

Seite: 1/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

geniais 1901/2000/EG, Artikei 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

· Artikelnummer: 84329

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

NUR FÜR PROFESSIONELLEN UND INDUSTRIELLEN GEBRAUCH

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches Farbe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

KENT Deutschland GmbH Wanheimer Str. 334 - 336 47055 Duisburg Tel: 0203 / 60 717-0 Fax: 0800 / 18 85 140

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

SDS@kenteurope.com

· 1.4 Notrufnummer:

Tel: 0203 / 60 717-0

Bürozeiten: Montag bis Donnerstag 08:00 - 17:00 Uhr und Freitag 08:00 - 16:00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. · Gefahrenpiktogramme





GHS02

011302 01130

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Ethylacetat
Aceton
n-Butylacetat
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten
Methyl-methacrylat
n-Butyl-methacrylat

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

(Fortsetzung von Seite 1)

Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated

Maleinsäureanhydrid

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Zusätzliche Angaben:

P312

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

· **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| 040, 67.64.4 | Acatom | 40.050/ |
|---|--|---------|
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49 | Aceton ③ Flam. Liq. 2, H225; ① Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 10-25% |
| CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9 | Propan � Flam. Gas 1A, H220 | 10-25% |
| CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 | Butan contient (enthält < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8)) � Flam. Gas 1A, H220 | 10-25% |
| CAS: 141-78-6 EINECS: 205-500-4 Reg.nr.: 1-2119475103-46 | Ethylacetat ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066 | 10-25% |
| CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29 | n-Butylacetat ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336, EUH066 | 5-10% |
| CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32 | Xylol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ♦ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | 5-10% |
| CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Reg.nr.: 01-2119529243-45 | Aluminiumpulver (Nicht stabilisiert) The Flam. Sol. 1, H228 | 5-10% |
| CAS: 64742-95-6 EINECS: 265-199-0 Reg.nr.: 01-2119486773-24 | Solvent Naphtha leicht ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336 | 5-10% |
| EG-Nummer: 918-668-5 Reg.nr.: 01-2119455851-35 | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Asp. Tox. 1, H304; ♦ Aquatic Chronic 2, H411; ♦ STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336 | <3% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Reg.nr.: 01-2119452498-28 | Methyl-methacrylat ∳ Flam. Liq. 2, H225; ∳ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 0-<1% |
| CAS: 97-88-1 EINECS: 202-615-1 Reg.nr.: 01-2119486394-28 | n-Butyl-methacrylat Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | 0-<1% |

Seite: 3/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

| | | (Fortsetzung | y von Seite 2) |
|---|---|--|----------------|
| | CAS: 85711-46-2 | Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., maleated | 0-<1% |
| | | ♦ Skin Sens. 1, H317 | |
| | CAS: 108-31-6 | Maleinsäureanhydrid | 0-<0,25% |
| | EINECS: 203-571-6 | ♦ Resp. Sens. 1, H334; STOT RE 1, H372; ♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ♦ Acute | |
| | Reg.nr.: 01-2119472428-21 | Tox. 4, H302; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 | |
| | - | Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % | |
| _ | zusätzl. Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen. | | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Allgemeine Hinweise: Betroffene an die frische Luft bringen.
- · nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

nach Verschlucken:

Mund ausspülen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder wassernebel. Größeren Brand mit wassernebel oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

Atemschutzgerät anlegen.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

DE

Seite: 4/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonneneinstrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flammen oder auf glühende Körper sprühen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

· Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

· Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

- · Lagerklasse: 2 B
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

| 8.1 Zu überwachende Parameter | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Best | Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | | |
| 67-64 | -1 Aceton | | | | |
| AGW | Langzeitwert: 1200 mg/m³, 500 ml/m³ 2(I);AGS, DFG, EU, Y | | | | |
| 141-7 | 8-6 Ethylacetat | | | | |
| AGW | Langzeitwert: 730 mg/m³, 200 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y | | | | |
| 123-8 | 6-4 n-Butylacetat | | | | |
| AGW | Langzeitwert: 300 mg/m³, 62 ml/m³ 2(I);AGS, Y | | | | |
| 1330- | 20-7 Xylol | | | | |
| AGW | Langzeitwert: 220 mg/m³, 50 ml/m³ 2(II);DFG, EU, H | | | | |
| 80-62 | -6 Methyl-methacrylat | | | | |
| AGW | Langzeitwert: 210 mg/m³, 50 ml/m³ 2(I);DFG, EU, Y | | | | |
| | | | | | |

97-88-1 n-Butyl-methacrylat

MAK vgl.Abschn.IV

108-31-6 Maleinsäureanhydrid

AGW Langzeitwert: 0,081 mg/m³, 0,02 ml/m³ 1;=2,5=(I);DFG, Sah, Y, 11

Rechtsvorschriften

AGW: TRGS 900

MAK: MAK- und BAT-Liste

| DNEL-Werte | | |
|----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 67-64-1 A | Aceton | |
| Dermal | Langfristige systemische | 186 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 1.210 mg/m3 (Arbeiter) |
| | Akute-local | 2.420 mg/m3 (Arbeiter) |
| 141-78-6 Ethylacetat | | |
| Dermal | Langfristige systemische | 63 mg/kg bw/day (Arbeiter) |
| Inhalativ | Langfristige systemische | 734 mg/m3 (Arbeiter) |
| | Akute-local | 1.468 mg/m3 (Arbeiter) |
| | Langzeitlokalen | 734 mg/m3 (Arbeiter) |
| | | (Fortsetzung auf Seite 5 |

Seite: 5/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

| | Akute-systemische | 1.468 mg/m3 (Arbeiter) | (Fortsetzung von S |
|-----------------------|---|--|--------------------|
| | n-Butylacetat | | |
| | Akute-systemische | 11 mg/kg bw/day (Arbeiter) | |
| | - | 11 mg/kg bw/day (Arbeiter) | |
| Inhalativ | | 300 mg/m3 (Arbeiter) | |
| minarativ | Akute-local | 600 mg/m³ (Arbeiter) | |
| | Langzeitlokalen | 300 mg/m³ (Arbeiter) | |
| | Akute-systemische | 600 mg/m³ (Arbeiter) | |
| 1330-20- | | 000 mg/m (Arbeiter) | |
| | Langzeitlokalen | 3.182 mg/kg/day (Arbeiter) | |
| | Akute-local | 442 mg/m3 (Arbeiter) | |
| IIIIIaialiv | Langzeitlokalen | 221 mg/m3 (Arbeiter) | |
| 64742-05 | 5-6 Solvent Naphtha leich | | |
| | Langfristige systemische | | |
| | Langfristige systemische | | |
| | vasserstoffe, C9, Aromate | | |
| | | en 25 mg/kg bw/day (Arbeiter) | |
| | | | |
| | Langfristige systemische | TOO MIGHINS (ALBERTEL) | |
| | Methyl-methacrylat Langzeitlokalen | 1.5 mg/m² (Arhaitar) | |
| Dermal | - | 1,5 mg/m² (Arbeiter) | |
| | Akuter lokaler Effekt | 1,5 mg/cm3 (Arbeiter) | |
| lahalati. | | 13,7 mg/kg bw/dy (Arbeiter) | |
| innaiativ | Langfristige systemische | | |
| 400.04.0 | Langzeitlokalen | 208 mg/m³ (Arbeiter) | |
| | Maleinsäureanhydrid | | |
| Dermal | Akute-systemische | 0,04 mg/kg bw/day (Arbeiter) | |
| | Akuter lokaler Effekt | 0,04 mg/kg (Arbeiter) | |
| | | 0,04 mg/kg (Arbeiter) | |
| Inhalativ | Langfristige systemische | | |
| | Akute-local | 0,8 mg/m3 (Arbeiter) | |
| PNEC-V | Verte | | |
| 67-64-1 A | | | |
| PNEC 1 | 0,6 mg/l (Aqua (Süßwasse | r)) | |
| 2 | 1 mg/l (Aqua (intermittiere | nd)) | |
| 1, | ,06 mg/l (Aqua (Meerwass | er)) | |
| 30 | 0,4 mg/kg (Süßwassersed | ment) | |
| 3, | ,04 mg/kg (Meerwasserse | diment) | |
| 29 | 9,5 mg/kg (Boden) | | |
| 141-78-6 | Ethylacetat | | |
| PNEC 0, | ,24 mg/l (Aqua (Süßwasse | r)) | |
| 0, | ,024 mg/l (Aqua (Meerwas | ser)) | |
| 1, | ,15 mg/kg (Süßwassersed | ment) | |
| | ,115 mg/kg (Meerwassers | | |
| 650 mg/l (Kläranlage) | | | |
| | n-Butylacetat | | |
| | ,18 mg/l (Aqua (Süßwasse | r)) | |
| | ,36 mg/ml (Aqua (intermitti | •• | |
| | ,018 mg/ml (Aqua (Meerwasser)) | | |
| | 981 mg/kg (Süßwassersediment) | | |
| | ,0981 mg/kg (Meerwasser | | |
| | 5,6 mg/l (Kläranlage) | ···· · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| | ,09 mg/kg (Boden) | | |
| 1330-20- | | | |
| | ,327 mg/l (Aqua (Süßwass | er)) | |
| | ,327 mg/l (Aqua (Suiswass ,327 mg/l (Aqua (Meerwas | | |
| 10 | | | |

Seite: 6/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

(Fortsetzung von Seite 5)

12,46 mg/l (Süßwassersediment)

12,46 mg/l (Meerwassersediment)

6,58 mg/l (Kläranlage)

2,31 mg/kg (Boden)

80-62-6 Methyl-methacrylat

PNEC 0,94 mg/l (Aqua (Süßwasser))

0,94 mg/l (Aqua (intermittierend))

0,94 mg/l (Aqua (Meerwasser))

5,74 mg/kg (Süßwassersediment)

1,47 mg/kg (Boden)

108-31-6 Maleinsäureanhydrid

PNEC 0,04281 mg/l (Aqua (Süßwasser))

0,004281 mg/l (Aqua (Meerwasser))

0,344 mg/kg (Meerwassersediment)

44,6 mg/l (Kläranlage)

0,0415 mg/kg (Boden)

Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-64-1 Aceton

BGW 80 ma/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

1330-20-7 Xylol

BGW 1,5 mg/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol

2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Methylhippur-(Tolur-)Säure (alle Isomere)

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Nur beim Spritzen ohne ausreichende Absaugung.

Filter AX.

Handschutz

Handschuhe / lösemittelbeständig.

Vor dem Umgang mit dem / der wasserunlöslichen Stoff, - Produkt, - Zubereitung wasserlösliche Hautschutzmittel (fettfreie Filmbildner oder O/W-Emulsionen) verwenden.



Schutzhandschuhe.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Jeder gemäß EN374 Norm gekennzeichnete Chemikalienschutzhandschuh

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

(Fortsetzung von Seite 6)

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Wert für die Permeation: Level 6 > 480 Minuten.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz



· Körperschutz: Geschlossene Arbeitskleidung tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol · Farbe silbergrau Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich nicht anwendbar, da Aerosol

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

· untere: 1,5 Vol % obere: 13,0 Vol %

Nicht anwendbar, da Aerosol · Flammpunkt:

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

pH-Wert: Gemisch ist unlöslich (in Wasser).

Viskosität:

· Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. dynamisch: Nicht bestimmt.

Löslichkeit

· Wasser: nicht bzw. wenig mischbar

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt. 8300,0 hPa

· Dampfdruck bei 20 °C:

Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: 0,645 g/cm3 · Relative Dichte Nicht bestimmt. · Dampfdichte Nicht bestimmt.

[.] 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit

 Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosive Eigenschaften: Nicht bestimmt.

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel: 645g/I VOC

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt

Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Oxidierende Gase entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

Druckdatum: 17.01.2023

| | (Fortsetzung von Seite 7) |
|---|---------------------------|
| · Gase unter Druck | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser | |
| entzündbare Gase entwickeln | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| Oxidierende Feststoffe | entfällt |
| · Organische Peroxide | entfällt |
| Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und | |
| Gemische | entfällt |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit | |
| Explosivstoff | entfällt |
| | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Heat. Hot surfaces. Sources of ignition. Flames.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

· Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:
67-64-1 Aceton

| · Einstuf | Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|--|--|
| 67-64-1 | 67-64-1 Aceton | | | |
| Oral | LD50 | 5.800 mg/kg (Ratte) | | |
| Dermal | LD50 | 20.000 mg/kg (Hase) | | |
| 74-98-6 | Propan | | | |
| | ErC 50 | 19,37 mg/l (Algen) (96 hr) | | |
| 106-97-8 | Butan cont | ient (enthält < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8)) | | |
| Inhalativ | LC50 (4 hr) | 658 mg/l (Ratte) | | |
| | ErC 50 | 19,37 mg/l (Algen) (96 hr) | | |
| 141-78-6 | Ethylacetat | | | |
| Oral | LD50 | 4.935 mg/kg (rbt) | | |
| 123-86-4 | 123-86-4 n-Butylacetat | | | |
| Oral | LD50 | 14.000 mg/kg (Ratte) | | |
| 1330-20- | 1330-20-7 Xylol | | | |
| Oral | LD50 | 4.300 mg/kg (Ratte) | | |
| Dermal | LD50 | 2.000 mg/kg (Hase) | | |
| 64742-9 | 5-6 Solvent I | Naphtha leicht | | |
| Oral | LD50 | >6.800 mg/kg (Ratte) | | |
| Dermal | LD50 | >3.400 mg/kg (Hase) | | |
| Kohlenv | Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten | | | |
| Oral | LD50 | >2.000-≤5.000 mg/kg (Ratte) | | |
| Dermal LD50 >2.000 mg/kg (Hase) | | >2.000 mg/kg (Hase) | | |
| 97-88-1 | n-Butyl-meth | nacrylat | | |
| Oral | LD50 | 22.600 mg/kg (Ratte) | | |
| Dermal | LD50 | 11.300 mg/kg (rbt) | | |
| | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

Inhalativ LC50 (4 hr) 28,6 mg/l (Ratte)

Druckdatum: 17.01.2023

(Fortsetzung von Seite 8)

- 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.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Kann 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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

| 12.1 Toxizit | ät | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Aquatische Toxizität: | | | |
| 67-64-1 Aceto | | | |
| EC50 | 61.150 mg/l (Belebtschlamm) (30 mins) | | |
| EC50 (48 hr) | 39 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 8.300 mg/l (Fisch) | | |
| | 5.540 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | | |
| NOEC (28 days | s) 2.212 mg/l (Daphnia magna) | | |
| 74-98-6 Propa | n ' | | |
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Fisch) | | |
| | n contient (enthält < 0.1 % 1,3-butadien (203-450-8)) | | |
| EC50 (48 hr) | 69,43 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 49,9 mg/l (Fisch) | | |
| 141-78-6 Ethyl | acetat | | |
| EC50 (48 hr) | 165 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50 (72 hr) | >900 mg/l (Algen) | | |
| LC50 (96 hr) | 230 mg/l (Pimephales promelas) | | |
| 123-86-4 n-Bu | tylacetat | | |
| EC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50 (72 hr) | 674,7 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | |
| LC50 (48 hr) | 44 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 18 mg/l (Pimephales promelas) | | |
| NOEC (72 hr) | 200 mg/l (Desmodesmus subspicatus) | | |
| 1330-20-7 Xylo |) i | | |
| CE50 | 10 mg/l (Fisch) (72h) | | |
| EC50 (48 hr) | 7,4 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LC50 (96 hr) | 3,77-13,5 mg/l (Fisch) | | |
| | miniumpulver (Nicht stabilisiert) | | |
| LC50 (96 hr) | 12 mg/l (Fisch) (Rainbow trout) | | |
| | rstoffe, C9, Aromaten | | |
| EL50 (48 hr) | 3,2 mg/l (Daphnia magna) | | |
| LL50 (96 hr) | 9,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss) | | |
| NOEC (72 hr) | 1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | | |
| 80-62-6 Methy | | | |
| EC50 (48 hr) | 69 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) | | |
| EC50 (72 hr) | >110 mg/l (Selenastrum capricornutum) (OECD 201) | | |
| LC50 (96 hr) | >79 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203) | | |

Seite: 10/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

NOEC (21 days) 37 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202-2)

(Fortsetzung von Seite 9)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.
- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund. schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| Europäischer Abfallkatalog | | | |
|---|---|--|--|
| Europais | alscrier Abralikatalog | | |
| 16 00 00 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND | | | |
| 16 05 00 | 16 05 00 Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien | | |
| 16 05 04* | 4* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) | | |
| HP3 | HP3 entzündbar | | |
| HP4 | HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung | | |
| HP14 | ökotoxisch | | |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- · IMDG, IATA AEROSOLS
- 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



Klasse 2 5F Gase Gefahrzettel 2.1

IMDG, IATA



 • Class
 2 Gase

 • Label
 2.1

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

| 14.4 Verpackungsgruppe | NOT REGULATED (Fortsetzung von Seite |
|--|--|
| | NOT REGULATED |
| 14.5 Umweltgefahren: | |
| Meeresverschmutzung: | Nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahm | en für den |
| Verwender | Achtung: Gase |
| EMS-Nummer: | F-D,S-U |
| Stowage Code | SW1 Protected from sources of heat. |
| | SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For |
| | AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters. |
| Segregation Code | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: |
| ocgregation code | Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division |
| | 1.4. |
| | For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: |
| | Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: |
| | Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| | |
| 14.7 Massengutbeförderung auf der | _ |
| gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| Transport/weitere Angaben: | |
| ADR | |
| Begrenzte Menge (LQ) | 1L |
| Freigestellte Mengen (EQ) | Code: E0 |
| | In freigestellten Mengen nicht zugelassen |
| Tunnelbeschränkungscode | D |
| IMDG | |
| | 1L |
| Limited quantities (LQ) | Code: E0 |
| Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | ***** |
| | Not permitted as Excepted Quantity |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

67-64-1 Aceton

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

67-64-1 Aceton

3

3

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittlän 67-64-1 Aceton

(Fortsetzung auf Seite 12)

Seite: 12/12

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 17.01.2023 Versionsnummer 3 (ersetzt Version 2) überarbeitet am: 17.01.2023

Handelsname: Wheel Rim Silver - High Gloss

(Fortsetzung von Seite 11)

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| 1 | 0,1 |
| NK | 74,0 |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226
- H228 Entzündbarer Feststoff
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- Verursacht schwere Augenreizung. H319
- 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.
- Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.
- · Datenblatt ausstellender Bereich: Umweltschutz-Abteilung
- · Datum der Vorgängerversion: 09.03.2022
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 2
- Abkürzungen und Akronyme:

RID: (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase – Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1
: Aerosole – Kategorie 3
Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2
Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3
Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4
Skin Corr. 18: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B
Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2
Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2
Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1
SKiTOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – K

SKIT Seris. IA. Serisibilisierurig der Haut – Kategorie 1A
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 1: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 1
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1
Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2
Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend – langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

* Daten gegenüber der Vorversion geändert *