

Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Straßenmarkierungsfarbe gelb ca. RAL 1021 (H005151)

Eindeutiger Rezepturidentifikator: EGC6-9099-900V-814A

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. 2; H225 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 2; Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2; Verursacht schwere Augenreizung. Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen. STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme





Flamme (GHS02) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr. :123-86-4

ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL- FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr. :85711-46-2 MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr. :108-31-6

Seite: 1 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Beschreibung

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

N-BUTYLACETAT; REACH-Nr.: 01-2119485493-29; EG-Nr.: 204-658-1; CAS-Nr.: 123-86-4

Gewichtsanteil : \geq 10 - < 15 %

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3 ; H336 ACETON ; REACH-Nr. : 01-2119471330-49 ; EG-Nr. : 200-662-2; CAS-Nr. : 67-64-1

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336 ETHYLACETAT ; REACH-Nr. : 01-2119475103-46 ; EG-Nr. : 205-500-4; CAS-Nr. : 141-78-6

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

BUTANON; REACH-Nr.: 01-2119457290-43; EG-Nr.: 201-159-0; CAS-Nr.: 78-93-3

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

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

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

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

2-PROPANOL; REACH-Nr.: 01-2119457558-25; EG-Nr.: 200-661-7; CAS-Nr.: 67-63-0

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

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL- FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT

MALEINSÄUREANHYDRID; REACH-Nr.: 01-2119976378-19; EG-Nr.: 701-043-4; CAS-Nr.: 85711-46-2

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

Seite: 2 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 11.01.2022

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

MALEINSÄUREANHYDRID; REACH-Nr.: 01-2119472428-31; EG-Nr.: 203-571-6; CAS-Nr.: 108-31-6

≥ 0,001 - < 0,1 % Gewichtsanteil:

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

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 %

Der Stoff Cristobalit (Feinfraktion), CAS-Nr. 14464-46-1, ist in diesem Produkt fest in die Matrix eingebunden und trägt daher

nicht zur Kennzeichnung bei.

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.

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!

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

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

Seite: 3 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

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

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

Seite: 4 / 24



Straßenmarkierungsfarbe gelb Handelsname:

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 11.01.2022

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

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D) Grenzwert:

 $62 \text{ ppm} / 300 \text{ mg/m}^3$

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung:

29.03.2019 Version:

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

500 ppm / 1200 mg/m³ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung:

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

Grenzwert: 500 ppm / 1210 mg/m³

Version: 20.06.2019

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

 $200 \; ppm \;\; / \;\; 730 \; mg/m^3$ Grenzwert:

Spitzenbegrenzung: 2(I) Bemerkung:

Version: 29.03.2019

BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3

TRGS 900 (D) Grenzwerttyp (Herkunftsland):

Grenzwert: 200 ppm / 600 mg/m³

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

Grenzwert: 300 ppm / 900 mg/m³

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

Grenzwert: 200 ppm / 600 mg/m³

Seite: 5 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Version: 20.06.2019

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

 $\begin{array}{lll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland)}: & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert}: & \mbox{50 ppm} & / & 220 \mbox{ mg/m}^3 \end{array}$

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

Grenzwert: 100 ppm / 442 mg/m³

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

Grenzwert: 50 ppm / 221 mg/m³

Bemerkung: Skin
Version: 20.06.2019

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

 $\begin{array}{ll} \mbox{Grenzwerttyp (Herkunftsland):} & \mbox{TRGS 900 (D)} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{200 ppm} & \mbox{/ 500 mg/m}^3 \end{array}$

Spitzenbegrenzung: 2(II)
Bemerkung: Y
Version: 29.03.2019
MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 900 (D)

Grenzwert: 0,02 ppm / 0,081 mg/m³

 $\begin{array}{lll} \text{Spitzenbegrenzung:} & 1/=2,5=(I) \\ \text{Bemerkung:} & \text{Sah, Y} \\ \text{Version:} & 29.03.2019 \\ \end{array}$

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

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert : 80 mg/l Version : 29.03.2019

BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

Parameter: 2-Butanon / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 2 mg/l Version: 29.03.2019

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

2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0

Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 903 (D)

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

Grenzwert : 25 mg/l Version : 29.03.2019

Seite: 6 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : TRGS 903 (D)

Parameter: Aceton / Urin (U) / Expositionsende bzw. Schichtende

Grenzwert: 25 mg/l Version: 29.03.2019

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL/DMEL

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35,7 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

 $\begin{array}{lll} \text{Expositionsweg:} & \text{Einatmen} \\ \text{Expositionshäufigkeit:} & \text{Kurzzeitig} \\ \text{Grenzwert:} & 300 \text{ mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 2 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 6 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 35,7 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 6 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Langzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & 300 \ \mbox{mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

 $\begin{array}{lll} \mbox{Expositionsweg:} & \mbox{Einatmen} \\ \mbox{Expositionshäufigkeit:} & \mbox{Kurzzeitig} \\ \mbox{Grenzwert:} & \mbox{600 mg/m}^3 \\ \end{array}$

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 7 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Grenzwert: 11 mg/kg Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 300 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 11 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 600 mg/m³

ACETON; CAS-Nr.: 67-64-1

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 62 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 200 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 62 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 2420 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 1210 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 186 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 367 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³
Sicherheitsfaktor: 200 ppm

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Oral

Seite: 8 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 4,5 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 367 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³
Sicherheitsfaktor: 200 ppm

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 37 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³
Sicherheitsfaktor: 200 ppm

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 734 mg/m³
Sicherheitsfaktor: 200 ppm

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 1486 mg/m³
Sicherheitsfaktor: 400 ppm

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal und systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 63 mg/kg
Sicherheitsfaktor: 24 h

BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 31 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 412 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 106 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal Expositionshäufigkeit: Langzeitig

Seite: 9 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Grenzwert: 1161 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 600 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)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 221 mg/m³

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-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Oral
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 26 mg/kg

Seite: 10 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 319 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 89 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 888 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 500 mg/m³

ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL- FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 85711-46-2

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Verbraucher (systemisch)

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

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Dermal
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 3 mg/kg
Sicherheitsfaktor: Tag(e)
MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 108-31-6

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,081 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (lokal)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig
Grenzwert: 0,2 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen
Expositionshäufigkeit: Langzeitig
Grenzwert: 0,081 mg/m³

Grenzwerttyp: DNEL Arbeitnehmer (systemisch)

Expositionsweg: Einatmen Expositionshäufigkeit: Kurzzeitig Grenzwert: 0,2 mg/m³

PNEC

N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4

Seite: 11 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,18 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,018 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,981 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,0981 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,0903 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 35,6 mg/l

ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 10,6 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 21 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 1,06 mg/l
Grenzwerttyp: PNEC (Gewerbe)
Expositionsweg: Boden
Grenzwert: 29,5 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 30,4 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 3,04 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 100 mg/l

ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,24 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, zeitweise Freisetzung)

Grenzwert: 1,65 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,024 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 1,15 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 0,115 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)
Grenzwert : 0,148 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sekundärvergiftung)

Grenzwert : 200 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Kläranlage)
Grenzwert : 650 mg/l

BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 55,8 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 55,8 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 284,74 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert : 284,7 mg/kg
Grenzwerttyp : PNEC (Boden)

Seite: 12 / 24

(DE / D)



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Grenzwert: 22,5 mg/kg

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)
Grenzwert : 6,58 mg/l

2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 140,9 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 552 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 28 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sekundärvergiftung)

Grenzwert: 160 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 2,251 g/l

ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL- FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT

MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.: 85711-46-2

Grenzwerttyp: PNEC (Sekundärvergiftung)

Grenzwert : 67 mg/kg MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Süßwasser)

Grenzwert: 0,038 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Gewässer, Meerwasser)

Grenzwert: 0,004 mg/l

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Süßwasser)

Grenzwert: 0,296 mg/kg

Grenzwerttyp: PNEC (Sediment, Meerwasser)

Grenzwert: 0,03 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Boden)
Grenzwert: 0,042 mg/kg
Grenzwerttyp: PNEC (Kläranlage)
Grenzwert: 44,6 mg/l

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

Seite: 13 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 11.01.2022



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.

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: gelb

Geruch: nach Lösemittel

Sicherheitstechnische Kenngrößen

Siedebeginn und Siedebereich : °C (1013 hPa) 80 Flammpunkt: °C 1 Selbstentzündungstemperatur: 190 °C Vol-% Untere Explosionsgrenze: 0.5 Obere Explosionsgrenze: 13 Vol-% Dampfdruck: (50°C) 1000 hPa Dichte: (20°C) ca. 1.38 a/cm³ Lösemitteltrennprüfung: (20°C) 3 < 0/0

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

Seite: 14 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

 Maximaler VOC-Gehalt (EG):
 =
 33,6
 Gew-%

 VOC-Wert Decopaint-RL (2004/42/EG):
 <=</td>
 463,3
 g/l

Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt nicht anwendbar

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

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 14 g/kg

Parameter: LD50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 7,4 g/kg

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5800 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 4935 mg/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 11,3 g/kg

Parameter: LD50 (BUTANON ; CAS-Nr. : 78-93-3)

Expositionsweg: Oral

Seite: 15 / 24

(DE / D)



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2737 mg/kg

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

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

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 5840 mg/kg

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 6410 mg/kg

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

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1090 mg/kg

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

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

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 7400 g/kg

Parameter: LD50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

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

Parameter: LD50 (BUTANON ; CAS-Nr. : 78-93-3)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 6480 mg/kg

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

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

Parameter: LD50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Dermal Spezies: Kaninchen

Wirkdosis: 12800 - 13900 mg/kg

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

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 2620 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Parameter: LC50 (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 2000 ppm

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Expositionsweg: Einatmen

Seite: 16 / 24

(DE / D)



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Spezies: Ratte
Wirkdosis: 76 g/m³
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 1600 mg/l

Parameter: LC0 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 29,3 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 34 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

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

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

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: 30 - 73 mg/l

Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: 30 mg/l
Expositionsdauer: 4 h

Parameter: LD50 (ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL-

FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.:

85711-46-2)

Expositionsweg: Einatmen
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Ätzwirkung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Seite: 17 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute (kurzfristige) Fischtoxizität

Parameter: Akute (kurzfristige) Fischtoxizität (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 18 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)
Spezies: Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Wirkdosis: 5540 mg/

Parameter: LC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Spezies: Alburnus alburnus (Ukelei)

Wirkdosis: 11000 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 230 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (BUTANON ; CAS-Nr. : 78-93-3)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 2993 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-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)
Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: 9640 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: LC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)

Wirkdosis: 8970 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL-

FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.:

85711-46-2)

Spezies: Leuciscus idus (Goldorfe)

Wirkdosis: > 150 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: LC50 (MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6)

Spezies : Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)

Seite: 18 / 24



Straßenmarkierungsfarbe gelb Handelsname:

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: Version (Überarbeitung): 11.01.2022 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum: 11.01.2022

> Wirkdosis: 75 ma/l Expositionsdauer: 96 h Methode: **OECD 202** Chronische (langfristige) Fischtoxizität

NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6) Parameter: Spezies: Pimephales promelas (Dickkopfelritze)

Wirkdosis: > 9,65 mg/lExpositionsdauer: 32 Tag(e)

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

Wirkdosis: 1,3 mg/l Expositionsdauer: 56 Tag(e) Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 44 mg/l 1008 h Expositionsdauer:

EC50 (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1) Parameter: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

Wirkdosis: 8800 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6) Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

Wirkdosis: 165 ma/l

Expositionsdauer: 48 h

EC50 (BUTANON; CAS-Nr.: 78-93-3) Parameter: Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Spezies:

308 mg/l Wirkdosis: 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

EC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr.: 67-63-0) Parameter:

Spezies: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Wirkdosis: 13299 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter: EC50 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Daphnia pulex (Wasserfloh) Spezies:

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 24 h

EC50 (ADDITIONSPRODUKTE VON KONJUNGIERTEN SONNENBLUMENÖL-Parameter:

FETTSÄUREN UND TALLÖLFETTSÄUREN MIT MALEINSÄUREANHYDRID; CAS-Nr.:

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: > 100 mg/l Expositionsdauer:

EC50 (MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr.: 108-31-6) Parameter:

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 37,9 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Chronische (langfristige) Toxizität für Krebstiere

Seite: 19 / 24



Handelsname : Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Parameter: NOEC (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 23 mg/l Expositionsdauer: 504 h

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies : Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

Wirkdosis: 2,4 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)

Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien

Parameter: EC50 (N-BUTYLACETAT; CAS-Nr.: 123-86-4)

Spezies : Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: 647,7 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: EC50 (ETHYLACETAT; CAS-Nr.: 141-78-6)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis: 5600 mg/l Expositionsdauer: 48 h

Parameter : EC50 (BUTANON ; CAS-Nr. : 78-93-3)
Spezies : Pseudokirchneriella subcapitata

Wirkdosis: 1972 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-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies : Desmodesmus subspicatus

Wirkdosis : > 1000 mg/lExpositionsdauer : 72 h

Parameter: IC50 (2-PROPANOL ; CAS-Nr. : 67-63-0)

Spezies: Scenedesmus subspicatus

Wirkdosis: > 1000 mg/l Expositionsdauer: 72 h

Parameter: ErC50 (MALEINSÄUREANHYDRID ; CAS-Nr. : 108-31-6)

Wirkdosis: 65,8 mg/l Expositionsdauer: 72 h Chronische (langfristige) Algentoxizität

Parameter : Chronische (langfristige) Algentoxizität (N-BUTYLACETAT ; CAS-Nr. : 123-86-4)

Spezies : Chronische (langfristige) Algentoxizität

Wirkdosis: 356 mg/l Expositionsdauer: 40 h

Parameter: NOEC (ACETON ; CAS-Nr. : 67-64-1)

Wirkdosis: 430 mg/l Expositionsdauer: 96 h

Parameter: NOEC (ETHYLACETAT ; CAS-Nr. : 141-78-6)

Spezies: Desmodesmus subspicatus

Seite: 20 / 24

(DE / D)



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am : 11.01.2022 **Version (Überarbeitung) :** 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

 $\begin{tabular}{ll} Wirkdosis: & > 100 mg/l \\ Expositions dauer: & 72 h \end{tabular}$

Toxizität für Mikroorganismen

Parameter: EC0 (BUTANON ; CAS-Nr. : 78-93-3)

Spezies: Pseudomonas putida

Wirkdosis: 1150 mg/l Expositionsdauer: 16 h

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

Spezies: Bakterientoxizität
Auswerteparameter: Bakterientoxizität
Wirkdosis: > 175 mg/l

Parameter: EC10 (2-PROPANOL; CAS-Nr.: 67-63-0)

Spezies: Pseudomonas putida

Wirkdosis: 5175 mg/l Expositionsdauer: 18 h

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 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

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

Seite: 21 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

14.1 UN-Nummer

UN 1263

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

FARBE

Seeschiffstransport (IMDG)

PAINT

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PAINT

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n): 3
Klassifizierungscode: F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 33
Tunnelbeschränkungscode: D/E

Sondervorschriften : 640D · LQ 5 I · E 2 · ADR : III (<= 450 I)

Gefahrzettel:

Seeschiffstransport (IMDG)

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

Sondervorschriften: LQ $5 \mid \cdot \mid E \mid 2 \cdot \mid MDG \mid 2.3.2.2$ (Verpackungsgruppe III <= $450 \mid i \mid MDG \mid 2.3.2.2$)

Gefahrzettel: 3

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) Klasse(n):

Sondervorschriften : E 2 · IATA 3.3.3.1 (Verpackungsgruppe III <= 30 l)

Gefahrzettel:

14.4 Verpackungsgruppe

II

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.: 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.

Seite: 22 / 24



Handelsname: Straßenmarkierungsfarbe gelb

ca. RAL 1021 (H005151)

Überarbeitet am: 11.01.2022 Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0)

Druckdatum : 11.01.2022

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5 % **Wassergefährdungsklasse (WGK)**

Einstufung gemäß AwSV - Klasse : 1 (Schwach wassergefährdend)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): leicht entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäde

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

16.6 Schulungshinweise

Keine

16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Seite: 23 / 24



Straßenmarkierungsfarbe gelb ca. RAL 1021 (H005151) Handelsname:

Überarbeitet am : Version (Überarbeitung): 23.0.1 (23.0.0) 11.01.2022

Druckdatum: 11.01.2022

Seite: 24 / 24