

Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

# 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

### Identifizierte Verwendungen

-----

REACHSET 1000

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

-----

REACHSET 2001

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

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

#### 1.4. Notrufnummer

Germany: +49 (0) 2381 788-612

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 Repr. 2 H361d STOT SE 3 H336



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. 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.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

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

hinzuziehen.

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

enthält Isobutanol: Toluol: Aceton: Ethylacetat

#### 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

### n-Butylacetat

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

Registrierungsnr. 01-2119485493-29

Konzentration >= 20 < 25 %



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

Flam. Liq. 3

H226 STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

**Ethylacetat** 

CAS-Nr. 141-78-6 EINECS-Nr. 205-500-4

Registrierungsnr. 01-2119475103-46

Konzentration 10 20 %

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

H225 Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

Isobutylacetat

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

Registrierungsnr. 01-2119488971-22

Konzentration 20 % >= 10

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

Flam. Liq. 2 H225

STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

Aceton

CAS-Nr. 67-64-1 EINECS-Nr. 200-662-2

Registrierungsnr. 01-2119471330-49

% Konzentration 10 20 <

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

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

Toluol

CAS-Nr. 108-88-3 EINECS-Nr. 203-625-9

Registrierungsnr. 01-2119471310-51

Konzentration 5 % 3 >=

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

Flam. Liq. 2 H225 Repr. 2 H361d Asp. Tox. 1 H304 STOT RE 2 H373 Skin Irrit. 2 H315

STOT SE 3 H336 Nervensystem

**Xylol** 

CAS-Nr. 1330-20-7



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

EINECS-Nr. 215-535-7

Registrierungsnr. 01-2119488216-32

Konzentration >= 1 < 3 %

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

Flam. Liq. 3 H226

Acute Tox. 4 H332 Expositionsweg: Exposition durch

Einatmen

Atemwege

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

Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

CAS-Nr. 64742-48-9 EINECS-Nr. 265-150-3

Registrierungsnr. 01-2119486659-16

Konzentration >= 1 < 10 %

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

Asp. Tox. 1 H304

EUH066

Isobutanol

CAS-Nr. 78-83-1 EINECS-Nr. 201-148-0

Registrierungsnr. 01-2119484609-23

Konzentration >= 1 < 2 %

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

Flam. Liq. 3 H226

STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H336 Nervensystem

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

CAS-Nr. 128601-23-0 EINECS-Nr. 918-668-5

Registrierungsnr. 01-2119455851-35

Konzentration >= 1 < 3 %

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

Flam. Liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 2 H411

STOT SE 3 H335 Atemwege STOT SE 3 H336 Nervensystem

**EUH066** 

Weitere Inhaltsstoffe



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

#### Aluminiumpulver (stabilisiert)

CAS-Nr. 7429-90-5 EINECS-Nr. 231-072-3

Registrierungsnr. 01-2119529243-45

Konzentration >= 1 < 10 %

Hinweis: [3]

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

Water-react. 2 H261 Flam. Sol. 1 H228

#### **Anmerkung**

[3] Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwerten

#### 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.

#### 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.



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

#### 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

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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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**

Isobutanol

Liste TRGS 900

Wert 310 mg/m³ 100 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 1(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06/2023

Aceton

Liste TRGS 900

Wert 1200 mg/m<sup>3</sup> 500 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06/2023

Aceton

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Wert 1210  $mg/m^3$  500 ppm(V)

Stand: 12/2009

Aceton

Liste TRGS 903 Wert 80 mg/l

Stand: 2015; Bemerkung: Urin

**Ethylacetat** 

Liste Richtlinie 2017/164 EG

 Wert
 734
 mg/m³
 200
 ppm(V)

 Kurzzeitgrenzwert
 1468
 mg/m³
 400
 ppm(V)

Stand: 02/2017

**Ethylacetat** 

Liste TRGS 900



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wert 730  $mg/m^3$  200 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06/2023

Isobutylacetat

Liste TRGS 900

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

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06/2023

Isobutylacetat

Liste Richtlinie 2017/164 EG

 Wert
 241
 mg/m³
 50
 ppm(V)

 Kurzzeitgrenzwert
 723
 mg/m³
 150
 ppm(V)

Stand: 10/2019

n-Butylacetat

Liste TRGS 900

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

Spitzenbegrenzung: 2(I); Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand: 06/2023

n-Butylacetat

Liste Richtlinie 2017/164 EG

 Wert
 241
 mg/m³
 50
 ppm(V)

 Kurzzeitgrenzwert
 723
 mg/m³
 150
 ppm(V)

Stand: 10/2019

**Toluol** 

Liste TRGS 900

Wert 190  $mg/m^3$  50 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(II); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Schwangerschaftsgruppe: Y; Stand:

06/2023

**Toluol** 

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Wert 192  $mg/m^3$  50 ppm(V) Kurzzeitgrenzwert 384  $mg/m^3$  100 ppm(V)

Stand: 12/2009

**Xylol** 

Liste TRGS 900

Wert 220 mg/m³ 50 ppm(V)

Spitzenbegrenzung: 2(II); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 06/2023

**Xylol** 

Liste Richtlinie 2017/164 EG

Wert 221  $mg/m^3$  50 ppm(V) Kurzzeitgrenzwert 442  $mg/m^3$  100 ppm(V)

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 12/2009

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Liste TRGS 900 (RCP)

Art Kohlenwasserstoffgemisch mit Gruppengrenzwert gemäß RCP-Methode

nach TRGS 900

Wert 50 mg/m<sup>3</sup>

Stand: 06/2023

Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Liste TRGS 900 (RCP)

Art Kohlenwasserstoffgemisch mit Gruppengrenzwert gemäß RCP-Methode

nach TRGS 900

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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Stand: 06/2023

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

2.9 der TRGS 900

Wert 150 mg/m<sup>3</sup>

**Sonstige Angaben** 

-

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

Isobutylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)
Expositionsdauer Langzeitwert

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 Wirkungsweise Lokale 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 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)



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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/m<sup>3</sup>

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>

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

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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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
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/m³

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)



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

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

Konzentration 25 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 150 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 11 mg/kg

Isobutanol

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert inhalativ Expositionsweg Lokale Wirkung Wirkungsweise

Konzentration mg/m<sup>3</sup> 310

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzaruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 55 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg Orale Exposition Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 25 mg/kg/d

Aceton

Wirkungsweise

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1210 mg/m<sup>3</sup>

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich) Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg **Dermale Exposition** 

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration mg/kg/d 186

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitia Expositionsweg inhalativ

Lokale Wirkung Konzentration 2420 mg/m<sup>3</sup>



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1210 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 62 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 62 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 200 mg/m<sup>3</sup>

Ethylacetat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

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

Konzentration 63 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 734 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1468 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1468 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 734 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 734 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 37 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 367 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 4,5 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 367 mg/m³



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 63 mg/kg

Toluol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 343 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 384 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 192 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 192 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 384 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 226 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 226 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 56,5 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 226 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 8,13 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

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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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/m³

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/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Orale Exposition
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

Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024 Version: 25 / DE

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Referenzaruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionswea Dermale Exposition Systemische Wirkung Wirkungsweise

Konzentration 300 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1500 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg **Dermale Exposition** Systemische Wirkung Wirkungsweise

Konzentration 300 mg/kg/d

Wert-Tvp Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration mg/m<sup>3</sup> 900

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Langzeitwert Expositionsdauer Expositionsweg Orale Exposition Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/kg/d

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3.72 mg/m<sup>3</sup>

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 3,72 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeit oral

Expositionsweg



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,95 mg/m<sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** 

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

n-Butylacetat

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,18 mg/l

Wert-Typ PNEC 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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

Isobutanol

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,4 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,04 mg/l

Wert-Typ PNEC

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 11 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 1,52 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 0,152 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,0699 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/l

Aceton

Wert-Typ PNEC
Typ Frischwasser

Konzentration 10,6 mg/l

Wert-Typ PNEC Salzwasser

Konzentration 1,06 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 30,4 mg/kg



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 3,04 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 29,5 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 100 mg/l

Wert-Typ PNEC

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 21 mg/l

**Ethylacetat** 

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,026 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,26 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 0,24 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 650 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 0,125 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 1,25 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 1,65 mg/l

Toluol

Wert-Typ PNEC

Гур Frischwasser

Konzentration 0,68 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Konzentration 16,39 mg/kg

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 2,89 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 13,61 mg/l

Xylol

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,327 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Salzwasser

Konzentration 0,327 mg/l

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 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 6,58 mg/l

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,0749 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 20 mg/l

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

#### **Atemschutz**



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

Aggregatzustand flüssig silberfarben onach Lösemittel

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert 55,8 bis 217 °C

Entzündbarkeit nicht bestimmt

**Untere und obere Explosionsgrenze** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Flammpunkt** 

Wert -6 °C

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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. 0,931 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 36 bis 44 s

Temperatur 20 °C

Methode DIN 53211 4 mm

**Explosive Eigenschaften** 

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Nichtflüchtiger Anteil

Wert 22,7 %

Methode Wert berechnet

Sonstige Angaben

Keine Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

#### 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

**Aluminiumpulver (stabilisiert)** 

Spezies Ratte

LC50 > 5 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Bemerkung Nebel

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

Isobutanol

Spezies Kaninchen

Expositionsdauer 8 d Beobachtungszeitraum 24 h

Bewertung Hautreizung Methode Literaturwert

Quelle 2 (reliable with restrictions)

**Toluol** 

Spezies Kaninchen

Expositionsdauer 4 h
Beobachtungszeitraum 7 d
Bewertung Reizt die Haut.
Methode EEC 84/449, B.4

Quelle 1 (reliable without restriction)

**XvIol** 

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 72 h Bewertung Reizt die Haut.

Quelle 2 (reliable with restrictions)

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)
Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

Isobutanol

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 14 d

Bewertung reizend - Gefahr ernster Augenschäden

Methode OECD 405

Quelle 1 (reliable without restriction)

Aceton

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 24 h Bewertung Reizt die Augen. Methode OECD 405

Quelle 1 (reliable without restriction)

**Ethylacetat** 

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 24 h Bewertung Reizt die Augen. Methode OECD 405

Quelle 2 (reliable with restrictions)

**Xylol** 

Spezies Kaninchen
Bewertung Reizt die Augen.

Quelle 2 (reliable with restrictions)

Sensibilisierung

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bewertung Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Methode Berechnungsmethode (VO(EG)1272/2008)

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Reproduktionstoxizitat (Inhaltsstoffe)

Toluol

Bewertung Reproduktionstoxizität, Kategorie 2

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)

Isobutanol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Atemwege

Bemerkung Kann die Atemwege reizen.

Isobutanol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Aceton

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

**Ethylacetat** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Isobutylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

n-Butylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Druckdatum: 25.09.24 Ersetzt Version: 24 / DE

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

**Toluol** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Leber

Bemerkung Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition:

**Toluol** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel). Bemerkung

**XvIol** 

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Expositionsweg inhalativ

Organe: Atemwege

Bemerkung Kann die Atemwege reizen.

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Expositionsweg inhalativ

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel). Bemerkung

**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)

### Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Spezies Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) LC50 9,2 mg/l

96

Expositionsdauer Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Spezies Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) LC50 2200 mg/l

Expositionsdauer h

#### Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

h



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

EC50 3,2 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)
NOEC 2,14 mg/l

Expositionsdauer 21 d

Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Spezies Chaetogammarus marinus

EC50 2,6 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) EC50 2,6 bis 2,9 mg/l

Expositionsdauer 72 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Allgemeine Hinweise** 

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

**Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)** 

Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten

Bewertung 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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

#### **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**

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 PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

	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	2	3
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Sondervorschrift	640C		
Begrenzte Menge	5 I		
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) 77,3 % 720 g/l

Weitere Informationen

Alle Bestandteile sind im TSCA-Inventar enthalten oder davon ausgenommen.

Alle Bestandteile sind im PICCS-Inventar enthalten. Alle Bestandteile sind im IECSC-Inventar enthalten.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Für diesen Stoff / Gemisch wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht durchgeführt.

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

#### H-Sätze aus Abschnitt 3

**EUH066** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden. H318 Verursacht schwere Augenreizung. H319 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. H361d

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H373

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2

Asp. Tox. 1 Aspirationsgefahr, Kategorie 1

Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Eye Dam. 1

Eve Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 2 Flam. Liq. 2 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Flam. Liq. 3 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 Repr. 2 Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2 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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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 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.

#### Δhluft

Behälter geschlossen aufbewahren. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **Boden**

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

**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

Verwendung

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in

Zubereitungen an Industriestandorten

PROC7 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.

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**



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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)** 

**PROC** PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 60.5 mq/m<sup>3</sup> **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,126

Leitsubstanz Isobutylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

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

Arbeiter (industriell)

**PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

mg/m³ Expositionsabschätzung 242 **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.504

Leitsubstanz Isobutylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Inneneinsatz Expositionsabschätzung 60.5 ma/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.126 n-Butylacetat

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

Expositionsabschätzung

Expositionsabschätzung (Methode)

**PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

> Außeneinsatz 242 mg/m<sup>3</sup> **ECETOC TRA**

> > n-Butylacetat

n-Butvlacetat

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

**Arbeiter (industriell)** 

**PROC** PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

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

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

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

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Aceton

n-Butylacetat

Expositionsabschätzung 200 mg/m<sup>3</sup> Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.05

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

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

dermal, Langzeit - systemisch Bewertungsmethode



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Expositionsabschätzung 62 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,01

Leitsubstanz Aceton

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Aceton

Aceton

Expositionsabschätzung 200 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung (Methode) 62 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,15

Leitsubstanz

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 200 mg/m³

Expositionsabschätzung (Methode)

Expositionsabschätzung (Methode)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz

COTTRA

ROSTORIONALISTING

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 61 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,074

Leitsubstanz Aceton

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch Expositionsabschätzung 63 mg/kg/d

Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,034

Leitsubstanz Ethylacetat

**Arbeiter (industriell)** 



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 734 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,075

Leitsubstanz Ethylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 63 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.011

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,0 Leitsubstanz Ethylacetat

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 734 mg/m³

Expositionsabschätzung (Methode)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR)

Leitsubstanz

ECETOC TRA

0,075

Ethylacetat

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC7
Bewertungsmethode inhalativ

Inneneinsatz

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

Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ

Expositionsabschätzung (Methode) Inneneinsatz

0,05 mg/m³

Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitsubstanz Xylol

**Arbeiter (industriell)** 

SU SU3
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 0,1 mg

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

Leitsubstanz Xylol

0,172



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

# 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.

#### **Boden**

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein.



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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

#### **Atemschutz**



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

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 PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

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

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Außeneinsatz

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

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC11
Bewertungsmethode Langzeitwert inhalativ



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Expositionsabschätzung (Methode) 242 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504
Leitsubstanz n-Butylacetat

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 200 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,6
Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 62 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,15 Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Aceton

Aceton

Expositionsabschätzung 200 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,4

Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 62 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,01

Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 200 mg/m³
Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5

Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 62 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,07

Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 63 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,022

Leitsubstanz Ethylacetat

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 734 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.018

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,018 Leitsubstanz Ethylacetat

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Ethylacetat

Expositionsabschätzung 63 mg/kg/d Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,034

Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22 PROC PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal Expositionsabschätzung 734 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,018

Leitsubstanz Ethylacetat

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 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



Handelsname: Hesse PUR Metallic, matt DB 42632-9006

Version: 25 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 24.09.2024

Ersetzt Version: 24 / DE Druckdatum: 25.09.24

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung (Methode) 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.