa
LC50		8800 mg/l	48 Std.	Daphnia (Daphnia pulex)	Süßwasser	Echa
LC50		2100 mg/l	24 Std.	Daphnia (Artemia salina)	Salzwasser	Echa
LOEC		530 mg/l	8 Tag	Algen (Microcystis aeruginosa)	Süßwasser	Echa
LOEC		430 mg/l	96 Std.	Algen (Prorocentrum minimum)	Salzwasser	Echa
EC50		61,15 g/l	30 Min	Bakterien	Belebtschla mm	Echa

### 2-Butoxyethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		28 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		37 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		100 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Salzwasser	
EC50		1,57 g/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
EC50		964 mg/l		Mikroorganismen		

## 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		140 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC <sub>50</sub>		110 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		100 mg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
NOEC		560 mg/l	16 Std.	Mikroorganismen		

# 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		130 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		408 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	

## 3-Butoxypropan-2-ol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		560 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		1 g/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
NOEC		560 mg/l	96 Std.	Algen	Süßwasser	
EC50		1 g/l	3 Std.	Mikroorganismen		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 5-Methylhexan-2-on

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		159 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		100 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		100 mg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
EC50		1 g/l	3 Std.	Mikroorganismen		

### Amine, C12-18-Alkyldimethyl

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		260 μg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		56 μg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		16,5 μg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
NOEC		2,6 μg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
EC50		13 mg/l	3 Std.	Mikroorganismen		

#### Butan-1-ol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		1376 mg/l	96 Std.	Fische	Süßwasser	
EC50		1328 mg/l	48 Std.	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		225 mg/l	96 Std.	Algen	Süßwasser	
EC50		4,39 g/l		Mikroorganismen		

## Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LL 50	OECD 203	>10-30 mg/l	96 Std.	Fische (Oncorhynchus mykiss)		
EL 50	OECD 202	>22-46 mg/l	48 Std.	Daphnia (Daphnia magna)		
EL 50	OECD 201	>1000 mg/l	72 Std.	Algen (Pseudokirchneriell a subcapitata)		

### n-Butylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		18 mg/l	96 Std.	Fische (Pimephales promelas)	Süßwasser	
EC50	OECD 202	44 mg/l	48 Std.	Daphnia (Daphnia magna)	Süßwasser	
EC50	OECD 201	397 mg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	
IC50	OECD 201	356 mg/l	40 Std.	Wasser Mikroorganismen (Tetrahymena pyriformis)		



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Trizinkbis(orthophosphat)

11121111013(010	порноѕрнас)					
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50		169 µg/l	96 Std.	Fische (Oncorhynchus mykiss)		
EC50		155 µg/l	48 Std.	Daphnia (Ceriodaphnia dubia)		
NOEC	OECD 201	24 μg/l	72 Std.	Algen (Pseudokirchneriell a subcapitata)		
NOEC	OECD 211	95 μg/l	21 Tag	Daphnia (Daphnia magna)		

### Xylol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
LC50	OECD 203	86 mg/l		Fische (Leuciscus idus)	Süßwasser	
EC50	OECD 202	3,1 mg/l	48 Std.	Daphnia (Daphnia magna)	Süßwasser	
EC50	OECD 201	2,2 mg/l	72 Std.	Algen (Selenastrum capricornutum)	Süßwasser	
EC50		>1-10 mg/l		Algen (Selenastrum capricornutum)	Salzwasser	

### **Chronische Toxizität**

1-Ethoxy-2-propanol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC	OECD 204	100 mg/l	21 Tag	Fische	Süßwasser	
LC50		100 mg/l		Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	
EC50		1900 mg/l		Algen	Süßwasser	
NOEC		1250 mg/l	16 Std.	Wasser Mikroorganismen		

### 2- Propanon

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		2212 mg/l	28 Tag	Daphnia (Daphnia magna)	Süßwasser	Echa

### 2-Butoxyethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		30 mg/l	7 Tag	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	

# 2-Methoxy-1-methylethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		47,5 mg/l	14 Tag	Fische	Süßwasser	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Amine	C12-1	18-Alks	/Idimethy	ı
AIIIIIIC,	C12 1	LO AIR	y idiliictiiy	

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		36 µg/l	21 Tag	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	

#### Butan-1-ol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		4,1 mg/l	21 Tag	Wirbellosen Wassertieren	Süßwasser	

### n-Butylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC	OECD 211	23 mg/l	21 Tag	Daphnia (Daphnia magna)	Süßwasser	
NOEC	OECD 201	196 mg/l	72 Std.	Algen	Süßwasser	

### Trizinkbis(orthophosphat)

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Quelle
NOEC		39 μg/l	30 Tag	Fische (Oncorhynchus mykiss)		

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### **Biologische Abbaubarkeit**

## 1-Ethoxy-2-propanol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		100 %			Biologisch leicht abbaubar	

### 2- Propanon

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
	OECD 301B	90 %	28 Tag	Süßwasser	Biologisch leicht abbaubar	Echa

### 2-Butoxyethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		100 %			Biologisch leicht abbaubar	

### 2-Ethoxy-1-methylethylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		100 %			Biologisch leicht abbaubar	

### 3-Butoxypropan-2-ol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
	OECD 301B	100 %			Biologisch leicht abbaubar	



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

5-	М	et	hy	I	h	ex	кa	n	-2	<u>'</u> -	on	

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
	OECD 301D	100 %	28 Std.		Biologisch leicht abbaubar	

### Amine, C12-18-Alkyldimethyl

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		86 %			Biologisch leicht abbaubar	

#### Butan-1-ol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		100 %			Biologisch leicht abbaubar	

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
	OECD 301F	89 %	28 Tag		Biologisch leicht abbaubar	

### n-Butylacetat

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
		100 %			Biologisch leicht abbaubar	

### Xylol

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis	Quelle
	OECD 301	>60 %			Biologisch leicht abbaubar	

Die Angabe ist nicht verfügbar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 2- Propanon

Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	LUMWelf	Raumtemper atur	Quelle
BCF	3					Echa
Log Pow	-0,24					Echa

### Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, Aromaten

Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Raumtemper atur	Quelle
Log Pow	0,05					

#### Xylol

Parameter	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Raumtemper atur	Quelle
BAF	8,5	7 Tag	Fische (Oncorhynchus mykiss)	Süßwasser		

Nicht aufgeführt.

### 12.4. Mobilität im Boden



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

07.02.2020

#### Xylol

Parameter	Wert	Umwelt	Raumtemperatur
Log Pow	3,12		

Nicht aufgeführt.

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

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Gehen Sie nach den geltenden Vorschriften zur Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

#### **Abfallvorschriften**

Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

#### **Abfallbezeichnung**

08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten \*

#### Abfallbezeichnung für die Verpackung

Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind \*

(\*) - gefährlicher Abfall im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

UN 1950

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

DRUCKGASPACKUNGEN

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

2 Gase und gasförmige Stoffe

#### 14.4. Verpackungsgruppe

unerwähnt

#### 14.5. Umweltgefahren

Neir

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Hinweis in den Abschnitten 4 bis 8.

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

unerwähnt



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **Weitere Informationen**

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

**UN Nummer** 

Klassifizierungskode Sicherheitszeichen



5F 2.1



#### Straßenverkehr- ADR

Begrenzte Mengen Zeichen



#### Luftverkehr - ICAO/IATA

Verpackungsanweisungen Passagier 203 Verpackungsanweisungen Cargo 203

Seeverkehr - IMDG

EmS (Notfallplan) F-D, S-U MFAG 620 Meeresschadstoff Nein

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV). TRGS 900. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der gültigen Fassung.

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

unerwähnt

#### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Liste der	im Sicherheitsdatenblatt benutzten Standardsätze über die Gefährlichkeit
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

2-coa	nt b	ase	pai	nt
		450	pu.	

Erstellungsdatum	07.02.2020		
Überarbeitet am	Nummer der Fassung 1.0		
H319	Verursacht schwere Augenreizung.		
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.		
H335	Kann die Atemwege reizen.		
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.		
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.		
H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen.		
H302+H312+H332	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken, Hautkontakt oder Einatmen.		
Die Liste der im Si	cherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise		
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.		
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.		
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.		
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.		
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.		
P501	Inhalt/Behälter mit der Abgabe an die Sammelstelle gefährlicher Abfälle zuführen.		
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.		
P280	Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.		
P305+P351+P338+ P310	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort Arzt		

# Die Liste der zusätzlichen Angaben über die Gefährlichkeit in dem Sicherheitsdatenblatt benutzt

EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

voisciinten zum G	esululieitsschatz verantworthen.
Legende für im S	cherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme
ADR	Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der gefährlichen Güte
AGW	Arbeitsplatzgrenzwerte
BCF	Biokonzentrationsfaktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung)
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EC50	Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50% der maximal möglichen Reaktion bewirkt
EG	Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben
EINECS	Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe
EmS	Notfallplan
EU	Europäische Union
IATA	Internationale Assoziation der Flugtransporter
IBC	Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport gefährlicher Chemikalien
IC50	Konzentration, die 50% Blokade verursacht
ICAO	International Civil Aviation Organization
IMDG	Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
INCI	Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe
ISO	Internationale Organisation für Normung
IUPAC	Internationale Union für reine und angewandte Chemie
LC50	Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet
LD50	Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung

Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

Seite 40/41

LOAEC LOAEL



gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung

# 2-coat basepaint

Erstellungsdatum 07.02.2020

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

log Kow Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

MARPOL Das Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe

NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

NOEL Dosis ohne beobachtbare Wirkung

OEL Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch
PNEC Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

ppm Teile pro Million

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter

UN Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen gemäß

**UN-Modellvorschriften** 

UVCB Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe Reaktionsprodukte

und biologische Materialien

VOC Flüchtige organische Verbindungen

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

Acute Tox. Akute Toxizität

Aerosol Aerosol

Aquatic Acute Gewässergefährdend Aquatic Chronic Gewässergefährdend Asp. Tox. Aspirationsgefahr

Eye Dam. Schwere Augenschädigung

Eye Irrit. Augenreizung
Flam. Gas Entzündbare Gase
Flam. Liq. Flüssigkeit entzündbar
Press. Gas Gase unter Druck
Skin Corr. Ätzwirkung auf die Haut
Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

unerwähnt

### Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.

### **Sonstige Angaben**

Einstufungsver fahren - Berechnungsmethode.

#### Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.