gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum: 27.01.2020

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

1.1 Produktidentifikator

2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

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

Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff. Verwendungszweck siehe technisches Merkblatt.

Relevante identifizierte Verwendungen

Produktkategorien [PC]

PC9 - Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

Bemerkung

Das Produkt ist für den berufsmäßigen Verwender bestimmt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler)

Brillux GmbH & Co. KG, Industrielack www.brillux-industrielack.de

Straße: Otto-Hahn-Straße 14

Postleitzahl/Ort: D-59423 Unna

Telefon: +49 2303 8805-0 **Telefax:** +49 2303 8805-119

Ansprechpartner für Informationen: E-Mail-Adresse der sachkundigen Person für

Sicherheitsdatenblätter: sdb@brillux-industrielack.de

1.4 Notrufnummer

Giftnotruf des Giftinformationszentrums-Nord, Göttingen. Beratung in Deutsch und Englisch.

Telefon: +49 551 19 24 0

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Eye Dam. 1; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 1; Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Flam. Liq. 3; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann die Atemwege reizen.

STOT RE 2 ; H373 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Kategorie 2 ; Kann die Organe

schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme











Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

Seite: 1 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Epoxidharz, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharz mit durchschnittlichem Molekulargewicht 700-1100.; CAS-Nr.

: 25036-25-3

Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt; CAS-Nr.: 85711-46-2

Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin ; CAS-Nr. : 85711-55-3

Fettsäuren, Tallöl-, Trimer, Verbindungen mit Oleylamin ; CAS-Nr. : 147900-93-4

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

XYLOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119488216-32; EG-Nr.: 215-535-7; CAS-Nr.: 1330-20-7

Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

Epoxidharz, Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharz mit durchschnittlichem Molekulargewicht 700-1100.; CAS-Nr.

: 25036-25-3

Gewichtsanteil : \geq 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

 $2\text{-METHYL-}1\text{-PROPANOL}\;;\; \text{REACH-Registrierungsnr.}\; :\; 01\text{-}2119484609\text{-}23\;;\; \text{EG-Nr.}\; :\; 201\text{-}148\text{-}0;\; \text{CAS-Nr.}\; :\; 78\text{-}83\text{-}1119484609\text{-}23\;;\; \text{CAS-Nr.}\; :\; 201\text{-}148\text{-}0;\; 201\text{-}0;\; 201\text{-}0;\;$

Gewichtsanteil : $\geq 5 - < 10 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Eye Dam. 1 ; H318 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H335 STOT

SE 3; H336

TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); REACH-Registrierungsnr.: 01-2119485044-40; EG-Nr.: 231-944-3; CAS-Nr.: 7779-90-0

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

ETHYLBENZOL; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119489370-35; EG-Nr.: 202-849-4; CAS-Nr.: 100-41-4

Gewichtsanteil: $\geq 1 - < 5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H332

Aquatic Chronic 3; H412

Seite: 2 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum: 27.01.2020

Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt; REACH-Registrierungsnr.: 01-2119976378-19;

EG-Nr.: 288-306-2; CAS-Nr.: 85711-46-2

Gewichtsanteil : $\geq 0.1 - < 0.5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin ; EG-Nr. : 288-315-1; CAS-Nr. : 85711-55-3

Gewichtsanteil : $\geq 0.1 - < 0.5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317

Fettsäuren, Tallöl-, Trimer, Verbindungen mit Oleylamin; CAS-Nr.: 147900-93-4

Gewichtsanteil : \geq 0,01 - < 0,1 %

Einstufung 1272/2008 [CLP]: STOT RE 2; H373 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317

MALEINSÄUREANHYDRID; EG-Nr.: 203-571-6; CAS-Nr.: 108-31-6

Gewichtsanteil : $\geq 0,001 - < 0,1 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318

Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317

Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Angaben

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Unverletztes Auge schützen.

Nach Verschlucken

Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen. Keine direkte Atemspende durch den Ersthelfer.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO₂), Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂) und Pyrolyseprodukte, toxisch.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Seite: 3 / 14

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

5.4 Zusätzliche Hinweise

Bei Verbrennung starke Rußentwicklung. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Schutzmaßnahmen

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Bei offenem Umgang sind nach Möglichkeit Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Behälter nicht mit Druck entleeren. Der Zutritt ist nur autorisiertem Personal zu erlauben.

Brandschutzmaßnahmen

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft explosionsfähige Gemische. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Antistatische Schuhe und Arbeitskleidung tragen. Nur antistatisch ausgerüstetes (funkenfreies) Werkzeug verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen. Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3

Nicht zusammen lagern mit

Starke Säure, starke Lauge, Oxidationsmittel, Nahrungs- und Futtermittel.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Hitze. Feuchtigkeit.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff. Verwendungszweck siehe technisches Merkblatt.

Seite: 4 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Branchenlösungen

DGUV-Regel 100-500 Kap. 2.29 (Verarbeiten von Beschichtungsstoffen) beachten. DGUV-Regel 109-013 beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter Arbeitsplatzgrenzwerte

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 440 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: H

 $\begin{array}{ll} \mbox{Version:} & \mbox{01.10.1993} \\ \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{STEL (EC)} \end{array}$

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 221 mg/m³

Version:

2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 310 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 1(I)
Bemerkung: Y
Version: 29.03.2019

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D) Grenzwert : 20 ppm / 88 mg/m³

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: H, Y
Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert : 200 ppm / 884 mg/m³

Bemerkung:

Version: 31.01.2018
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Bemerkung: H
Version: 31.01.2018

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{0,02 ppm} \ / \ \mbox{0,081 mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 1/=2,5=(I)Bemerkung: Sah, Y Version: 29.03.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 50 mg/m³

Biologische Grenzwerte

XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Xylol / Vollblut (B) / Expositionsende bzw. Schichtende

Seite: 5 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

 Grenzwert :
 1,5 mg/l

 Bemerkung :
 5/2013 DFG

 Version :
 01.10.1993

 Grenzwerttyp (Herkunftsland) :
 TRGS 903 (D)

Parameter: Methylhippur-(Tolur-)säure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 2 g/l Version : 01.10.1993

ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: Mandelsäure+Phenylglyoxylsäure / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 250 mg/g Kr Version : 29.03.2019

DNEL/DMEL und PNEC-Werte

DNEL/DMEL

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 289 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 180 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 77 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Oral

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 25 mg/kg Sicherheitsfaktor: 1 Tage

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Verbraucher) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 55 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 310 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 83 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeit (akut)
Grenzwert: 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Einatmen

Expositionshäufigkeit : Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 77 mg/m³

Seite: 6 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Grenzwerttyp: DNEL/DMEL (Industrie) (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)

Expositionsweg: Dermal

Expositionshäufigkeit: Langzeit (wiederholt)

Grenzwert: 180 mg/kg

PNEC

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 12,46 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 2,31 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 6,58 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0,4 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 0.04 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 1.52 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,125 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC Boden (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 0,0699 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage) (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 10 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT) ; CAS-Nr. : 7779-90-0)

Expositionsweg: Wasser (Inklusive Kläranlage)

Grenzwert: 20,6 µg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Industrie) (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 35,6 mg/kg

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Korbbrille (EN 166)

Bemerkung

DGUV Regel 112-192 beachten.

Hautschutz

Handschutz

Schutzhandschuhe nach DIN EN 374 verwenden. Empfohlene Handschuhmaterialien: Fluorkautschuk, Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk. Zu den Durchdringungszeiten beachten Sie bitte die Angaben des Handschuhherstellers zu den unter Kapittel 2 genannten Inhaltsstoffen.

Bemerkung: Nach dem Händewaschen verlorengegangenes Hautfett durch fetthaltige Hautsalben ersetzen. DGUV Regel 112-195 beachten. TRGS 401 beachten.

Seite: 7 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Körperschutz

Erforderliche Eigenschaften: Antistatisch, nichtschmelzend.

Empfohlenes Material: Naturfaser (z.B. Baumwolle), hitzebeständige Synthetikfaser.

Bemerkung: DGUV Regel 112-189 beachten. TRGS 401 beachten.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: Unzureichender Belüftung, ungenügender Absaugung oder Sprühverfahren.

Geeignetes Atemschutzgerät

Für kurzzeitige Arbeiten Kombinationsfiltermaske A2-P2 verwenden.

Die Standards EN 136, 140 und 405 der Europäischen Kommission zur Standardisierung (CEN) geben Empfehlungen zu Atemschutzmasken, die Standards EN 149 und 143 geben Empfehlungen zu Atemluftfiltern.

Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. TRGS 402 beachten.

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: Flüssig

Farbe: gemäß Produktbezeichnung.

Geruch

Nach Lösemittel.

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Schmelzpunkt/Schmelzbereich :			nicht anwendbar	
Siedebeginn und Siedebereich :	(1013 hPa)	ca.	120 - 200	°C
Zersetzungstemperatur:			Keine Daten verfügbar	
Flammpunkt :		>	23	°C
Zündtemperatur :			Keine Daten verfügbar	
Untere Explosionsgrenze:		ca.	1	Vol-%
Obere Explosionsgrenze :		ca.	11	Vol-%
Dampfdruck :	(50°C)	<	100	hPa
Dichte:	(20 °C)		1,3 - 1,7	g/cm ³
Lösemitteltrennprüfung:	(20 °C)	<	3	%
Wasserlöslichkeit :	(20 °C)		Nicht oder wenig löslich	

 pH-Wert :
 Keine Daten verfügbar

 log P O/W :
 Keine Daten verfügbar

 Keine Daten verfügbar

Auslaufzeit: (20 °C) > 90 s DIN-Becher 4 mm

 Viskosität:
 (23 °C)
 200 - 300
 mPa.s

 Kinematische Viskosität:
 (40 °C)
 >
 20,5
 mm²/s

 Festkörpergehalt:
 70 - 80
 Gew-%

Geruchsschwelle :nicht relevantRelative Dampfdichte :(20 °C)Keine Daten verfügbarVerdampfungsgeschwindigkeit :Keine Daten verfügbar

Oxidierende Flüssigkeiten: Nicht entzündend (oxidierend) wirkend.

9.2 Sonstige Angaben

Die physikalischen Angaben sind ca. Werte und beziehen sich auf die eingesetzte(n) sicherheitsrelevante(n) Komponente(n).

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Seite: 8 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

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

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

Exotherme Reaktion mit: Alkalien (Laugen), konzentriert. Säure, konzentriert. Oxidationsmittel.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Oral

Wirkdosis: nicht relevant

Parameter: LD50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8700 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2830 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3500 mg/kg

Parameter: LD50 (MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 850 mg/kg

Parameter: LD50 (MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Maus
Wirkdosis: 60 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet

Expositionsweg: Dermal Wirkdosis: 6470 mg/kg

Parameter: LD50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Ratte

Seite: 9 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

Wirkdosis: 3400 mg/kg

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LD50 (ETHYLBENZOL; CAS-Nr.: 100-41-4)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 5000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: ATEmix berechnet Expositionsweg: Inhalation (Dampf) Wirkdosis: 52,4 mg/l

Parameter: LC50 (XYLOL; CAS-Nr.: 1330-20-7)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 6350 mg/l

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 8000 ppm

Abschätzung/Einstufung

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Reizung und Ätzwirkung

Reizung der Atemwege

Kann die Atemwege reizen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Bei Hautkontakt

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LC50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 2,6 mg/l Expositionsdauer: 96 h Methode: OECD 203

Parameter: LC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 1430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 0,3 - 5,6 mg/l Expositionsdauer: 96 h Chronische (langfristige) Fischtoxizität

Parameter: NOEC (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: > 1,3 mg/l Expositionsdauer: 56 Tage **Akute (kurzfristige) Daphnientoxizität**

Parameter: EC50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Seite: 10 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum: 27.01.2020

Wirkdosis: 1 mg/l Expositionsdauer: 24 h Methode: OECD 202

Parameter: EC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1100 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies: Daphnien
Wirkdosis: 0,9 mg/l
Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Daphnientoxizität
Parameter: NOEC (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)

Spezies: Daphnien Wirkdosis: 1,17 mg/l Expositionsdauer: 7 Tage

Parameter: NOEC (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 20 mg/l Expositionsdauer: 21 Tage

Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Parameter: EC50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 2,2 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: EC50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 632 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EL50 (2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 53 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (TRIZINKBIS(ORTHOPHOSPHAT); CAS-Nr.: 7779-90-0)

Spezies : Selenastrum capricornutum

Wirkdosis: 0,3 mg/l Expositionsdauer: 72 h Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter: NOEC (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 0,44 mg/l Expositionsdauer: 72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Das Lösemittel ist biologisch abbaubar. Das Produkt ist, entsprechend der gewünschten Beständigkeit, biologisch schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Seite: 11 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum: 27.01.2020

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.

Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt EWC-Code: 08 01 11.

Abfallschlüssel Verpackung

Ungereinigte Verpackung: EWC-Code: 15 01 10. Gereinigte Verpackung: EWC-Code: 15 01 04.

Abfallbehandlungslösungen

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

13.2 Zusätzliche Angaben

Abschnitt 7 und 8 beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT (TRIZINC BIS(ORTHOPHOSPHATE))

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E
Sondervorschriften: LQ 5 | · E 1
Gefahrzettel: 3 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

 $\begin{array}{lll} \textbf{Klasse(n):} & 3 \\ \textbf{EmS-Nr.:} & F-E \ / \ \underline{S-E} \\ \textbf{Sondervorschriften:} & LQ \ 5 \ | \ \cdot E \ 1 \\ \textbf{Gefahrzettel:} & 3 \ / \ N \\ \end{array}$

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)
Klasse(n): 3
Sondervorschriften: E 1
Gefahrzettel: 3

14.4 Verpackungsgruppe

Seite: 12 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname: 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum : 27.01.2020

TTT

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (IMDG): Ja (P) Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Sonstige EU-Vorschriften

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I) : < 0.5 % Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.7. III) : < 1 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse: 2 (Deutlich wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

TRGS 001 beachten. TRGS 400 beachten.

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

 ${\it Klassifizierung\ nach\ Betriebssicherheitsverordnung\ (BetrSichV): entz\"{u}ndbar}$

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 15. Verwendungsbeschränkungen · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe. BGR(I): Berufsgenossenschaftliche Regel (Information). DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung. AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. VCI: Verband der Chemischen Industrie. EWC: Europäischer Abfallkatalog.

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Berechnungsverfahren.

16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Seite: 13 / 14

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : 2K-EP-Dickschicht-Lack 5767 (SORTE 5767)

Bearbeitungsdatum: 27.01.2020 **Version (Überarbeitung):** 9.0.0 (8.0.0)

Druckdatum: 27.01.2020

H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H318	Verursacht schwere Augenschäden.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H372	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

Seite: 14 / 14