

Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer: 2421611
 überarbeitet am: 09.04.2021
 Druckdatum: 09.04.2021

01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:
ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651
- Artikelnummer:
14520
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- Verwendung des Stoffes / des Gemisches
Beschichtungsstoff
- Verwendungen von denen abgeraten wird
Alle anderen Verwendungen.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- Hersteller/Lieferant:
Karl Bubenhofer AG
Hirschenstrasse 26
CH-9201 Gossau SG
Telefon: +41 (0)71/387 41 41, Telefax: +41 (0)71/387 41 51
Auskunftgebender Bereich (Bürozeiten):
Verantwortliche Chemikalien-/Produktesicherheit, Dr. Christina Ott
Telefon: +41 (0)71/387 41 35, Telefax: +41 (0)71/387 43 04
Email: ott.christina@kabe-farben.ch
- Vertrieb Deutschland
KABE Pulverlack Deutschland GmbH Sofienstrasse 36 D-76676 Graben-Neudorf Telefon: +49 (0)7255 99-161, Telefax: +49(0)7255 99-163 (Bürozeiten)
- Vertrieb Österreich:
KABE-Farben GmbH Langegasse 31 A-6850 Dornbirn Telefon (Bürozeiten): +43 (0)5572-21568, Telefax: +43 (0)5572-2094
- Vertrieb Polen:
Farby KABE Polska Sp. z o.o. ul. Slaska 88, 40-742 Katowice tel. +48 32 204 64 60, fax +48 32 204 64 66, (Bürozeiten),
proszkowie@farbykabe.pl
- 1.4 Notrufnummer
Schweiz: Vergiftungsnotfälle: Tox Info Suisse, Telefon: +41 (0)44/251 66 66 oder 145 (nur innerhalb Schweiz) Deutschland:
Giftnotrufzentrale Berlin: +49(0)30-19240 Österreich: Vergiftungsnotrufzentrale AKA Wien: +43(0)1/4064343 Polen: National Poison
Information Centre and Clinical Department of Toxicology: +48(42)6579900

02 Mögliche Gefahren

- 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Flam. Liq. 2 - H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Skin Irrit. 2 - H315 Verursacht Hautreizungen.
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
- Gefahrenpiktogramme



GHS02 GHS07

- Signalwort
Gefahr
- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:
* Ethylacetat / Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische / n-
* Butylacetat / 1-Methoxy-2-propanol
- Gefahrenhinweise
H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
EUH208 Enthält N-Formylmorpholin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
- Sicherheitshinweise
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].
P321 Besondere Behandlung (siehe auf diesem Kennzeichnungsetikett).
P405 Unter Verschluss aufbewahren.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

(Fortsetzung auf Seite 2)



HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 1)

- 2.3 Sonstige Gefahren
Produkt kann mit wasserhaltigen Stoffen wie z. B. Säuren und Laugen Wasserstoff entwickeln (Explosionsgefahr).
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
Nicht anwendbar.
- vPvB:
Nicht anwendbar.

03 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische

- Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS-Nummer | | % |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1330-20-7 | Xylol EG-Nummer: 215-535-7 Reg. nr.: 01-2119488216-32 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315 | 12,5 - <25 |
| 141-78-6 | Ethylacetat EG-Nummer: 205-500-4 Reg. nr.: 01-2119475103-46 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT SE 3 - H336 | 12,5 - <25 |
| * * * * * * 64742-95-6 | Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische EG-Nummer: 265-199-0 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H335-H336; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411 | 5 - <12,5 |
| * * * * * * 123-86-4 | n-Butylacetat EG-Nummer: 204-658-1 Reg. nr.: 01-2119485493-29 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336 | 5 - <12,5 |
| * * * * * * 100-41-4 | Ethylbenzol EG-Nummer: 202-849-4 Reg. nr.: 01-2119489370-35 ⚠ Flam. Liq. 2 - H225; ⚠ STOT RE 2 - H373, Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Acute Tox. 4 - H332; Aquatic Chronic 3 - H412 | 5 - <12,5 |
| * * * * * * 107-98-2 | 1-Methoxy-2-propanol EG-Nummer: 203-539-1 Reg. nr.: 01-2119457435-35 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ STOT SE 3 - H336 | 1 - <5 |
| * * * * * * 123-42-2 | 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on EG-Nummer: 204-626-7 Reg. nr.: 01-2119473975-21 ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Eye Irrit. 2 - H319 | 0,05 - <1 |
| * * 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | 0,05 - <1 |


(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
 gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

 Versionsnummer: 2421611
 überarbeitet am: 09.04.2021
 Druckdatum: 09.04.2021

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 2)

| | | | |
|---|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| * | | EG-Nummer: 203-603-9 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119475791-29 | |
| * | | Stoff, für den ein gemeinschaftlicher | |
| * | | Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz | |
| * | | gilt. | |
| * | |  Flam. Liq. 3 - H226 | |
| * | 98-82-8 | Cumol | 0,05 - <1 |
| * | | EG-Nummer: 202-704-5 | |
| * | |  Asp. Tox. 1 - H304;  Flam. Liq. 3 | |
| * | | - H226;  STOT SE 3 - H335;  | |
| * | | Aquatic Chronic 2 - H411 | |
| * | 4394-85-8 | N-Formylmorpholin | 0,05 - <1 |
| * | | EG-Nummer: 224-518-3 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119987993-12 | |
| * | |  Skin Sens. 1 - H317 | |
| * | 78-83-1 | Isobutanol | 0,05 - <1 |
| * | | EG-Nummer: 201-148-0 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119484609-23 | |
| * | |  Eye Dam. 1 - H318;  Flam. Liq. 3 | |
| * | | - H226;  Skin Irrit. 2 - H315, STOT SE | |
| * | | 3 - H335-H336 | |
| * | 71-36-3 | Butan-1-ol | 0,01 - <0,05 |
| * | | EG-Nummer: 200-751-6 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119484630-38 | |
| * | |  Eye Dam. 1 - H318;  Flam. Liq. 3 | |
| * | | - H226;  Acute Tox. 4 - H302, Skin | |
| * | | Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335-H336 | |
| * | 71-43-2 | Benzol | 0,00 - <0,01 |
| * | | EG-Nummer: 200-753-7 | |
| * | | Muta. 1B, Carc. 1A | |
| * | |  Flam. Liq. 2 - H225;  Muta. 1B - | |
| * | | H340, Carc. 1A - H350, STOT RE 1 - H372, | |
| * | | Asp. Tox. 1 - H304;  Skin Irrit. 2 - | |
| * | | H315, Eye Irrit. 2 - H319 | |
| * | 1589-47-5 | 2-Methoxy-1-propanol | 0,00 - <0,01 |
| * | | EG-Nummer: 216-455-5 | |
| * | | Repr. 1B | |
| * | |  Eye Dam. 1 - H318;  Repr. 1B - | |
| * | | H360D;  Flam. Liq. 3 - H226;  Skin | |
| * | | Irrit. 2 - H315, STOT SE 3 - H335 | |
| * | 7447-41-8 | Lithiumchlorid | 0,00 - <0,01 |
| * | | EG-Nummer: 231-212-3 | |
| * | | Reg. nr.: 01-2119560574-35 | |
| * | |  Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - | |
| * | | H315, Eye Irrit. 2 - H319 | |

- Zusätzliche Hinweise:
Der Wortlaut angeführter Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

CH

(Fortsetzung auf Seite 4)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer: 2421611
überarbeitet am: 09.04.2021
Druckdatum: 09.04.2021

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 3)

04 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- **Allgemeine Hinweise:**
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Vergiftungssymptome können erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden nach einem Unfall.
Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **Nach Einatmen:**
Frischluf- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
Beatmung mit Beatmungsbeutel oder Beatmungsgerät.
- **Nach Hautkontakt:**
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.
- **Nach Augenkontakt:**
Augen bei geöffnetem Lidspalt mindestens 10 Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Sofort Arzt hinzuziehen.
- **Nach Verschlucken:**
Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
- **Hinweise für den Arzt:**
- 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.

05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- **Geeignete Löschmittel:**
Löschpulver, alkoholbeständiger Schaum.
- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Wasservollstrahl, Inertgas unter Hochdruck (z. B. Kohlendioxid)
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungs- bzw. Verbrennungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen. Geschlossene Behälter mit Wassersprühnebel kühlen. Löschmittel nicht in Erdreich, Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen.
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
Unabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen und von Zündquellen fernhalten. Dämpfe nicht einatmen, gegebenenfalls Atemschutz verwenden.
Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- * 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
Mit 2%iger Natronlauge behandeln.
- * 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.

07 Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampf-/Luft-Gemische und ein Überschreiten der MAK-Werte vermeiden. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Abluft nur über geeignete Abscheider ins Freie führen. Dämpfe und Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz, gegebenenfalls Frischluftmaske tragen. Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Nicht essen, trinken, rauchen. Aerosolbildung vermeiden.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
Nationale Vorschriften und Hinweise auf dem Etikett beachten. Trocken und nicht über 25° C lagern, vor Zündquellen, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Eindringen in den Boden und die Kanalisation sicher verhindern. Geöffnete Behälter wieder dicht verschließen und aufrecht lagern. Ausreichend dimensionierte Auffangwanne ohne Abfluss vorsehen. Für gute Lüftung sorgen. Aufbewahrung nur in Behältern, die dem Originalgebinde entsprechen.
- **Zusammenlagerungshinweise:**
Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.

(Fortsetzung auf Seite 5)



HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 4)

- Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- * 7.3 Spezifische Endanwendungen
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

08 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

- 8.1 Zu überwachende Parameter
- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

1330-20-7 Xylol

MAK

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 870 | mg/m3 |
| | 200 | ppm |
| Langzeitwert | 435 | mg/m3 |
| | 100 | ppm |

H B;

141-78-6 Ethylacetat

MAK

| | | |
|---------------------|-------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 1460 | mg/m3 |
| | 400 | ppm |
| Langzeitwert | 730 | mg/m3 |
| | 200 | ppm |

SSc;

* **123-86-4 n-Butylacetat**

MAK

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 960 | mg/m3 |
| | 200 | ppm |
| Langzeitwert | 480 | mg/m3 |
| | 100 | ppm |

SSc;

* **100-41-4 Ethylbenzol**

MAK

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 220 | mg/m3 |
| | 50 | ppm |
| Langzeitwert | 220 | mg/m3 |
| | 50 | ppm |

H OI B;

* **107-98-2 1-Methoxy-2-propanol**

MAK

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 720 | mg/m3 |
| | 200 | ppm |
| Langzeitwert | 360 | mg/m3 |
| | 100 | ppm |

B SSc;

* **123-42-2 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on**

MAK

| | | |
|---------------------|------------|--------------|
| Kurzzeitwert | 192 | mg/m3 |
| | 40 | ppm |
| Langzeitwert | 96 | mg/m3 |
| | 20 | ppm |

H;

(Fortsetzung auf Seite 6)



HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 5)

| | | | |
|-------------|--------------------------------------------------------|-------|-------|
| 108-65-6 | 2-Methoxy-1-methylethylacetat | | |
| MAK | | | |
| | Kurzzeitwert | 275 | mg/m3 |
| | | 50 | ppm |
| | Langzeitwert | 275 | mg/m3 |
| | | 50 | ppm |
| | SSc; | | |
| * 98-82-8 | Cumol | | |
| MAK | | | |
| * | Kurzzeitwert | 400 | mg/m3 |
| * | | 80 | ppm |
| * | Langzeitwert | 100 | mg/m3 |
| * | | 20 | ppm |
| | H C2 SSc B; | | |
| * 78-83-1 | Isobutanol | | |
| MAK | | | |
| * | Kurzzeitwert | 150 | mg/m3 |
| * | | 50 | ppm |
| * | Langzeitwert | 150 | mg/m3 |
| * | | 50 | ppm |
| | SSc; | | |
| * 71-36-3 | Butan-1-ol | | |
| MAK | | | |
| * | Kurzzeitwert | 310 | mg/m3 |
| * | | 100 | ppm |
| * | Langzeitwert | 310 | mg/m3 |
| * | | 100 | ppm |
| | SSc; | | |
| * 71-43-2 | Benzol | | |
| MAK | | | |
| * | Langzeitwert | 1,6 | mg/m3 |
| * | | 0,5 | ppm |
| | H B C1a M1b; | | |
| * 1589-47-5 | 2-Methoxy-1-propanol | | |
| MAK | | | |
| * | Kurzzeitwert | 152 | mg/m3 |
| * | | 40 | ppm |
| * | Langzeitwert | 19 | mg/m3 |
| * | | 5 | ppm |
| | H R1bf R1bd SSc; | | |
| * 7447-41-8 | Lithiumchlorid | | |
| MAK | | | |
| * | Kurzzeitwert | 0,2 e | mg/m3 |
| * | Langzeitwert | 0,2 e | mg/m3 |
| * | SSc;als Li | | |
| | • Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: | | |
| 1330-20-7 | Xylol | | |
| BAT | | | |
| | 2 g/l | | |
| | Untersuchungsmaterial: Urin | | |
| | Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende | | |
| | Biol. Parameter: Methylhippursäuren | | |

(Fortsetzung auf Seite 7)



HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 6)

100-41-4 Ethylbenzol

BAT

600 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BAT

20 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: 1-Methoxypropanol-2

* **98-82-8 Cumol**

BAT

20 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: 2-Phenyl-2-propanol (nach Hydrolyse)

* **71-36-3 Butan-1-ol**

BAT

10 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: n-Butanol

2 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt:

Biol. Parameter: n-Butanol

* **71-43-2 Benzol**

BAT

25 µg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: S-Phenylmerkaptursäure

500 µg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Biol. Parameter: t,t-Mukonsäure

• **Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

• **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Für gute Lüftung durch geeignete lokale oder zentrale Sauganlagen sorgen. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration von Partikeln bzw. Dämpfen unter den arbeitsplatz-bezogenen Grenzwerten zu halten, müssen von der Umgebungsluft unabhängige Druckluft-schlauch-Atmungschutzgeräte mit Vollmaske, Haube oder Halbmaske gemäß EN 14594 Klasse 3 oder höher oder Gebläsefiltergeräte mit Vollmaske nach EN 12942 oder Haube nach EN 12941 getragen werden - Filter jeweils mindestens A1P.

• **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.

Berührung mit der Haut vermeiden.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

• **Atmenschutz:** Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atmungschutzgerät anlegen. Bei Handanstrich Gasfilter A, bei Spritzverfahren und Schleifarbeiten Gas/ Partikelkombifilter A-P tragen. In Abhängigkeit von den Bedingungen am Arbeitsplatz muss ein geeigneter Maskentyp mit der notwendigen Schutzstufe ausgewählt werden.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer: 2421611
überarbeitet am: 09.04.2021
Druckdatum: 09.04.2021

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 7)

- Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe nach EN374 mit langen Stulpen. Die Auswahl bezüglich Qualität und Durchdringungszeit hängt von den spezifischen Praxisbedingungen am Arbeitsplatz ab und muss deshalb zusammen mit einem Handschuhlieferanten erfolgen. Gebrauchsanweisungen zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe einhalten. Nicht geeignet sind Handschuhe gegen mechanische Risiken. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzcremes durchführen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden, kontaminierte Hautstellen sofort waschen.
- Augenschutz: Dicht schliessende Schutzbrille mit Seitenschutz (EN166) tragen.
- Körperschutz: Antistatische Schutzkleidung aus Naturfasern oder hitzebeständigen Kunststofffasern tragen.
- Risikomanagementmaßnahmen
Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

| | |
|-----------------|--------------------------|
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | Gemäß Produktbezeichnung |
| Geruch: | Wahrnehmbar |
| pH-Wert: | Nicht bestimmt. |

Zustandsänderung

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Siedebeginn und Siedebereich: | 77 °C |
| Flammpunkt: | >= -6 °C DIN 51376 |
| Entzündlichkeit (fest, gasförmig): | Nicht anwendbar. |
| Zündtemperatur: | 370 °C |
| Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| Selbstentzündlichkeit: | Nicht bestimmt. |
| Explosionsgefahr: | Nicht bestimmt. |

Explosionsgrenzen:

| | |
|----------------|-------------|
| Untere: | 0,70 Vol % |
| Obere: | 11,50 Vol % |

| | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Dichte: | 0,9800 g/cm ³ |
| Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit

| | |
|---------------------------------------------------|-----------------|
| Wasser: | Unlöslich. |
| Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt. |

Viskosität:

| | |
|-------------------|-----------------|
| Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
|-------------------|-----------------|

| | |
|----------------------------|------------------|
| 9.2 Weitere Angaben | Nicht verfügbar. |
|----------------------------|------------------|

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
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:
Wasser und wasserhaltige Stoffe.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

CH

(Fortsetzung auf Seite 9)

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 8)

11 Toxikologische Angaben

- 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar.
- Akute Toxizität:
- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

1330-20-7 Xylol

- * Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >4200 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 29.091 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 4934 mg/kg (Kaninchen) Dermal, LD50: 20000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3492 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >3160 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: >10,2 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 10760 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >14000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 21 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 15400 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 17.8 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 4016 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 31.6 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 4000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13630 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 8532 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 1400 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 12300 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 24,7 mg/l (Maus) Oral, LD50: >7360 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >18400 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 2460 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 790 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3400 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 4894 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 48 mg/kg (Maus) Inhalativ, LC50/4h: 9980 mg/l (Maus) Oral, LD50: 5200 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13500 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 54.6 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 526 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >2000 mg/kg (Ratte) Inhalativ, LC50/4h: >5.57 mg/l (Ratte)

141-78-6 Ethylacetat

- * 64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische

- * 123-86-4 n-Butylacetat

- * 100-41-4 Ethylbenzol

- * 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

- * 123-42-2 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on

- * 108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

- * 98-82-8 Cumol

- * 4394-85-8 N-Formylmorpholin

- * 78-83-1 Isobutanol

- * 71-36-3 Butan-1-ol

- * 71-43-2 Benzol

- * 1589-47-5 2-Methoxy-1-propanol

- * 7447-41-8 Lithiumchlorid

- Primäre Reizwirkung:
- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
Reizt die Haut und die Schleimhäute.
- Schwere Augenschädigung/-reizung
Keine Reizwirkung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- * • Zusätzliche toxikologische Hinweise:
Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie der EG für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf:
Reizend
- Akute Wirkungen (akute Toxizität, Reiz- und Ätzwirkung)
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen.
- Toxizität bei wiederholter Aufnahme
Das Einatmen von Lösemittelanteilen oberhalb des MAK-Grenzwertes kann zu Reizungen der Schleimhäute und Atmungsorgane, Nieren- und Leberschäden sowie zur Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems führen. Anzeichen und Symptome: Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Muskelschwäche, betäubende Wirkung und Bewusstlosigkeit. Längerer und wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigt die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut. Das Produkt kann durch die Haut in den Körper gelangen. Lösemittelspritzer können Augenreizungen und reversible Schäden verursachen. Vergiftungssymptome können auch erst nach vielen Stunden auftreten, deshalb ärztliche Überwachung für mindestens 48 Stunden. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden, keine Verabreichung über den Mund.

12 Umweltbezogene Angaben

- 12.1 Toxizität
Für das Produkt sind keine experimentellen Daten verfügbar. Nicht ins Erdreich, in Gewässer, das Grundwasser oder die Kanalisation gelangen lassen.
- Aquatische Toxizität:

1330-20-7 Xylol

(Fortsetzung auf Seite 10)



Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer: 2421611
überarbeitet am: 09.04.2021
Druckdatum: 09.04.2021

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 9)

* LC50/96h: 2.6 mg/l (Fisch) LC50/48h: 3.82 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.2 mg/l (Algen) LC50/96h: 230 mg/l (Fisch) LC50/48h: 165 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 9.2 mg/l (Fisch) LC50/48h: 3.2 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.6 mg/l (Algen) LC50/96h: 18 mg/l (Fisch) LC50/48h: 44 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 246 mg/l (Algen) LC50/96h: 4.2 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1.8 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 3.6 mg/l (Algen) LC50/96h: 6812 mg/l (Fisch) LC50/48h: 23300 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >100 mg/l (Algen) LC50/96h: >100 mg/l (Fisch) LC50/48h: >1000 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LD50/72h: >1000 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: >100 mg/l (Fisch) LC50/48h: 408 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LC50/96h: >500 mg/l (Fisch) LC50/48h: >500 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 23880 mg/l (Algen) LC50/96h: 1200 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1983 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 500 mg/l (Algen) LC50/96h: 28000 mg/l (Fisch) LC50/48h: 23000 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LC50/96h: 158 mg/l (Fisch) LC50/48h: 249 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >400 mg/l (Algen)

141-78-6 Ethylacetat

* **64742-95-6 Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische**

* **123-86-4 n-Butylacetat**

* **100-41-4 Ethylbenzol**

107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

123-42-2 4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on

108-65-6 2-Methoxy-1-methylethylacetat

* **4394-85-8 N-Formylmorpholin**

* **71-36-3 Butan-1-ol**

* **1589-47-5 2-Methoxy-1-propanol**

* **7447-41-8 Lithiumchlorid**

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Verhalten in Umweltkompartimenten:
 - 12.3 Bioakkumulationspotenzial
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
 - 12.4 Mobilität im Boden
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- Weitere ökologische Hinweise:
 - Allgemeine Hinweise:
Wassergefährdungsklasse Schweiz: Entspricht der Wassergefährdungsklasse EU.
Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- PBT:
Nicht anwendbar.
- vPvB:
Nicht anwendbar.
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

13 Hinweise zur Entsorgung

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- Empfehlung:
Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften. Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material können an dafür bestimmte öffentliche Sammelstellen abgegeben werden. Es sind die gesetzlichen Richtlinien über die Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA) in der Schweiz bzw. des Europäische Abfallartenkatalogs (EAK) zu beachten. Schweiz: Leergebinde und Altfarben können in an KABE Farben zurückgegeben werden. Verlangen Sie für detaillierte Auskünfte unsere Informationsbroschüre.
- Europäisches Abfallverzeichnis/Abfallcode Schweiz
08
ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA)
VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN
UND DRUCKFARBEN
08 01
Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken
08 01 11
Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
- Ungereinigte Verpackungen:
 - Empfehlung:
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

CH

(Fortsetzung auf Seite 11)

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 10)

14 Angaben zum Transport

- 14.1 UN-Nummer

ADR UN1263

IMDG UN1263

IATA UN1263

- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR FARBE

IMDG PAINT

IATA PAINT

- 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

Klasse 3 (F1) Entzündbare flüssige Stoffe

Gefahrzettel

3



IMDG

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label

3



IATA

Class 3 Entzündbare flüssige Stoffe

Label

3



- 14.4 Verpackungsgruppe

ADR II

IMDG II

IATA II

- 14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar.

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler-Zahl: 33

EMS-Nummer: F-E,S-E

- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar.

- Transport/weitere Angaben:

Freigestellte Mengen (EQ): E2

Begrenzte Menge (LQ) 5L

Beförderungskategorie 2

Tunnelbeschränkungscode D/E

IMDG

Limited quantities (LQ) 5L

Excepted quantities (EQ) E2

- UN "Model Regulation":

UN 1263 FARBE, 3, II



Sicherheitsdatenblatt
gemäß ChemV 2015 - SR 813.11

Versionsnummer: 2421611
überarbeitet am: 09.04.2021
Druckdatum: 09.04.2021

HANDELSNAME : ALU-SCHWARZLACK Dunkel Patina-Imitation Aussen/Innen Dunkel 4M9651

(Fortsetzung von Seite 11)

15 Rechtsvorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Verordnung (EU) Nr. 649/2012
- * 71-43-2 Benzol : Annex I Part 1
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII
Beschränkungsbedingungen: 3, 40
- Nationale Vorschriften:
- Klassifizierung nach VbF:
AI
- Wassergefährdungsklasse:
WGK 2 (Listeneinstufung): deutlich wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen als in Kapitel 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

- Relevante Sätze

| | |
|---------|----------------------------------------------------------------------|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| * H340 | Kann genetische Defekte verursachen. |
| * H350 | Kann Krebs erzeugen. |
| * H360D | Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| * H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| * H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| * H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| * H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
- Abkürzungen und Akronyme:
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- * Daten gegenüber der Vorversion geändert