

Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

1.1. Produktidentifikator

Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

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 STOT SE 3 H336 Eye Irrit. 2 H319

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Druckdatum: 09.10.25 Ersetzt Version: 115 / DE

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.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

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

Zündguellen fernhalten. Nicht rauchen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P280 P304+P340

BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmuna soraen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

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

hinzuziehen.

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

enthält n-Butylacetat; Aceton; 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

3.1. Stoffe / 3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

n-Butylacetat

CAS-Nr. 123-86-4



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

%

Aceton

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

Registrierungsnr. 01-2119471330-49

Konzentration >= 1 < 10 %

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

Flam. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319

STOT SE 3 H336 Nervensystem

EUH066

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 %

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

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

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

Toluol

CAS-Nr. 108-88-3 EINECS-Nr. 203-625-9 Registrierungsnr. 01-2119471310-51

Seite 3(35)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Konzentration >= 0,1 < 1 %

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

Methylmethacrylat

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

Registrierungsnr. 01-2119452498-28

Konzentration >= 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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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.

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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 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

Aceton

Liste TRGS 900

Wert 1200 mg/m³ 500 ppm(V)

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

Aceton

Liste Richtlinie 2017/164 EG

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

Stand: 12/2009

Aceton



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Liste TRGS 903 Wert 80 mg/l

Stand: 2015; Bemerkung: Urin

n-Butylacetat

Liste TRGS 900

Wert 300 mg/m^3 62 ppm(V)

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

n-Butylacetat

Liste Richtlinie 2017/164 EG

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

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

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

Hautresorption / Sensibilisierung: H; Stand: 12/2009

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/m³

Stand: 03/2025

Arbeitsplatzgrenzwert für Kohlenwasserstoffgemisch (Fraktion) gemäß RCP-Methode nach Kapitel 2.9 der TRGS 900

Wert 300 mg/m³

Sonstige Angaben

-

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

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/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 600 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 300 mg/m³

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/m³

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 Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 35,7 mg/m³



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher
Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung
Konzentration 35,7

Conzentration 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

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/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Expositionsdauer Kurzzeitia Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 260 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitia Expositionsweg inhalativ Lokale Wirkung Wirkungsweise

Konzentration 174

mg/m³

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 442 mg/m³

Wert-Tvp Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzaruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionswea inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration mg/m³ 221

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 mg/m³ 289

Wert-Tvp 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)

Kurzzeitig Expositionsdauer

Expositionsweg Dermale Exposition Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 174 mg/kg/d



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Aceton

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1210 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert
Expositionsweg Dermale Exposition
Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 186 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 2420 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1210 mg/m³

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/m³

Toluol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Kurzzeitig
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 343 mg/m³

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/m³

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 Wirkun

Wirkungsweise Lokale Wirkung Konzentration 226

Konzentration 226 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 226 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Konzentration 56,5 mg/m³

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

Methylmethacrylat

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 210 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (industriell)
Expositionsdauer Langzeitwert

Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 210 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

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

Konzentration 1,5 mg/cm²

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/cm²

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Referenzaruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionswea inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 105 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 74.3 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

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

Konzentration 1,5 mg/cm²

Wert-Tvp Derived No Effect Level (DNEL)

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

Konzentration mg/kg/d 8,2

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Kurzzeitig

Expositionsweg **Dermale Exposition** Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 1.5 mg/cm²

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

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

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

208 Konzentration mg/kg

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg **Dermale Exposition**

Konzentration 125 mg/kg



mg/kg

Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter (gewerblich)

Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ Konzentration 871

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Verbraucher Expositionsdauer Langzeitwert Expositionsweg inhalativ

Konzentration 185 mg/kg

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

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 Salzwasser

Konzentration 0,327 mg/l



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

Aceton

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 10,6 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Salzwasser

Konzentration 1,06 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 30,4 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Salzwassersediment

Konzentration 3,04 mg/kg

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration Eraboden mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 100 mg/l

Wert-Typ PNEC

Bedingungen sporadische Freisetzung

Konzentration 21 mg/l

Toluol

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0.68 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Süßwassersediment

Konzentration 16,39 mg/kg



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 2,89 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 13,61 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

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

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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 Farbe farblos

Geruch nach Lösemittel

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert 55,8 bis 190 °C

Entzündbarkeit

nicht bestimmt

Untere und obere Explosionsgrenze

Bemerkung nicht bestimmt

Flammpunkt

Wert 3 °C

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. 0,932 kg/l

Temperatur 20 °C

Methode berechnet

Relative Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

Partikeleigenschaften



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Bemerkung nicht bestimmt

Verdampfungsgeschwindigkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

Auslaufzeit

Wert 27 bis 33 s

Temperatur 20 Methode DIN 53211 4 mm

Explosive Eigenschaften

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Nichtflüchtiger Anteil

Wert 25,2 %

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).

 $^{\circ}C$

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)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

Toluol

Spezies Kaninchen
Expositionsdauer 4 h
Beobachtungszeitraum 7 d
Bewertung Reizt die Haut.

Methode EEC 84/449, B.4

Quelle 1 (reliable without restriction)

Xylol

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 72 h Bewertung Reizt die Haut.

Quelle 2 (reliable with restrictions)

Methylmethacrylat

Bewertung Reizt die Haut.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend

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

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

Aceton

Spezies Kaninchen

Beobachtungszeitraum 24 h Bewertung Reizt die Augen.

Methode OECD 405



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Quelle 1 (reliable without restriction)

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.

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)

Aceton

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

n-Butylacetat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Toluol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Leber

Bemerkung Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition:



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Druckdatum: 09.10.25 Ersetzt Version: 115 / DE

Toluol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Organe: Nervensystem

Bemerkung Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Xylol

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Expositionsweg inhalativ Organe: Atemwege

Kann die Atemwege reizen.

Bemerkung

Methylmethacrylat

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Organe: Atemwege

Bemerkung Kann die Atemwege reizen.

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

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

96 Expositionsdauer h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

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

Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

EC50 46 22 mg/l

Expositionsdauer 48 h Methode OECD 202, Teil 1, statisch

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

Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies

NOELR 0,23 mg/l

Expositionsdauer 21 Methode QSAR modelled data



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

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.



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

	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	П
Sondervorschrift	640C		
Begrenzte Menge	51		
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren	-		

Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitte 6 bis 8



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Sonstige Angaben

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

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) 74,7 % 696 g/l

Beschränkungen gem. Anhang XVII Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Das Produkt unterliegt Beschränkungen gem. Anhang XVII Verordnung (EU) Nr. 1907/2006: Eintrag-Nr. 3.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

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.

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. H361d Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Repr. 2 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Skin Sens. 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1

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)

Gas - 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 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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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. 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

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Arbeiter (industriell)

PROC PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - lokal und systemisch

Inneneinsatz

Expositionsabschätzung 60.5 mg/m³ **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode)

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.126 Leitsubstanz n-Butylacetat

Arbeiter (industriell)

PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitsubstanz n-Butylacetat

Arbeiter (industriell)

PROC PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

> Außeneinsatz 242 mg/m³

Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA** Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504 n-Butylacetat

Leitsubstanz

Arbeiter (industriell)

Expositionsabschätzung

PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Leitsubstanz n-Butylacetat

Arbeiter (industriell)

PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

> Außeneinsatz 242 mg/m³ **ECETOC TRA**

Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,504

Leitsubstanz

Arbeiter (industriell)

Expositionsabschätzung

SU3 SU **PROC** PROC7

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

n-Butylacetat

Expositionsabschätzung 200 mg/m³ Expositionsabschätzung (Methode) **ECETOC TRA**

0,05 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (industriell)



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

SU SU3 PROC PROC7

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Expositionsabschätzung (Methode)

Expositionsabschätzung (Methode)

ECETOC TRA

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,5 Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (industriell)

SU SU3 PROC PROC10

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC13

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Arbeiter (industriell)

SU SU3 PROC PROC13

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Inneneinsatz

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

Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC7
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

Expositionsalschätzung 0.1 mg/

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

Arbeiter (industriell)

SU SU3
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ

Inneneinsatz

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

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



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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.

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,



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

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

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 Langzeitwert



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

inhalativ

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

Arbeiter (gewerblich)

SU SU₂2 **PROC** PROC10

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung mg/m³ 200 **ECETOC TRA** Expositionsabschätzung (Methode) Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0.6 Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC10

dermal, Langzeit - systemisch Bewertungsmethode

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

Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,15 Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode inhalativ, Langzeit - systemisch

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

Leitsubstanz

Arbeiter (gewerblich)

SU **SU22 PROC** PROC11

Bewertungsmethode dermal, Langzeit - systemisch

Expositionsabschätzung 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

Aceton



Handelsname: Hesse UNA-PUR, stumpfmatt DE 42590

Version: 116 / DE Erstellt/Überarbeitet am: 08.10.2025

Ersetzt Version: 115 / DE Druckdatum: 09.10.25

Expositionsabschätzung (Methode) ECETOC TRA
Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,07
Leitsubstanz Aceton

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC10
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz
Expositionsabschätzung 0,05 mc

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 Risikocharakterisierungsverhältnis (RCR) 0,34

Leitsubstanz Xylol

Arbeiter (gewerblich)

SU SU22
PROC PROC13
Bewertungsmethode inhalativ
Inneneinsatz

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.