

Sicherheitsdatenblatt

Seite: 1/22

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0 Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

P-C-30 5L G2

UFI: RUDN-0FH9-900N-HGXN

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Klarlackprodukt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma:
BASF Coatings GmbH
Postfach 6123
48136 Muenster
Deutschland

Kontaktadresse:
BASF Oesterreich GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien
AUSTRIA

Telefon: +43 (0)664 8396135

E-Mailadresse: product-safety-oesterreich@basf.com

1.4. Notrufnummer

VergiftungsInformationsZentrale Österreich:

+43 1 406 43 43

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für die Einstufung des Gemisches wurden die folgenden Methoden angewandt: Extrapolation auf die Konzentrationswerte der gefährlichen Stoffe auf der Grundlage von Testergebnissen und

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0
Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Experteneinschätzung. Die angewandten Methoden sind bei den jeweiligen Testergebnissen angegeben.

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1A H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Carc. 1B H350 Kann Krebs erzeugen.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
STOT RE 2 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter

Exposition.

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Flam. Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

2.2. Kennzeichnungselemente

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm:







Signalwort:

Gefahr

Gefahrenhinweis:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (Vorbeugung):

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P280 Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augen- oder Gesichtsschutz

tragen.

Sicherheitshinweise (Reaktion):

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

Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach

Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Sicherheitshinweise (Lagerung):

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

halten.

Sicherheitshinweise (Entsorgung):

P501 Inhalt und Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):

Nur für gewerbliche Anwender.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Benzoesäure, Cumol, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

2.3. Sonstige Gefahren

Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

Acrylatharz, organisches Lösemittel

Regulatorisch relevante Inhaltsstoffe

2-Heptanon

Gehalt (W/W): >= 15 % - < 20 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 110-43-0 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

EG-Nummer: 203-767-1 Acute Tox. 4 (oral)

REACH Registriernummer: 01- STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

2119902391-49 H226, H336, H302 + H332

INDEX-Nummer: 606-024-00-3

Ethyl-3-ethoxypropionat

Gehalt (W/W): >= 10 % - < 12,5 % Flam. Liq. 3 CAS-Nummer: 763-69-9 H226

EG-Nummer: 212-112-9

REACH Registriernummer: 01- Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert

2119463267-34

Solventnaphtha (Erdöl), leichte arom., <0.1% benzene

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: **P-C-30 5L G2**

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Gehalt (W/W): >= 3 % - < 5 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 64742-95-6 Flam. Lig. 3

EG-Nummer: 265-199-0 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit) REACH Registriernummer: 01- STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

2119486773-24 Aquatic Chronic 2

H411, H226, H304, H336, H335

EUH066

1,2,4-Trimethylbenzol

Gehalt (W/W): >= 2 % - < 2,5 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 95-63-6 Flam. Liq. 3

EG-Nummer: 202-436-9 Acute Tox. 4 (Inhalation - Dampf)

REACH Registriernummer: 01- Skin Irrit. 2 211-9472135-42 Eve Irrit. 2

211-9472135-42 Eye Irrit. 2 INDEX-Nummer: 601-043-00-3 Aquatic Chronic 2

STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem) H226, H319, H315, H332, H304, H335, H411

n-Butylacetat

Gehalt (W/W): >= 2 % - < 2.5 % Flam. Liq. 3

CAS-Nummer: 123-86-4 STOT SE 3 (Schwindel und Benommenheit)

EG-Nummer: 204-658-1 H226, H336 REACH Registriernummer: 01- EUH066

2119485493-29

INDEX-Nummer: 607-025-00-1

Reaction mass aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-

dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionaten

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Aquatic Chronic 2 CAS-Nummer: 127519-17-9 H411

EG-Nummer: 407-000-3 REACH Registriernummer: 01-

0000015648-61

INDEX-Nummer: 607-281-00-4

Benzoesäure

Gehalt (W/W): >= 1 % - < 2 % Skin Corr./Irrit. 2 CAS-Nummer: 65-85-0 Eye Dam./Irrit. 1

EG-Nummer: 200-618-2 STOT RE (Lunge) 1 (inhalativ)

REACH Registriernummer: 01- H318, H315, H372

2119455536-33

INDEX-Nummer: 607-705-00-8

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Gehalt (W/W): >= 0,5 % - < 1 % S CAS-Nummer: 41556-26-7 R EG-Nummer: 255-437-1 A

Skin Sens. 1A Repr. 2 (Fertilität) Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 M-Faktor akut: 1

H317, H361f, H400, H410

2-Butoxyethanol

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Gehalt (W/W): >= 0.2 % - < 0.3 % Acute Tox. 4 (oral)

CAS-Nummer: 111-76-2 Skin Irrit. 2 EG-Nummer: 203-905-0 Eye Irrit. 2

REACH Registriernummer: 01- Acute Tox. 3 (Inhalation - Dampf)

2119475108-36 H319, H315, H331, H302

INDEX-Nummer: 603-014-00-0 Schätzwerte akute Toxizität:

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert oral: 1.200 mg/kg

Einatmen: 3 mg/l (Dampf)

Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Gehalt (W/W): >= 0,2 % - < 0,3 % Skin Sens. 1A
CAS-Nummer: 82919-37-7 Repr. 2 (Fertilität)
EG-Nummer: 280-060-4 Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

M-Faktor akut: 1 M-Faktor chronisch: 1 H317, H361f, H400, H410

Cumol

Gehalt (W/W): >= 0,1 % - < 0,2 % Asp. Tox. 1 CAS-Nummer: 98-82-8 Flam. Liq. 3

EG-Nummer: 202-704-5 STOT SE 3 (irr. für das Atmungssystem)

INDEX-Nummer: 601-024-00-X Aquatic Chronic 2

Carc. 1B

Stoff mit EU Arbeitsplatzgrenzwert H226, H304, H335, H350, H411

Für die in diesem Abschnitt nicht vollständig ausgeschriebenen Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise, ist der volle Wortlaut in Abschnitt 16 aufgeführt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Helfer auf Selbstschutz achten. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen. Verunreinigte Kleidung sofort entfernen. In allen Zweifelsfällen oder bei bleibenden Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

Nach Einatmen:

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Ist die Atmung unregelmäßig oder Atemstillstand eingetreten, künstliche Beatmung vornehmen.

Nach Hautkontakt:

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Verschmutzte Hautpartien gründlich mit Wasser und Seife oder geeignetem Hautreinigungsmittel reinigen. Keine Verdünnungen bzw. Lösemittel verwenden.

Nach Augenkontakt:

Seite: 6/22

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Sofort und für mindestens 15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt. Sofortige Arzthilfe erforderlich.

Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen einleiten. Mund gründlich mit Wasser spülen, Arzthilfe. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögerte Symptome und Auswirkungen

Symptome: Augenreizung, Allergische Symptome, Benommenheit, Schwindel, Wichtige bzw. weitere wichtige bekannte Symptome und Wirkungen sind in der GHS-Kennzeichnung des Produktes (s. Abschnitt 2) und in Abschnitt 11 (Toxikologische Angaben) beschrieben.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Antidot: Kein spezifisches Antidot bekannt.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Wassersprühstrahl

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

5.2. Besondere, von dem betreffenden Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Hinweis: Im Brandfall entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

Weitere Angaben:

Geschlossene Behälter in der Nähe des Brandherdes kühlen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend behördlichen Vorschriften entsorgen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation oder Abwasser gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Dämpfe nicht einatmen. Für nicht für Notfälle geschultes Personal: Persönliche Schutzkleidung verwenden. Für gute Raumbelüftung sorgen. Von Zündquellen fernhalten. Für Einsatzkräfte: Hinweise zum Umgang mit dem Produkt sind den Abschnitten 7 und 8 dieses Sicherheitsdatenblatts zu entnehmen. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0
Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen. Für angemessene Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen und zu Hinweisen zur Entsorgung können den Abschnitten 8 und 13 entnommen werden.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Restmengen nicht in die Aufbewahrungsgefäße zurückgeben. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Wenn sich Personen, unabhängig, ob sie selbst spritzlackieren oder nicht, während des Lackierens innerhalb der Spritzkabine befinden, ist mit Einwirkung von Aerosolen und Lösemitteldämpfen zu rechnen. Unter solchen Bedingungen sollte Atemschutz getragen werden, bis die Lösemittel-Dampfkonzentration unter den Luftgrenzwert gefallen ist. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Der Arbeitsplatz sollte mit Not- und Augendusche ausgerüstet sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Brand- und Explosionsschutz:

Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen: beim Umfüllen ausschließlich geerdete Leitungen benutzen und Behälter erden. Das Tragen antistatischer Kleidung inklusive Schuhwerk wird empfohlen. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe bilden zusammen mit Luft ein explosives Gemisch. Die einschlägigen Maßnahmen des Brandschutzes sind zu beachten. Explosionsgeschützte Betriebsmittel verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmitteln fernhalten.

Geeignete Materialien für Behälter: verzinnter Kohlenstoffstahl (Zinn - Weißblech), Kohlenstoffstahl (Eisen), Polypropylen (PP), Polyethylenterephthalat (PET), Polyethylen niedriger Dichte (LDPE), Polyethylen hoher Dichte (HDPE), Einbrennlack C222A/C221A, Einbrennlack NOVOCAN S-G 500, Einbrennlack Vitalure 745, Einbrennlack Valspar HXR008F red, Einbrennlack KNS L-5X,

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Einbrennlack EHD0022, Einbrennlack 79/14/3 (Müller/CH), Einbrennlack R 78433, Einbrennlack RDL 50

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Behälter trocken halten. Vor Hitze schützen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern, um Produktaustritt zu vermeiden. Rauchen verboten. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Frostgeschützt lagern.

Lagerstabilität:

Lagertemperatur: 5 - 35 °C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Weitere Informationen können dem Technischen Merkblatt entnommen werden.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit Grenzwerten für die Exposition am Arbeitsplatz

Zu beachten ist die Grenzwerteverordnung (Österreich) in der jeweils gültigen Fassung.

95-63-6: 1,2,4-Trimethylbenzol

TWA-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL-Wert 150 mg/m3; 30 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

MAK-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

98-82-8: Cumol

MAK-Wert 100 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 250 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 250 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 50 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 50 mg/m3; 10 ppm (MAK (AT))

110-43-0: 2-Heptanon

TWA-Wert 238 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

STEL-Wert 475 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indikativ

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 237 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 473 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x15 MIN

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

111-76-2: 2-Butoxyethanol

Hauteffekt (OEL (EU))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 98 mg/m3; 20 ppm (MAK (AT))

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

STEL-Wert 200 mg/m3; 40 ppm (MAK (AT))

Spitzenbegrenzung/Überschreitungsfaktor: 4x30 MIN

123-86-4: n-Butylacetat

CLV 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) MAK-Wert 480 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) STEL-Wert 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indikativ

TWA-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indikativ

MAK-Wert 241 mg/m3; 50 ppm (MAK (AT))

763-69-9: Ethyl-3-ethoxypropionat

Hauteffekt (MAK (AT))

Der Stoff kann über die Haut aufgenommen werden.

MAK-Wert 610 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT)) CLV 610 mg/m3; 100 ppm (MAK (AT))

Biologische Grenzwerte (BGW)

Keine Daten vorhanden.

Bestandteile mit PNEC

65-85-0: Benzoesäure

Kein PNEC Wert verfügbar.

110-43-0: 2-Heptanon

Süßwasser: 0,0982 mg/l Meerwasser: 0,00982 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,982 mg/l

Kläranlage: 12,5 mg/l

Sediment (Süßwasser): 1,89 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,189 mg/kg

Boden: 0,321 mg/kg

111-76-2: 2-Butoxyethanol

Süßwasser: 8,8 mg/l Meerwasser: 0,88 mg/l

sporadische Freisetzung: 9,1 mg/l Sediment (Süßwasser): 34,6 mg/kg Sediment (Meerwasser): 3,46 mg/kg

Boden: 2,33 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Kläranlage: 463 mg/l

orale Aufnahme (secondary poisoning): 20 mg/kg

123-86-4: n-Butylacetat

Süßwasser: 0,18 mg/l Meerwasser: 0,018 mg/l

sporadische Freisetzung: 0,36 mg/l

Kläranlage: 35,6 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,981 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,0981 mg/kg

Boden: 0,0903 mg/kg

763-69-9: Ethyl-3-ethoxypropionat

Kein PNEC Wert verfügbar.

Kläranlage: 50 mg/l Süßwasser: 0,061 mg/l Meerwasser: 0,006 mg/l

Sediment (Süßwasser): 0,419 mg/kg Sediment (Meerwasser): 0,042 mg/kg

Boden: 0,048 mg/kg

Bestandteile mit DNEL

65-85-0: Benzoesäure

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 62,5 mg/kg

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 31,25 mg/kg

KG/Tag

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1,5 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 16,6 mg/kg

KG/Tag

Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 0,1 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 0,06 mg/m3

110-43-0: 2-Heptanon

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 54,27 mg/kg Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 394,25 mg/m3 Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1516 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 23,32 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 84,31

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 23,32 mg/kg

111-76-2: 2-Butoxyethanol

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 98 mg/m3, 20

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 1091 mg/m3

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 246 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 6,3 mg/kg

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 26,7 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte. Inhalation: 59 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 426 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 147 mg/m3

123-86-4: n-Butylacetat

Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 600 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3 Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 300 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 35,7 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11 mg/kg Arbeiter: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 11 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 6 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg Verbraucher: Kurzzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 2 mg/kg

763-69-9: Ethyl-3-ethoxypropionat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 102 mg/kg Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 610 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, dermal: 102 mg/cm2 Arbeiter: Langzeit-Exposition - lokale Effekte, Inhalation: 610 mg/m3 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 24,2 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 72,6 Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 1,2 mg/kg

41556-26-7: Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,87

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,5 mg/kg

82919-37-7: Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 3,53 mg/m3 Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 2,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,87

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 1,0 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0,5 mg/kg

127519-17-9: Reaction mass aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H-benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]propionaten

Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,35 mg/kg Arbeiter: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,25 mg/m3

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0
Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, dermal: 0,125 mg/kg Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, Inhalation: 0,04

mg/m3

Verbraucher: Langzeit-Exposition - systemische Effekte, oral: 0.025 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für angemessene Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung und technische Raumlüftung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Arbeitsplatzkonzentration unter den arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten zu halten, muss ein für diesen Zweck zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Geeigneter Atemschutz: z.B. Halbmaske mit Kombinationsfilter A2P2

Handschutz:

Bezüglich der Angaben zur Durchdringungszeit wenden Sie sich bitte an den Handschuhhersteller. Die Angaben basieren auf Informationen von Handschuhherstellern, Rohstoffherstellern oder Literaturangaben zu den im Produkt enthaltenen Inhaltsstoffen.

Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden.

Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen.

Die Handschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Vorbeugender Hautschutz (Hautschutzcreme) wird empfohlen.

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN ISO 374-1 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh: z. B.

Butylkautschuk-Handschuhe - Materialstärke: 0,5 mm

Augenschutz:

Augenschutz nicht erforderlich, Dicht schließende Schutzbrille (Korbbrille) (z.B. EN 166)

Körperschutz:

Chemikalienbeständigen Einweganzug tragen, Antistatische und flammhemmende Kleidung aus Naturfaser und/oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Dampf/Aerosol nicht einatmen. Augenduschen und Notbrausen müssen leicht erreichbar sein. Berührung mit der Haut, Augen, Kleidung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen. Von Nahrungs- und Futtermitteln getrennt halten.

Umweltexposition

Angaben zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition können dem Abschnitt 6 entnommen werden.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0
Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: **P-C-30 5L G2**

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Form: flüssig
Farbe: farblos
Geruch: ketonartig

Schmelzpunkt:

nicht bestimmt

Siedebeginn: 114 °C (berechnet)

Entzündlichkeit: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Untere Explosionsgrenze: 36 g/m3

Flammpunkt: 25 °C (ISO 3679)

Zündtemperatur: > 200 °C

Thermische Zersetzung: Keine Zersetzung, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und

Umgang beachtet werden.

pH-Wert:

Stoff/Gemisch ist unpolar/aprotisch

Viskosität, kinematisch: 411,6 mm2/s

(23 °C)

(40 °C)

Keine Daten vorhanden.

Wasserlöslichkeit: nicht mischbar

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log Kow):

nicht anwendbar für Mischungen

Dampfdruck: 5,00 hPa (berechnet)

(20 °C)

(50 °C)

nicht bestimmt 1,000 g/cm3

Dichte: 1,000 g/cm

(20 °C)

Relative Dampfdichte (Luft):

Schwerer als Luft.

Schwerer als Luft.

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe /Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Brandfördernde Eigenschaften

Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd

Entzündbare Feststoffe

Abbrandgeschwindigkeit: Das Material erfüllt nicht die Kriterien, (UN Test N.1 (ready

die im Paragraph 33.2.4.4 des UN- combustible solids))

Handbuches über Prüfungen und

Kriterien festgelegt sind.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische

Selbsterhitzungsfähigkeit: Es ist kein

selbsterhitzungsfähiges Material

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Mischbarkeit mit Wasser:

nicht mischbar

Auslaufzeit: > 60 s (DIN EN ISO 2431; 6 mm)

(23 °C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist stabil, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Dämpfe können mit Luft ein zündfähiges Gemisch bilden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze vermeiden. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Alle Zündquellen vermeiden: Hitze, Funken, offene Flammen. Gefrieren vermeiden.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe:

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

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte wie z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide entstehen., Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Beurteilung Akute Toxizität:

Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet. Weitere Informationen siehe Abschnitt 2 und 3.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zu Gesundheitsschäden wie Reizung der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und in Ausnahmefällen Bewusstlosigkeit. Wiederholtes oder anhaltendes Einatmen von Lösemittelkonzentrationen oberhalb des arbeitsplatzbezogenen Grenzwertes kann zur Entwicklung langanhaltender Störungen des zentralen Nervensystems, wie chronischer toxischer Enzephalopathie, einschließlich Verhaltensveränderungen und Gedächtnisstörungen, führen. Lösemittel können durch Hautresorption einige der oben genannten Effekte verursachen. Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und kann zu nichtallergischer Kontaktdermatitis und/oder Hautresorption führen.

Reizwirkung

Beurteilung Reizwirkung:

Wirkt nicht reizend an der Haut. Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen. Reizend bei Augenkontakt.

Atemwegs-/Hautsensibilisierung

Beurteilung Sensibilisierung:

Kann sensibilisierend bei Hautkontakt wirken.

Keimzellenmutagenität

Beurteilung Mutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität

Beurteilung Kanzerogenität:

In Langzeitstudien am Tier wirkte die Substanz krebserzeugend.

Reproduktionstoxizität

Beurteilung Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Entwicklungstoxizität

Beurteilung Teratogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Beurteilung STOT einfach:

Narkotische Effekte möglich (Schläfrigkeit, Schwindel).

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Toxizität bei wiederholter Gabe und spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Beurteilung Toxizität bei wiederholter Verabreichung:

Die wiederholte Aufnahme kann Organe schädigen.

Aspirationsgefahr

Keine Aspirationsgefahr anzunehmen.

Wechselwirkungen

Keine Daten vorhanden.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Beurteilung aquatische Toxizität:

Zu diesem Produkt liegen keine Testergebnisse vor. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das Gemisch wurde gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bewertet und entsprechend der ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Einzelheiten siehe Abschnitt 2 und 3.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Beurteilung Bioabbau und Elimination (H2O):

Biologische Abbaubarkeit der unter Abschnitt 3 genannten umweltgefährdenden Bestandteile:

Angaben zu:1,2,4-Trimethylbenzol

Angaben zur Elimination:

> 20 % BSB des ThSB (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EWG, C.4-D) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Aussage wurde von Substanzen/Produkten ähnlicher Struktur oder Zusammensetzung abgeleitet.

Angaben zu:Cumol

Angaben zur Elimination:

70 % BSB des ThSB (20 d) (ISO 10708) (aerob, Belebtschlamm, kommunal)

Seite: 17/22

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Literaturangabe.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Keine Daten vorhanden.

12.4. Mobilität im Boden

Beurteilung Transport zwischen Umweltkompartimenten: Adsorption an Böden: Keine Daten vorhanden.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH): Das Produkt enthält keinen Stoff, der die PBT-Kriterien (persistent/bioakkumulativ/toxisch) oder die vPvB-Kriterien (sehr persistent/sehr bioakkumulativ) erfüllt.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keinen Stoff über den gesetzlichen Grenzwerten, der in die gemäß Artikel 59(1) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erstellte Liste aufgrund endokrinschädlicher Eigenschaften aufgenommen wurde oder der gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädigende bzw. endokrinschädliche Eigenschaften aufweist.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Das Produkt enthält keine Stoffe, die in der Verordnung (EG) 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, aufgeführt sind.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

Die Problemabfallentsorgung hat im Einklang mit der nationalen Umsetzung der Richtlinie 2008/98/EG zu erfolgen.

Abfallschlüssel:

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

Ungereinigte Verpackung:

Nicht ordnungsgemäß entleerte Gebinde sind im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0 Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Gebrauchte Verpackungen sind optimal zu entleeren und wie der Stoff/das Produkt zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport

ADR

UN-Nummer oder ID-UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**FARBE**

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Tunnelcode: D/E

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

RID

UN-Nummer oder ID-UN1263

Nummer:

Ordnungsgemäße UN-**FARBE**

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Binnenschiffstransport

ADN

UN-Nummer oder ID-UN1263

Nummer:

FARBE Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung:

Transportgefahrenklassen: 3 Verpackungsgruppe: Ш Umweltgefahren: nein

Besondere Keine bekannt

Vorsichtshinweise für den

Anwender:

Transport im Binnentankschiff / Schiff für Schüttgüter

nicht bewertet

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS_GEN_AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

Seeschifftransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-Nummer oder ID- UN 1263 UN number or ID UN 1263

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- FARBE UN proper shipping PAINT

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3 class(es):

Verpackungsgruppe: III Packing group: III

Umweltgefahren: nein Environmental no

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant: NEIN NO

Besondere EmS: F-E; <u>S-E</u> Special precautions EmS: F-E; <u>S-E</u>

Vorsichtshinweise für den for user:

Anwender:

Lufttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-Nummer oder ID- UN 1263 UN number or ID UN 1263

Nummer: number:

Ordnungsgemäße UN- FARBE UN proper shipping PAINT

Versandbezeichnung: name:

Transportgefahrenklassen: 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpackungsgruppe: III Packing group: III

Umweltgefahren: Keine Markierung Environmental No Mark as

als hazards: dangerous for the

Umweltgefährlich environment is erforderlich needed

None known

Besondere Keine bekannt Special precautions

Vorsichtshinweise für den Special precautions

Anwender:

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Siehe entsprechende Einträge für "UN-Nummer oder ID-Nummer" für die jeweiligen Regelungen in den obigen Tabellen.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Siehe entsprechende Einträge für "Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.3. Transportgefahrenklassen

Siehe entsprechende Einträge für "Transportgefahrenklasse(n)" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0 Vorherige Version: 12.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

14.4. Verpackungsgruppe

Siehe entsprechende Einträge für "Verpackungsgruppe" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.5. Umweltgefahren

Siehe entsprechende Einträge für "Umweltgefahren" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.6. Besondere Vorsichtshinweise für den Anwender

Siehe entsprechende Einträge für "Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender" der jeweiligen Vorschriften in den Tabellen oben.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Es ist keine Massengutbeförderung auf dem Seeweg beabsichtigt.

Maritime transport in bulk is not intended.

Weitere Angaben

Kein Gefahrgut der Klasse 3 in Behältern bis zu 450 Liter Fassungsvermögen (gilt für ADR, ADNR, RID, TDG und USDOT).

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)

VOC-Gehalt: 40,3 % organische Lösemittel

VOC-Gehalt: 40,3 % berechnet VOC-Gehalt: 403,0 g/l berechnet

Verbote, Beschränkungen und Berechtigungen

Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr.1907/2006: Nummer auf Liste: 3, 40, 28, 29, 75

Richtlinie 2012/18/EU - Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen (EU): In o.g. Vorschrift aufgeführt: Entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2 oder 3, nicht erfasst unter P5a und P5b

Einstufung nach TA-Luft (Deutschland):

5.2.5: Organische Gase, allgemeine Regelung 6,37 %

Angaben zur DecoPaint Richtlinie 2004/42/EG:

Unterkategorie gemäß Anhang IIB: Grenzwert für den VOC-Höchstgehalt gemäß Anhang IIB: 420 g/l

Seite: 21/22

BASF Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in der jeweils gültigen Fassung.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0

Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

VOC-Gehalt des gebrauchsfertigen Produktes, ISO 11890-2: 419 g/l

Wassergefährdungsklasse (AwSV vom 01.08.2017): (3) Stark wassergefährdend.

Zu beachten sind die Bestimmungen des Arbeitnehmer/Innenschutzgesetzes (Österreich) und die zugehörigen Verordnungen in der jeweils gültigen Fassung.

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für das Gemisch wurde eine Bewertung zur sicheren Verwendung durchgeführt, das Ergebnis ist in Abschnitt 7 und 8 des SDB dokumentiert

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Bei Mehrkomponentensystemen Sicherheitsdatenblätter aller Komponenten beachten. Nur für den berufsmäßigen Verwender.

Voller Wortlaut der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenklassen und der Gefahrenhinweise,

falls in Abschnitt 2 oder 3 genannt:

Eye Dam./Irrit. Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

Carc. Karzinogenität

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
STOT RE Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Aquatic Chronic Gewässergefährdend - chronisch Flam. Lig. Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox. Akute Toxizität
Asp. Tox. Aspirationsgefahr
Skin Irrit. Hautreizung
Eye Irrit. Augenreizung

Skin Corr./Irrit. Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Repr. Reproduktionstoxizität Aquatic Acute Gewässergefährdend - akut

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H302 + H332 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

H335 Kann die Atemwege reizen. H315 Verursacht Hautreizungen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Datum / überarbeitet am: 13.06.2024 Version: 13.0
Datum / Vorherige Version: 23.03.2024 Vorherige Version: 12.0

Produkt: P-C-30 5L G2

(ID Nr. 50679712/SDS GEN AT/DE)

Druckdatum 14.06.2024

H372	Schädigt die Organe (Lunge) bei längerer oder wiederholter Exposition
	(Inhalation).
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

<u>Abkürzungen</u>

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. ADN = Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE = Schätzwerte für die akute Toxizität. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Chemikalien. DIN = Deutsches Institut für Normung. DNEL = Abgeleitete Nicht-Effekt-Konzentration. EC50 = Mittlere effektive Konzentration, die bei einer Versuchspopulation eine andere definierte Wirkung als den Tod auslöst. EG = Europäische Gemeinschaft. EN = Europäische Normen. IARC = Internationale Behörde zur Erforschung von Krebs. IATA = Internationale Luftverkehrsvereinigung. IBC-Code = Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche Chemikalien in großen Mengen befördern. IMDG = Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr. ISO = Internationale Organisation für Normung. STEL = Grenzwert für Kurzzeitexposition. LC50 = Letale Konzentration, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. LD50 = Letale Dosis, die sich auf 50% der beobachteten Population bezieht. MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration. MARPOL = Internationales Übereinkommen zum Schutz der Meeresumwelt durch schiffsbedingte Abfälle. NEN = Niederländische Norm, NOEC = No Observed Effect Concentration, OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation zur ökonomischen Zusammenarbeit und Entwicklung. PBT = Persistent, bioakkumulativ und toxisch. PNEC = Vorausgesagte Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt. PPM = Anteile pro Million. RID = Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr. TWA = Zeitlich gewichteter Mittelwert. UN-Nummer = UN Nummer für den Transport gefährlicher Güter. vPvB = sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

Die vorstehenden Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beschreiben das Produkt im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben sind in keiner Weise als Analysenzertifikat oder technisches Datenblatt bzw. als Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) anzusehen. Eine vereinbarte Beschaffenheit oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck können aus den im Sicherheitsdatenblatt angegebenen identifizierten Verwendungen nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Senkrechte Striche am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.