

Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

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

1.1 Produktidentifikator

HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5) Eindeutiger Rezepturidentifikator :

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungen und Farben, Füllstoffe, Spachtelmassen, Verdünner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

HAERING GmbH

Straße: Mühlstraße 2 - 10

Postleitzahl/Ort: 74199 Unterheinriet

Telefon: +49(0)7130/4702-0 **Telefax:** +49(0)7130/4702-10

Ansprechpartner für Informationen: info@haering.de

1.4 Notrufnummer

+49(0)361/730730 (Gemeinsames Giftinformationszentrum Erfurt)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

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

 $\ \ \, \text{Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.}$

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.

 $STOT \; SE \; 3 \; ; \; H336 \; - \; Spezifische \; Zielorgan-Toxizit \"{a}t \; bei \; einmaliger \; Exposition \; : \; Kategorie \; 3 \; ; \; Kann \; Schl\"{a}frigkeit \; und \; Stories \; Frank \; Control of the control$

Benommenheit verursachen.

Aquatic Chronic 3; H412 - Gewässergefährdend: Chronisch 3; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme







Flamme (GHS02) · Ätzwirkung (GHS05) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Seite: 1 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH- SCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT > 700

< 1100; CAS-Nr. :25068-38-6 CYCLOHEXANON; CAS-Nr. :108-94-1 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr. :78-83-1

FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.:162627-17-0

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

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

fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P321 Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Restentleerte und gereinigte Behälter sind der Wiederverwendung zuführen. Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde und Farbreste sind gemäß regionaler Vorschriften zu

entsorgen

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

Epoxidharz in organischen Lösemitteln mit anorganischen und organischen Pigmenten, Füllstoffen und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; REACH-Nr.: 01-2119455851-35; EG-Nr.: 918-668-5; CAS-Nr.: 64742-95-6

Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H335 STOT SE 3 ; H336

Aquatic Chronic 2; H411 (M=1)

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH- SCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT > 700

< 1100; REACH-Nr.: 01-2120092687-40; EG-Nr.: 500-033-5; CAS-Nr.: 25068-38-6

Gewichtsanteil: ≥ 15 - < 20 %

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

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

Gewichtsanteil : \geq 5 - < 10 %

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

CYCLOHEXANON; REACH-Nr.: 01-2119453616-35; EG-Nr.: 203-631-1; CAS-Nr.: 108-94-1

Seite: 2 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum: 06.12.2022

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 3 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312

Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315

2-METHYL-1-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119484609-23; EG-Nr.: 201-148-0; CAS-Nr.: 78-83-1

Gewichtsanteil : $\geq 1 - < 3 \%$

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

SE 3; H336

ETHYLBENZOL; REACH-Nr.: 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

ALUMINIUMTRIPHOSPHAT; REACH-Nr.: 01-2119970565-28; EG-Nr.: 237-714-9; CAS-Nr.: 13939-25-8

Gewichtsanteil : \geq 1 - < 5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

1-METHOXY-2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457435-35; EG-Nr.: 203-539-1; CAS-Nr.: 107-98-2

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

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336

FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; REACH-Nr.: 01-2119970640-38; EG-Nr.: 605-296-0; CAS-Nr.: 162627-17-0

Gewichtsanteil : \geq 0,1 - < 0,5 % Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1 ; 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 Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

Nach Einatmen

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

Bei Hautkontakt

Sofort abwaschen mit: Wasser und Seife Nicht abwaschen mit: Lösemittel/Verdünnungen Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Selbstschutz des Ersthelfers

Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät verwenden. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

Seite: 3 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Schaum Kohlendioxid (CO2) Sand Trockenlöschmittel Löschpulver Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid (CO2) Kohlenmonoxid Chlorwasserstoff (HCl) Stickoxide (NOx) Pyrolyseprodukte, toxisch

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Gummistiefel

5.4 Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Kanalisation abdecken. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

Für Reinigung

Mit Detergentien reinigen. Lösemittel vermeiden. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

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. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, muss der gesamte Arbeitsbereich ausreichend technisch belüftet werden. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen.

Brandschutzmaßnahmen

Seite: 4 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen.

Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Zugang zu Lagerräumen beschränken.

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen.

Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510): 3 Nicht zusammen lagern mit

Starke Säure Starke Lauge Oxidationsmittel Nahrungs- und Futtermittel

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Schützen gegen: Hitze. Frost Feuchtigkeit.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Technisches Merkblatt beachten.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : STEL (D)

Grenzwert: $150 \text{ ppm} / 568 \text{ mg/m}^3$

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: $370 \text{ mg/m}^3 / 100 \text{ ppm}$

Spitzenbegrenzung: 2 (II)

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 375 \text{ mg/m}^3$

Version:

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)
Grenzwert : 50 ppm / 220 mg/m³

Spitzenbegrenzung : 2(II) Bemerkung : H

Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

Seite: 5 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 50 ppm / 221 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D) Grenzwert : 20 ppm / 80 mg/m 3

Spitzenbegrenzung: 1(I)
Bemerkung: H,Y
Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 20 ppm / 81,6 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: 10 ppm / 40,8 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1
Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

Grenzwert: 100 ppm / 310 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)

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

 $\begin{array}{ll} \text{Spitzenbegrenzung}: & \quad 1 \text{(I)} \\ \text{Bemerkung}: & \quad \text{Y} \end{array}$

Version: 29.03.2019

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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{20 ppm} \ / \ 88 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

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

Grenzwert: 200 ppm / 884 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TWA (EC)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 442 \text{ mg/m}^3$

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2
Grenzwerttyp (Herkunftsland): AGW (D)

Grenzwert : 50 ppm / 270 mg/m³

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : BGW (D) Grenzwert : 15 mg/l

Version:

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: $100 \text{ ppm} / 370 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 2(I)

Seite: 6 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Bemerkung:

Version: 29.03.2019
Grenzwerttyp (Herkunftsland): STEL (EC)

Grenzwert: 150 ppm / 568 mg/m³

 $\begin{array}{lll} \text{Bemerkung:} & \text{Skin} \\ \text{Version:} & 20.06.2019 \\ \text{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \text{TWA (EC)} \end{array}$

Grenzwert: 100 ppm / 375 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 50 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C6-C14, aromatisch C9-C14)

Grenzwert: <= 1 %

Biologische Grenzwerte

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

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

Grenzwert : 2000 mg/l Version : 29.03.2019

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 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2 Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: 1-Methoxy-2-propanol / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 15 mg/l
Version: 29.03.2019

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN ; CAS-Nr. : 64742-95-6 Grenzwerttyp : DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 32 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 7 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwert: 150 mg/m³

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 174 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 65,3 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 260 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 125 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 65,3 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 12,5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 289 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg}: & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit}: & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert}: & 221 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 212 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 442 mg/m³
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 55 mg/m³

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 20 mg/m³

Seite: 8 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 40 mg/m³
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 25 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h
CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 10 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 20 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1,5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 310 mg/m³

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 80 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 40 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig

Seite: 9 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 Version (Überarbeitung) : 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwert: 80 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Taq(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 4 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Langzeitig Grenzwert: 15 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,6 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 293 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 77 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 77 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 180 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 293 mg/m³
1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 78 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 43,9 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 10 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 Version (Überarbeitung) : 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwert: 33 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
ALUMINIUMTRIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 13939-25-8

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2,47 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 16,45 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1,65 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 553,5 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 183 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 369 mg/m³
ALUMINIUMTRIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 13939-25-8

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 11,52 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 32,9 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

PNEC

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

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,327 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 12,46 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 12,46 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 2,31 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Seite: 11 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwert: 6,58 mg/l 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,4 mg/l

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,0329 mg/l 2-METHYL-1-PROPANOL; CAS-Nr.: 78-83-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,04 mg/l

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,00329 mg/l

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

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 1,56 mg/kg

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,249 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0249 mg/kg

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

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,156 mg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,076 mg/kg

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,0143 mg/kg

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

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 10 mg/l

CYCLOHEXANON; CAS-Nr.: 108-94-1

Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 10 mg/kg

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

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,01 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 13,7 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 1,37 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 2,68 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 9,6 mg/l

Grenzwert: 9,6 mg/l 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 10 mg/l ALUMINIUMTRIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 13939-25-8

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,03 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Seite: 12 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Grenzwert: 0,003 mg/l 1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 1 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 52,3 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 5,2 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 4,59 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)

Grenzwert: 100 mg/l

FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0

Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 5,8 mg/kg

Empfohlene Überwachungsverfahren

Prüfröhrchen

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt.

Persönliche Schutzausrüstung







Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz

Korbbrille

Hautschutz

Handschutz

Handschuhmaterial aus Fluorkautschuk (Viton) verwenden: z. B. Chemiekalienschutzhandschuh Vitoject 890 der Firma KCL. Materialstärke 0,7 mm; Früheste Durchbruchzeit nach 240 min. Alternativ können andere, vergleichbare Schutzhandschuhe verwendet werden. Die Durchbruchzeiten können dabei aber je nach Hersteller variieren. EG-Zertifizierungsnummer IFA 1301115. EN 374-3 Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien (DFG). Es sind die Hinweise der TRGS 401 zu beachten. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und eventuell von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt in der Regel eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Zusätzliche Handschutzmaßnahmen: Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. **Bemerkung**: Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Einweganzug Overall Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe mit leitfähiger Sohle.

Erforderliche Eigenschaften: antistatisch. mit leitfähiger Sohle. schwer entflammbar **Empfohlenes Material**: Naturfaser (z.B. Baumwolle) hitzebeständige Synthetikfaser

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung ungenügender Absaugung Sprühverfahren

Geeignetes Atemschutzgerät

Filtrierende Halbmaske (DIN EN 149) Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) (DIN EN 133)

Bemerkung

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Seite: 13 / 22



DIN-Becher 4 mm

S

HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt Handelsname:

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am: 06.12.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum: 06.12.2022

Allgemeine Hinweise

Mindeststandards für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit Arbeitsstoffen sind in der TRGS 500 aufgeführt. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: flüssig Farbe: schwarz Geruch: nach Lösemittel

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich : 80 °C °C Flammpunkt: 38 °C Selbstentzündungstemperatur: 190 **Untere Explosionsgrenze:** 0,5 Vol-% Obere Explosionsgrenze: 13 Vol-% Dampfdruck: (50 °C) < 1000 hPa Dichte: (20°C) g/cm3 1,34 ca. Lösemitteltrennprüfung: (20°C) 3 % (20°C) 90 Auslaufzeit: >

Maximaler VOC-Gehalt (EG): 35,7 Gew-%

VOC-Wert: 479 g/I

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt pH-Wert: nicht anwendbar log P O/W: nicht bestimmt Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben

Keine

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

10.5 Unverträgliche Materialien

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

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Seite: 14 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3592 mg/kg

Parameter: LD50 (REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH-

SCHNİTTLICHEM MOLEKULARGEWICHT > 700 < 1100 ; CAS-Nr. : 25068-38-6)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 11400 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 3523 mg/kg

Parameter: LD50 (CYCLOHEXANON ; CAS-Nr. : 108-94-1)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: 1890 - 2650 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 (ALUMINIUMTRIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 13939-25-8)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 4016 mg/kg

Parameter: LD50 (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-

DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0)

Expositionsweg: Oral Spezies: Ratte

Wirkdosis: > 10000 mg/kg
Methode: OECD 401

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 3160 mg/kg

Parameter: LD50 (REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCH-

SCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT > 700 < 1100; CAS-Nr.: 25068-38-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 22800 mg/kg

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

Seite: 15 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 12126 mg/kg

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

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2460 mg/kg

Parameter: LD50 (CYCLOHEXANON ; CAS-Nr. : 108-94-1)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 3160 mg/kg

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

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 15400 mg/kg

Parameter: LD50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 9999,99 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6)

Expositionsweg: Einatmen Spezies: Ratte

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

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

Parameter: LC50 (CYCLOHEXANON ; CAS-Nr. : 108-94-1)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 6,2 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

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

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 18,18 mg/l

Expositionsdauer: 6 h

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

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 17629 mg/m³

Parameter: LC50 (ALUMINIUMTRIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 13939-25-8)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 3,46 mg/l

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Parameter : Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE,

REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0)

Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Nicht reizend
Methode: OECD 404

Verursacht Hautreizungen.

Seite: 16 / 22

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Schwere Augenschädigung/-reizung

Parameter: Schwere Augenschädigung/-reizung (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE,

REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0)

Spezies: Kaninchen
Ergebnis: Nicht reizend
Methode: OECD 405

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sensibilisierung der Haut

Parameter: Sensibilisierung der Haut (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE,

REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-

PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0)

Spezies: Maus

Ergebnis: Sensibilisierend.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.5 Zusätzliche Angaben

Häufiger und andauernder Hautkontakt kann zu Hautreizungen führen.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Aquatische Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: LL50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN ; CAS-Nr. : 64742-95-6)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 9,2 mg/l Expositionsdauer: 96 h

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

Wirkdosis: 2,6 mg/l Expositionsdauer: 96 h

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

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 1430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (CYCLOHEXANON ; CAS-Nr. : 108-94-1)

Seite: 17 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 527 - 732 mg/l

Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 4,2 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)

Wirkdosis: 6812 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ALUMINIUMTRIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 13939-25-8)

Wirkdosis: > 100 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 Tag(e) **Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere**

Parameter: EL50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 3,2 mg/l Expositionsdauer: 48 h

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

Wirkdosis: 1 mg/l

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

Wirkdosis: 3,82 mg/l Expositionsdauer: 48 h

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 (CYCLOHEXANON ; CAS-Nr. : 108-94-1)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 820 mg/l Expositionsdauer: 24 h

Parameter : EC50 (ETHYLBENZOL ; CAS-Nr. : 100-41-4)
Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1,8 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 23300 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (ALUMINIUMTRIPHOSPHAT ; CAS-Nr. : 13939-25-8)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis : > 100 mg/lExpositionsdauer : 48 h

Parameter: EL50 (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-

DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN ; CAS-Nr. : 162627-17-0)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 100 mg/l

Seite: 18 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 Version (Überarbeitung) : 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Expositionsdauer: 48 h

Methode: OECD 202

Phronische (Jangfriction) Toxisität für Krobstie

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: NOELR (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN ; CAS-Nr. : 64742-95-6)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 2,14 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

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

Wirkdosis: 1,57 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

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

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 20 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Parameter: NOEC (ALUMINIUMTRIPHOSPHAT; CAS-Nr.: 13939-25-8)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 1,5 mg/l Expositionsdauer: 21 Tag(e)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: ErC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN ; CAS-Nr. : 64742-95-6)

Spezies: Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 0,22 - 2,9 mg/l

Expositionsdauer: 72 h

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

Wirkdosis: 4,36 mg/l Expositionsdauer: 73 h

Parameter : IC50 (XYLOL ; CAS-Nr. : 1330-20-7)
Spezies : Akute (kurzfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 2,2 mg/l Expositionsdauer: 72 h

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

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Wirkdosis: 1799 mg/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Parameter: ErC50 (1-METHOXY-2-PROPANOL; CAS-Nr.: 107-98-2)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

 $\begin{tabular}{lll} Wirkdosis: & > 1000 mg/l \\ Expositions dauer: & 7 Tag(e) \\ \end{tabular}$

Parameter: EL50 (FETTSÄUREN, C18-UNGES., DIMERE, REAKTIONSPRODUKTE MIT N,N-

DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN; CAS-Nr.: 162627-17-0)

Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: > 100 g/l Expositionsdauer: 72 h Methode: OECD 201

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC50 (KOHLENWASSERSTOFFE, C9, AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-95-6)

Spezies : Bakterientoxizität Wirkdosis : > 100 mg/l

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

Spezies: Bakterientoxizität
Auswerteparameter: Bakterientoxizität

Seite: 19 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Wirkdosis: > 175 mg/l

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

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.

Richtlinie 2008/98/EG (Abfallrahmenrichtlinie)

Vor bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

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

Nach bestimmungsgemäßen Gebrauch

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

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

Bemerkung

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

13.2 Zusätzliche Angaben

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PATNT

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3

Seite: 20 / 22

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sondervorschriften: LQ 5 l · E 1 · Beförderung in Gefäßen mit einem Fassungsraum von höchstens

450 Litern unterliegen nicht den Vorschriften des ADR/RID.

Gefahrzettel: 3

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3 **EmS-Nr.:** F-E / <u>S-E</u>

Sondervorschriften : LQ $5 \mid \cdot \mid E \mid 1 \cdot \mid MDG \mid 2.3.2.5 \mid (<=30 \mid)$

Gefahrzettel: 3

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

14.4 Verpackungsgruppe

Ш

14.5 Umweltgefahren

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

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen und/oder Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkungen

Verwendungsbeschränkung gemäß REACH Anhang XVII Nr.: 75, 3,40

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

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

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 %

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Seite: 21 / 22



Handelsname: HAERAPOX® 2K-Korrosionsschutzgrund matt

ca. RAL 9005 Tiefschwarz (A29 5)

Überarbeitet am : 06.12.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.2 (23.0.1)

Druckdatum : 06.12.2022

16.1 Änderungshinweise

07. Zusammenlagerungshinweise - Lagerklasse · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

16.2 Abkürzungen und Akronyme

Keine

16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine

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

Es liegen keine Informationen vor.

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.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

16.6 Schulungshinweise

Keine

H412

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.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Seite: 22 / 22