

Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025 Version: 38 / DE

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

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

### 1.1. Produktidentifikator

Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

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

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Oberflächenbehandlung von Holz und anderen Werkstoffen

**REACHSET 1000** 

#### Identifizierte Verwendungen

Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in SU3

Zubereitungen an Industriestandorten

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5 Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

Industrielles Sprühen PROC7

**REACHSET 1001** 

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC5 PROC13

Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

REACHSET 2001

Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, SU<sub>2</sub>2

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

ERC8a Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen

Systemen

Breite dispersive Innenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix ERC8c

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

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

#### Hersteller

Hesse GmbH & Co. KG Warendorfer Strasse 21 59075 Hamm (Germany)

Telefon-Nr. +49 (0) 2381 963-00 +49 (0) 2381 963-849 Fax-Nr. E-Mail-Adresse ps@hesse-lignal.de

#### 1.4. Notrufnummer

Germany: +49 (0) 2381 788-612

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225 STOT SE 3 H336

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Gefahrenpiktogramme





## **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Sicherheitshinweise

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

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält n-Butylacetat; 1-Methoxypropylacetat-2; Isobutylacetat; Kohlenwasserstoffe,

C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

EUH208 Enthält Methylmethacrylat, Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Ergänzende Informationen

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gefährliche Inhaltsstoffe



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

n-Butylacetat

CAS-Nr. 123-86-4 EINECS-Nr. 204-658-1

Registrierungsnr. 01-2119485493-29 Konzentration >= 50 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H336 Nervensystem

EUH066

1-Methoxypropylacetat-2

CAS-Nr. 108-65-6 EINECS-Nr. 203-603-9

Registrierungsnr. 01-2119475791-29

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 STOT SE 3 H336

Isobutylacetat

CAS-Nr. 110-19-0 EINECS-Nr. 203-745-1

Registrierungsnr. 01-2119488971-22

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336 Nervensystem

EUH066

Xylol

CAS-Nr. 1330-20-7 EINECS-Nr. 215-535-7

Registrierungsnr. 01-2119488216-32

Konzentration >= 1 < 10 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332 Expositionsweg: Exposition durch

Einatmen

Acute Tox. 4 H312 Expositionsweg: Dermale Exposition

Skin Irrit. 2 H315 Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H335 Atemwege; Expositionsweg: inhalativ

Eye Irrit. 2 H319

ATE Dermale Exposition 2.000 mg/kg ATE Exposition durch Einatmen, 5 mg/l

Staub/Nebel

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

CAS-Nr. 64742-48-9 EINECS-Nr. 919-857-5

Registrierungsnr. 01-2119463258-33

Konzentration >= 1 < 10 %



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304

STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

Methylmethacrylat

CAS-Nr. 80-62-6 EINECS-Nr. 201-297-1

Registrierungsnr. 01-2119452498-28

Konzentration  $\Rightarrow$  0,1 < 1 %

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H335 Atemwege

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317

Nitrocellulose mit max. 12.6 % N

CAS-Nr. 9004-70-0

Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Expl. 1.1 H201

#### **Anmerkung**

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

## **Allgemeine Hinweise**

Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

#### **Nach Einatmen**

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Warm halten, ruhig lagern und zudecken. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Anzeichen dafür sind: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, Benommenheit und in schweren Fällen Bewusstlosigkeit. Hohe Dampfkonzentrationen können Augen und Atemwege reizen und betäubend wirken.



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Hinweise für den Arzt / Behandlung

Symptomatische Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Bei einem Feuer können gefährliche Zersetzungsprodukte erzeugt werden. Eine Exposition mit Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

#### **Sonstige Angaben**

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich. Für ausreichende Lüftung sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Gase nicht einatmen. Nebel nicht einatmen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13). Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Nur bei ausreichender Belüftung/mit persönlicher Schutzausrüstung verwenden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

## **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Das Material außerdem nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht und andere Zündquellen ferngehalten werden. Das Gemisch kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen von einem Behälter in einen anderen immer Erdung durchführen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen. Schuhe mit leitfähiger Sohle tragen. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

## Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen. Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien getrennt lagern.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 3 Entzündbare Flüssigkeiten

## Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Expositionsszenarien, wenn vorhanden.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## **Expositionsgrenzwerte**

### 1-Methoxypropylacetat-2

Liste TRGS 900

Wert  $270 \text{ mg/m}^3$  50 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 1(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 03/2025

1-Methoxypropylacetat-2

Liste Richtlinie 2017/164 EG

 Wert
 275
 mg/m³
 50
 ppm(V)

 Kurzzeitgrenzwert
 550
 mg/m³
 100
 ppm(V)

Stand: 12/2009 n-Butylacetat



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Liste TRGS 900

Wert  $300 \text{ mg/m}^3$  62 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 03/2025

n-Butylacetat

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Stand: 10/2019

**Xylol** 

Liste TRGS 900

Wert 220 mg/m³ 50 ppm(V) Spitzenbegrenzung: 2(II); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 03/2025

Xylol

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 12/2009

Isobutylacetat

Liste TRGS 900

Wert 300 mg/m<sup>3</sup> 62 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 03/2025

Isobutylacetat

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Wert 241  $mg/m^3$  50 ppm(V) Kurzzeitgrenzwert 723  $mg/m^3$  150 ppm(V)

Stand: 10/2019

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Liste TRGS 900 (RCP)

Art Kohlenwasserstoffgemisch mit Gruppengrenzwert gemäß RCP-Methode

nach TRGS 900

Wert 300 mg/m<sup>3</sup>

Stand: 03/2025

Arbeitsplatzgrenzwert für Kohlenwasserstoffgemisch (Fraktion) gemäß RCP-Methode nach Kapitel

2.9 der TRGS 900

Wert 100 mg/m<sup>3</sup>

**Sonstige Angaben** 

\_

**Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)** 

1-Methoxypropylacetat-2

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 275 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 153,5 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1,67 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 33 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 54,8 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Akut Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 550 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 33 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher

Expositions dauer Akut
Expositions weg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 33 mg/m³

n-Butylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)
Expositionsdauer Langzeitwert

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11 mg/kg/d



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 600 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 600 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 6 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg oral

Wirkungsweise Spezifische Effekte

Konzentration 2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeit

Expositionsweg Dermale Exposition Wirkungsweise Spezifische Effekte

Konzentration 6 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit

Expositionsweg Dermale Exposition Wirkungsweise Spezifische Effekte

Konzentration 11 mg/kg/d

**Xylol** 

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 125 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 212 mg/kg



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 65,3 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 260 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 174 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 442 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 221 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 289 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 289 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 12,5 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 174 mg/kg/d

Methylmethacrylat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 210 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 210 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1,5 mg/cm<sup>2</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 13,67 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)

Expositionsdauer Kurzzeitig

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1,5 mg/cm<sup>2</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 105 mg/m<sup>3</sup>



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 74,3 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1,5 mg/cm<sup>2</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 8,2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig

Expositionsweg Dermale Exposition Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1,5 mg/cm<sup>2</sup>

Isobutylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 10 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Uirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 5 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 600 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 600 mg/m<sup>3</sup>

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition

Konzentration 125 mg/kg



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert

Expositionsweg Dermale Exposition

Konzentration 208 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg Dermale Exposition

Konzentration 125 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Konzentration 871 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Konzentration 185

Konzentration 185 mg/kg

#### **Predicted No Effect Concentration (PNEC)**

1-Methoxypropylacetat-2

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,635 mg/l

Wert-Typ PNEC Salzwasser

Konzentration 0,0635 mg/l

Wert-Typ PNEC

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 6,35 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 3,29 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 0,329 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,29 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Konzentration 100 mg/l

n-Butylacetat

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,18 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwasser

Konzentration 0,018 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 35,6 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Wasser

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 0,36 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 0,981 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 0,0981 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 0,0903 mg/kg

**Xylol** 

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,327 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwasser
Konzentration 0,327

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 12,46 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 12,46 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 2.31

Konzentration 2,31 mg/kg

mg/l



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 6,58 mg/l

Methylmethacrylat

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,94 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Meerwasser

Konzentration 0,094 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 1,47 mg/kg

Isobutylacetat

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,17 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwasser

Konzentration 0,017 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Wasser

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 0,34 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 200 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 0,877 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 0,0877 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,0755 mg/kg

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

Anwender sind gehalten, die nationalen Arbeitsplatzgrenzwerte oder entsprechende Werte zu beachten. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Atemschutz

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Empfohlener Filtertyp: Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter A2/P2

#### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Handschuhmaterial

Mehrschichthandschuhe aus

Geeignetes Material Fluorkautschuk / Butylkautschuk

Materialstärke >= 0,7 mm Durchdringungszeit >= 30 min

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

AggregatzustandflüssigFarbeschwarz

Geruch nach Lösemittel

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert 78 bis 200 °C

Entzündbarkeit nicht bestimmt

**Untere und obere Explosionsgrenze** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Flammpunkt** 

Wert 21 °C



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

pH-Wert

Bemerkung Nicht anwendbar

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck** 

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert ca. 0,984 kg/l

Temperatur 20 °C

Methode berechnet

**Relative Dampfdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

Partikeleigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Bemerkung nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Auslaufzeit

Wert 40 bis 50 s

Temperatur 20 °C

Methode DIN 53211 4 mm

**Explosive Eigenschaften** 

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Nichtflüchtiger Anteil

Wert 31 %

Methode Wert berechnet

**Sonstige Angaben** 

Keine Informationen verfügbar.



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Von Oxydationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Stickoxide ( NOx ), dichter, schwarzer Rauch, Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität

ATE > 10.000 mg/kg

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

### Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Xylol

ATE 2000 mg/kg

Quelle alle Daten über 2000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

ATE > 20 mg/l

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

**Xylol** 

ATE 5 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Quelle alle Werte über 5 mg/l

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

**Xylol** 

Spezies Kaninchen
Beobachtungszeitraum 72 h
Bewertung Reizt die Haut.

Quelle 2 (reliable with restrictions)

Methylmethacrylat

Bewertung Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

Xylol

Spezies Kaninchen
Bewertung Reizt die Augen.

Quelle 2 (reliable with restrictions)

Sensibilisierung

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

Methylmethacrylat

Spezies Maus

Bewertung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Methode OECD 429

Mutagenität

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Cancerogenität

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

**Einmalige Exposition** 

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Wiederholte Exposition** 

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT) (Inhaltsstoffe)

n-Butylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

**Xylol** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Expositionsweg inhalativ

Organe: Atemwege

Bemerkung Kann die Atemwege reizen.

Methylmethacrylat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Atemwege

Bemerkung Kann die Atemwege reizen.

1-Methoxypropylacetat-2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Bewertung Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Organe: Nervensystem

Isobutylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

**Sonstige Angaben** 

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### **Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

Methylmethacrylat

Spezies Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 130 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

EC50 22 46 mg/l

Expositionsdauer 48 h Methode OECD 202, Teil 1, statisch



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

## Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

NOELR 0,23 mg/l

Expositionsdauer 21 d Methode QSAR modelled data

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

### Allgemeine Hinweise

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

#### **Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)**

## Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, Cyclene, <2% Aromaten

Wert 53,4 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung Nicht leicht biologisch abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

## Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### **Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

#### Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### **Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

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

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### **Allgemeine Hinweise**

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

#### Allgemeine Hinweise / Ökologie

Zu diesem Unterabschnitt liegen keine ökotoxikologischen Daten für das Produkt selbst vor.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Entsorgung Produkt** 



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

EAK-Abfallschlüssel 080111 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

EAK-Abfallschlüssel 200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze.

die gefährliche Stoffe enthalten

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verändertes Produkt

EAK-Abfallschlüssel 080113 - Farb- oder Lackschlämme, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

EAK-Abfallschlüssel 080115 - wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit

organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen

enthalten

**Getrocknete Reste** 

EAK-Abfallschlüssel 080112 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen,

die unter 080111 fallen

**Entsorgung Verpackung** 

EAK-Abfallschlüssel 150110 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe

enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Deutschland: KBS-System für Blechverpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

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



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
Tunnelbeschränkungscode	D/E		
14.1. UN-Nummer	1263	1263	1263
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	FARBE	PAINT	PAINT
14.3. Transportgefahrenklassen	3	3	3
Gefahrzettel	***	3	3
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Sondervorschrift	640D		
Bemerkung	Viskoses Produkt: Verpackungsgruppe III in Gefäßen mit höchstens 450 I.	Viskoses Produkt: Verpackungsgruppe III in Gefäßen mit höchstens 450 I.	Beförderung in Übereinstimmung mit 3.3.3.1 der IATA-Vorschriften
Begrenzte Menge	51		
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren	-		

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

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

Störfall-Kategorien gem. 2012/18/EU

Kategorie P5c ENTZÜNDBARE 5.000.000 kg 50.000.000 kg

FLÜSSIGKEITEN

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

VOC

VOC (EU) 69 % 679 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff / Gemisch wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht durchgeführt.



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

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

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H201 Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **CLP-Kategorien aus Abschnitt 3**

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4
Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Expl. 1.1 Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff, Unterklasse

1.1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 3 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

STOT SE 3 Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3

## Abkürzungen

RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning theInternational Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA - International Air Transport Association

IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level

LOEL - Lowest Observed Effect Level

NOAEL - No Observed Adverse Effect Level

NOEC - No Observed Effect Concentration

NOEL - No Observed Effect Level

OECD - Organisation for Econpmic Cooperation and Development

VOC - Volatile Organic Compounds

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben (\*\*\*). Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine

Produktinformation oder Produktspezifikation.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.

Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Diese Informationen basieren auf unserem jetzigen Kenntnisstand und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.

## Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

## **Kurztitel des Expositionsszenarios**

ES001 - Industrielle Verwendungen: industrielles Sprühen (innen)

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Oberflächenbehandlung von Holz und anderen Werkstoffen

#### Verwendung

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5 Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

PROC7 Industrielles Sprühen

## Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Umweltexposition

#### Verwendung

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5 Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

**Zustandsform** flüssig

### Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Emissionstage pro Standort: <= 300

## Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

## Abwasser

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Spritzkabinenwasser wird nach mechanischer Vorbehandlung einer Abwasseraufbereitungsanlage zugeführt.

#### Abluft

Behälter geschlossen aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **Boden**

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

#### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 080111 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze.

die gefährliche Stoffe enthalten

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verändertes Produkt

EAK-Abfallschlüssel 080113 - Farb- oder Lackschlämme, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 080115 - wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen

enthalten

**Getrocknete Reste** 

EAK-Abfallschlüssel 080112 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen,

die unter 080111 fallen

**Entsorgung Verpackung** 

EAK-Abfallschlüssel 150110 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe

enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Deutschland: KBS-System für Blechverpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition

Verwendung

SU<sub>3</sub> Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

PROC7 Industrielles Sprühen Zustandsform flüssig Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Expositionsdauer h/d 8 Expositionshäufigkeit 220 d/a

#### Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen

#### Produktstoff- und Produktsicherheitsbezogene Maßnahmen

Verwendung in vornehmlich geschlossenen Anlagen. Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Be- und Entlüftung erreicht werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### **Atemschutz**

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Empfohlener Filtertyp: Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter A2/P2

#### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Handschuhmaterial

Mehrschichthandschuhe aus



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Geeignetes Material Fluorkautschuk / Butylkautschuk

Materialstärke >= 0,7 Durchdringungszeit >= 30

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

## **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Expositionsabschätzung und Quellenreferenz

#### **Arbeiter (industriell)**

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 27,54 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,1

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (industriell)

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 2,14 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,01

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 55,08 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,2

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 27,43 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.18

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU<sub>3</sub> **PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 55,08 mg/m<sup>3</sup> **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,2

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 **PROC** PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung mg/kg/d 13,71 Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 0.09

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz Expositionsabschätzung 60,5 mg/m<sup>3</sup> **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,126

Leitsubstanz n-Butylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.504 Leitsubstanz n-Butylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Außeneinsatz Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz n-Butylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz n-Butylacetat



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

**Arbeiter (industriell)** 

PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Außeneinsatz

Expositionsabschätzung (Methode) 242 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz n-Butylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,75

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz 0,5

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5 Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz 0.5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC7



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 0,1 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 0,05 mg/m³

Expositionsabschätzung (Methode)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

0,172

Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 0,1 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

# Informationen zur Expositionsvorhersage und Anleitung für nachgeschaltete Anwender

## Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Ein nachgeschalteter Anwender kann auf Grundlage der Informationen entscheiden ob er im Rahmen des Expositionsszenarios agiert. Diese Entscheidung kann durch eine fachliche Bewertung oder durch die Nutzung der von der ECHA empfohlenen Werkzeuge zur Durchführung einer Risikobewertung erfolgen.

## Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

#### **Kurztitel des Expositionsszenarios**

ES002 - Industrielle Verwendungen: Walzen, Tauchen, Gießen und sonstige Verarbeitung ohne Aerosolbildung (innen)

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Oberflächenbehandlung von Holz und anderen Werkstoffen

Verwendung

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5 Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

PROCh01 Sonstige Verarbeitung ohne Aerosolbildung

PROCh02 Walzen industriell

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

## Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Umweltexposition

Verwendung

ERC4 Industrielle Verwendung von Verarbeitungshilfsstoffen, die nicht Bestandteil von

Erzeugnissen werden, in Verfahren und Produkten

ERC5 Industrielle Verwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

**Zustandsform** flüssig

Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Emissionstage pro Standort: <= 300

Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu

entsorgen.

**Abwasser** 

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

**Abluft** 

Behälter geschlossen aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Boden** 

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

**Entsorgung Produkt** 

EAK-Abfallschlüssel 080111 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze,

die gefährliche Stoffe enthalten

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Verändertes Produkt

EAK-Abfallschlüssel 080113 - Farb- oder Lackschlämme, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 080115 - wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen

enthalten

**Getrocknete Reste** 

EAK-Abfallschlüssel 080112 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen,

die unter 080111 fallen

**Entsorgung Verpackung** 

EAK-Abfallschlüssel 150110 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe

enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Deutschland: KBS-System für Blechverpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Verwendung

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

PROCh01 Sonstige Verarbeitung ohne Aerosolbildung

PROCh02 Walzen industriell

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

**Zustandsform** flüssig

Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Expositionsdauer <= 8 h/d Expositionshäufigkeit <= 220 d/a

## Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen

## Produktstoff- und Produktsicherheitsbezogene Maßnahmen

Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Beund Entlüftung erreicht werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Atemschutz

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Empfohlener Filtertyp: Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter A2/P2

#### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Handschuhmaterial

Mehrschichthandschuhe aus

Geeignetes Material Fluorkautschuk / Butylkautschuk

Materialstärke >= 0,7 Durchdringungszeit >= 30

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung, Lagerung. Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Expositionsabschätzung und Quellenreferenz

**Arbeiter (industriell)** 



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 27,54 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,1

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 2,14 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,01

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 55,08 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,2

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 27,43 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,18

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (industriell)

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 55,08 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,2

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 13,71 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,09 Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (industriell)

PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Inneneinsatz

n-Butylacetat

n-Butylacetat

Methylisobutylketon

ma/m<sup>3</sup>

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Expositionsabschätzung 60.5 Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,126 Leitsubstanz n-Butylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung mg/m<sup>3</sup> 242 **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.504

Leitsubstanz n-Butvlacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC10

inhalativ, Langzeit - systemisch Bewertungsmethode

Außeneinsatz Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504 n-Butylacetat

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Außeneinsatz Expositionsabschätzung mg/m<sup>3</sup> 242 Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU<sub>3</sub> **PROC** PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.75

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

SU<sub>3</sub> SU **PROC** PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

> Inneneinsatz 0,5

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz 0.5

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC7
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 0,1 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 0,05 mg

Expositionsabschätzung 0,05 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,172

Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 0,1 mg/m³



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

# Informationen zur Expositionsvorhersage und Anleitung für nachgeschaltete Anwender

## Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Ein nachgeschalteter Anwender kann auf Grundlage der Informationen entscheiden ob er im Rahmen des Expositionsszenarios agiert. Diese Entscheidung kann durch eine fachliche Bewertung oder durch die Nutzung der von der ECHA empfohlenen Werkzeuge zur Durchführung einer Risikobewertung erfolgen.

## Anhang zum erweiterten Sicherheitsdatenblatt (eSDB)

#### Kurztitel des Expositionsszenarios

ES003 - Gewerbliche Verwendungen: Nicht-industrielles Sprühen (innen)

#### Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Oberflächenbehandlung von Holz und anderen Werkstoffen

Verwendung

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

ERC8a Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen

Systemen

ERC8c Breite dispersive Innenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

## Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Umweltexposition

Verwendung

ERC8a Breite dispersive Innenverwendung von Verarbeitungshilfsstoffen in offenen

Systemen

ERC8c Breite dispersive Innenverwendung mit Einschluss in oder auf einer Matrix

**Zustandsform** flüssig

Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Emissionstage pro Standort: <= 250

### Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Das Abdunsten der flüchtigen organischen Stoffe erfolgt in den Raum.

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

Spülwasser ist in Übereinstimmung mit örtlichen und nationalen behördlichen Bestimmungen zu entsorgen.

#### **Abwasser**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Spritzkabinenwasser wird nach mechanischer Vorbehandlung einer Abwasseraufbereitungsanlage zugeführt.

#### Abluft

Behälter geschlossen aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

#### **Boden**

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.

### **Entsorgung Produkt**

EAK-Abfallschlüssel 080111 - Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel

oder andere gefährliche Stoffe enthalten

200127 - Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze,

die gefährliche Stoffe enthalten

Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Verändertes Produkt

EAK-Abfallschlüssel 080113 - Farb- oder Lackschlämme, die organische

Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 080115 - wässrige Schlämme, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen

enthalten

**Getrocknete Reste** 

EAK-Abfallschlüssel 080112 - Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen,

die unter 080111 fallen

**Entsorgung Verpackung** 

EAK-Abfallschlüssel 150110 - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe

enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Deutschland: KBS-System für Blechverpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

# Beitragendes Expositionsszenario zur Beherrschung der Arbeitnehmerexposition (gewerblich)

### Kurztitel des Expositionsszenarios

Stoffnr.CES006

### Verwendung

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung,

Unterhaltung, Dienstleistungen, Handwerk)

PROC11 Nicht-industrielles Sprühen

**Zustandsform** flüssig

### Maximale Menge pro Zeit oder Tätigkeit

Expositionsdauer <= 8 h/d Expositionshäufigkeit <= 220 d/a

#### Andere relevante Verwendungsbedingungen

Verwendung: Raumtemperatur

Das Trocknen / Aushärten erfolgt bei Raumtemperatur oder auch bei höheren Temperaturen.

Das Abdunsten der flüchtigen organischen Stoffe erfolgt in den Raum.

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen

### Produktstoff- und Produktsicherheitsbezogene Maßnahmen

Technische Maßnahmen treffen, um mit den maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen in Übereinstimmung zu sein. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Beund Entlüftung erreicht werden. Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Lösemitteldampfkonzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muß ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### **Atemschutz**

Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Empfohlener Filtertyp: Atemschutzmaske mit Kombinationsfilter A2/P2

#### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 374.

Handschuhmaterial

Mehrschichthandschuhe aus

Geeignetes Material Fluorkautschuk / Butylkautschuk

Materialstärke >= 0,7 Durchdringungszeit >= 30

Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird, und den von uns angegebenen Verwendungszweck.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Die Unterweisungen und Informationen der Schutzhandschuh-Hersteller hinsichtlich Verwendung,

Lagerung, Instandhaltung und Ersatz sind zu beachten.

Die Durchbruchzeit muss größer sein als die Endanwendungzeit des Produkts.

Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden und wenn es Anzeichen von Schäden am Handschuhmaterial gibt.

Die Leistung oder Effektivität des Handschuhs kann durch physikalisch / chemische Schäden und schlechte Wartung reduziert werden.

#### **Augenschutz**

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166

#### Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Expositionsabschätzung und Quellenreferenz

#### Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 55,08 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.2

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung (Methode) 13,71 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,09

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Expositionsabschätzung 137.71 ma/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.5

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 **PROC** PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Expositionsabschätzung 27,43 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,18

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz Expositionsabschätzung 27,54 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 0,1

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 1-Methoxypropylacetat-2 Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 2,14 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** 

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.01 Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Außeneinsatz Expositionsabschätzung 55,08 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - lokal und systemisch

Außeneinsatz Expositionsabschätzung 107,14 mg/kg/d

Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,7

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2 SU

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Druckdatum: 27.03.25 Ersetzt Version: 37 / DE

Expositionsabschätzung mg/kg/d ConsExpo v4.1 Expositionsabschätzung (Methode) 0.11

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2 SU **SU21** 

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz Expositionsabschätzung 6.83 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) ConsExpo v4.1

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz 1-Methoxypropylacetat-2

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11 Bewertungsmethode Langzeitwert

inhalativ Expositionsabschätzung 242 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz n-Butylacetat

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.5 Leitsubstanz Methylisobutylketon

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,1

Methylisobutylketon Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU SU<sub>2</sub>2 **PROC** PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5 Leitsubstanz Methylisobutylketon

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

0,75 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitsubstanz Methylisobutylketon



Handelsname: Hesse UNA-COLOR, seidenmatt DB 45245-9005

Version: 38 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 26.03.2025

Ersetzt Version: 37 / DE Druckdatum: 27.03.25

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz Methylisobutylketon

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung (Methode) 0,05 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,172

Leitsubstanz Xylol

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC11
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 0,1 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 0.05 n

Expositionsabschätzung 0,05 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,172

Leitsubstanz Xylol

# Informationen zur Expositionsvorhersage und Anleitung für nachgeschaltete Anwender

### Leitlinien für nachgeschaltete Anwender

Ein nachgeschalteter Anwender kann auf Grundlage der Informationen entscheiden ob er im Rahmen des Expositionsszenarios agiert. Diese Entscheidung kann durch eine fachliche Bewertung oder durch die Nutzung der von der ECHA empfohlenen Werkzeuge zur Durchführung einer Risikobewertung erfolgen.