Seite: 1 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

01 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 Produktidentifikator
- Handelsname:

KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

Artikelnummer:

13508

- 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), proszkowe@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 entfällt

- 2.2 Kennzeichnungselemente
- Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- Gefahrenpiktogramme

entfällt

Signalwort

entfällt

- Gefahrenhinweise
- EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-
- methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen
- hervorrufen.
- EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- 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

7727-43-7 **Bariumsulfat**

1 - < 5

(Fortsetzung auf Seite 2)

Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

		<i>(</i> 5 · · · · 6 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	FO November 2004 704 4	(Fortsetzung von Seite 1)
	EG-Nummer: 231-784-4 Reg. nr.: 01-2119491274-35	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
111-46-6	gilt.	0,05 - <1
111-40-0	2,2'-Oxydiethanol EG-Nummer: 203-872-2	0,05 - <1
	Reg. nr.: 01-2119457857-21 ••• Acute Tox. 4 - H302	
102-71-6	Triethanolamin	0,05 - <1
	EG-Nummer: 203-049-8	
	Reg. nr.: 01-2119486482-31	
	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
	gilt.	
124-68-5	2-Amino-2-methylpropanol	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 204-709-8	
	Reg. nr.: 01-2119475788-16	
	Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 -	
	H319; Aquatic Chronic 3 - H412	
67-63-0	Propan-2-ol	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 200-661-7	
	Reg. nr.: 01-2119457558-25	
	🏵 Flam. Liq. 2 - H225; 🔱 Eye Irrit.	
	2 - H319, STOT SE 3 - H336	
80-62-6	Methyl-methacrylat	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 201-297-1	
	Reg. nr.: 01-2119452498-28	
	🚸 Flam. Liq. 2 - H225; 🔱 Skin Irrit.	
	2 - H315, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 -	
	H335	
111-42-2	2.2'-Iminodiethanol	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 203-868-0	-,-
	Reg. nr.: 01-2119488930-28	
	Eye Dam. 1 - H318; 🕩 Acute Tox. 4	
	- H302, Skin Irrit. 2 - H315; 🚸 STOT RE	
	2 - H373	
1330-20-7		0,01 - <0,05
1330-20-7	Xylol EG-Nummer: 215-535-7	0,01 - <0,05
	Reg. nr.: 01-2119488216-32	
	Flam. Liq. 3 - H226;	
	4 - H312, Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2	
000100-	- H315	
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	0,01 - <0,05
	EG-Nummer: 220-120-9	
	Eye Dam. 1 - H318;	
	- H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 -	
	H317; 🔖 Aquatic Acute 1 - H400;	
	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05 %	
1336-21-6	Ammoniak%	0,00 - <0,01
	EG-Nummer: 215-647-6	
		(Fortsetzung auf Seite 3)



Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME	: KABEmix PURLATEX Top Innen Matt	
		(Fortsetzung von Seite 2)
*	Reg. nr.: 01-2119488876-14	
*	Skin Corr. 1B - H314; 🕚 STOT SE 3	
*	- H335; 🔖 Aquatic Acute 1 - H400;	
*	STOT SE 3; H335: C >= 5 %	
* 56-81-5	Glycerin	0,00 - <0,01
*	EG-Nummer: 200-289-5	
*	Reg. nr.: 01-2119471987-18	
*	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher	
*	Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz	
*	gilt.	
* 100-41-4	Ethylbenzol	0,00 - <0,01
*	EG-Nummer: 202-849-4	
*	Reg. nr.: 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2 - H225; STOT RE 2 -	
	H373, Asp. Tox. 1 - H304;	
•		
*	- H332	
* 55406-53-6	3-lod-2-propinylbutylcarbamat	0,00 - <0,01
*	EG-Nummer: 259-627-5	
*	- H331; 🕸 STOT RE 1 - H372; 🗘 Acute	
*	Tox. 4 - H302, Skin Sens. 1 - H317; 🔖	
*	Aquatic Acute 1 - H400 (M=10), Aquatic Chronic 1 - H410	
* 55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-	0,00 - <0,01
*	3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-	
*	isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1)	
*	💎 Skin Corr. 1C - H314, Eye Dam. 1 -	
*	H318; 🧇 Acute Tox. 3 - H301, Acute Tox.	
*	2 - H310, Acute Tox. 2 - H330; 🔱 Skin	
*	Sens. 1A - H317; 🧆 Aquatic Acute 1 -	
*	H400 (M=100), Aquatic Chronic 1 - H410	
*	(M=100);	
*	Skin Corr. 1C; H314: C >= 0,6 %, Skin Irrit.	
*	2; H315: 0,06 <= C < 0,6 %, Eye Dam. 1;	
*	H318: C >= 0,6 %, Eye Irrit. 2; H319: 0,06	
*	<= C < 0,6 %, Skin Sens. 1A; H317: C >= 0,	
*	0015 %	
 Zusätzliche H Der Wortlaut an 	inweise: geführter Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.	

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:
 - Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr; ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
 - Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

- Sofort Arzt hinzuziehen.
- · Nach Augenkontakt:

(Fortsetzung auf Seite 4)



Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME : KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

(Fortsetzung von Seite 3)

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe 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:

Alkoholbeständiger Schaum, Löschpulver, Kohlendioxyd, Wassernebel.

- 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. Lösch mittel nicht in Erdreich, Kanalisation,
 Oberflächenwasser oder Grund wasser 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. Schutzvor-schriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:
 - Nicht in das Erdreich, die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Im Verschmutzungsfall die jeweils zuständigen Behörden gemäss den örtlichen Gesetzen in Kenntnis setzen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:
- * Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
 - 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 Raum-belüftung 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 Atem-schutz, 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. Für gute Lüftung sorgen. Vor Frost und Hitze, z.B. durch direkte Sonneneinstrahlung, schützen. Behälter sorgfältig verschlossen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern. Ausreichend dimensionierte Auffangwanne ohne Abfluss vorsehen. Aufbewahrung nur in Behältern, die dem Originalgebinde entsprechen.
- · Zusammenlagerungshinweise:
 - Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.
- Nicht zusammen mit oxidierenden und sauren Stoffen lagern.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- 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:

7727-43-7 Bariumsulfat

AGW

(Fortsetzung auf Seite 5)

Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

			(Fortsetzung von Seite
Land	jzeitwert	1,25* 10**	mg/m
	, *alveolengängig**einatemb	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3
111-46-6	2,2'-Oxydiethanol	•	
AGW	, - , -		
	zeitwert	44	mg/m
	,	10	pp
4(11)	DFG, Y, 11		PP
102-71-6	Triethanolamin		
AGW	mothanolallill		
	jzeitwert	1 E	mg/n
	DFG, Y	1 L	ilig/il
124-68-5		nanol	
	2-Amino-2-methylpro	рраног	
AGW	ituset	0.7	_ ,
Lan	gzeitwert	3,7	mg/n
	DEG 11 V 11	1	рр
	DFG, H, Y, 11		
67-63-0	Propan-2-ol		
AGW			
Lan	gzeitwert	500	mg/n
		200	pp
	DFG, Y		
80-62-6	Methyl-methacrylat		
AGW			
Lan	jzeitwert	210	mg/r
		50	pp
2(I);	DFG, EU, Y		
111-42-2	2,2'-Iminodiethanol		
AGW			
Lan	zeitwert	0,5	mg/n
		0,11	рр
1(l);	AGS, H, Sh, Y, 11, 6		
1330-20-7	Xylol		
AGW			
Lan	jzeitwert	220	mg/n
		50	pp
2(II):	DFG, EU, H		
1336-21-6	Ammoniak%		
AGW			
	zeitwert	14	mg/n
		20	pp
2(I);	DFG, EU, Y		
56-81-5	Glycerin		
AGW	•		
	zeitwert	200 E	mg/n
	DFG, Y		
100-41-4	Ethylbenzol		
AGW	. ,		
	zeitwert	88	mg/n
I and	,	20	pp
Lan			pp
	DEG H Y FII		
2(II)	DFG, H, Y, EU	lcarhamat	
	DFG, H, Y, EU 3-lod-2-propinylbuty	lcarbamat	

Seite: 6 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

ppm

HANDELSNAME KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

(Fortsetzung von Seite 5)

Langzeitwert 0.058 mg/m3 0,005

2 (I); DFG, Y, Sh, 11

55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on

[EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

[EG nr. 220-239-6] (3:1)

MAK

0,2E Langzeitwert mg/m3

vgl.Abschn.Xc

• Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

67-63-0 Propan-2-ol

BGW

25 ma/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton

25 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Aceton 1330-20-7 **Xylol**

BGW

1.5 ma/l

Untersuchungsmaterial: Vollblut

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Xylol 2000 mg/L

Untersuchungsmaterial: Urin

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

Ethylbenzol 100-41-4

BGW

250 mg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: Mandelsäure plus Phenoxyglyxylsäure

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienten 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-Atemschutzgeräte 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:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- Atemschutz: Bei unzureichender Belüftung geeignetes Atemschutzgerät 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
- 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.

(Fortsetzung auf Seite 7)





Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

(Fortsetzung von Seite 6)

Risikomanagementmaßnahmen Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen.

09 Physikalische und chemische Eigenschafter

9 Physikalische und chemische Eigenschaften				
9.1 Angaben zu den grundlegenden physika	9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften			
Allgemeine Angaben				
Aussehen:				
Form:	Flüssig			
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung			
Geruch:	Schwach, charakteristisch			
pH-Wert:	8,5			
Zustandsänderung				
Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C			
Flammpunkt:	Nicht anwendbar.			
Entzündlichkeit (fest, gasförmig):	Nicht anwendbar.			
Zündtemperatur:				
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.			
Selbstentzündlichkeit:	Nicht bestimmt.			
Explosionsgefahr:	Nicht bestimmt.			
Explosionsgrenzen:				
Untere:	Nicht bestimmt.			
Obere:	Nicht bestimmt.			
Dichte:	1,1600 g/cm3			
Dampfdichte	Nicht bestimmt.			
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.			
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit				
Wasser:	Teilweise löslich.			
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:
- Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei hohen Temperaturen entstehen gefährliche Produkte, wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide und Rauch.

11 Toxikologische Angaben

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

7727-43-7 **Bariumsulfat**

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8 / 11



Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06 06 2022

HANDELSNAME KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

(Fortsetzung von Seite 7)

Oral, LD50: >15000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 19600 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 11890 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 7200 mg/kg Oral, LD50: >15000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 19000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 11890 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 7200 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 52000 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 13900 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 5840 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 13900 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 29.8 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 1600 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 12200 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 3523 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >1700 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 29.091 mg/l (Ratte) Oral, LD50: 670 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: >5000 mg/kg (Kaninchen) Oral, LD50: 27200 mg/kg (Ratte) Oral, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 3500 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 5000 mg/kg (Ratte) Dermal, LD5 mg/kg (Ratte) Dermal, LD50: 87.12 mg/kg (Kaninchen) Inhalativ, LC50/4h: 0.33 mg/l (Ratte)

111-46-6 2,2'-Oxydiethanol 102-71-6 Triethanolamin 124-68-5 2-Amino-2-methylpropanol 67-63-0 Propan-2-ol 80-62-6 Methyl-methacrylat 111-42-2 2,2'-Iminodiethanol 1330-20-7 **Xvlol** 2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 56-81-5 Glycerin 100-41-4 Ethylbenzol 3-lod-2-propinylbutylcarbamat 55406-53-6 55965-84-9 Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

[EG nr. 220-239-6] (3:1)

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Keine Reizwirkung.

- Schwere Augenschädigung/-reizung Keine Reizwirkung.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:
 - Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.
 - 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.

- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- Endokrinschädliche Eigenschaften

10222-01-2 2,2-Dibrom-2-cyanacetamid : I

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:

7727-43-7 **Bariumsulfat**

LC50/48h: 32 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: >32000 mg/l (Fisch) LC50/48h: >10000 mg/l (Wasserfloh) LC50/96h: 450 mg/l (Fisch) LC50/48h: >2500 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 216 mg/l (Algen) LC50/96h: 190 mg/l (Fisch) LC50/48h: 193 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 565 mg/l (Algen) LC50/96h: 9640 mg/l (Fisch) LC50/96h: >1000 mg/l (Algen) LC50/48h: 13299 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: >1000 mg/l (Algen) LC50/96h: 191 mg/l (Fisch) LC50/48h: 69 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 37 mg/l (Algen) LC50/96h: 1460 mg/l (Fisch) LC50/48h: 55 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 9.5 mg/l (Algen) LC50/96h: 2.6 mg/l (Fisch) LC50/48h: >3.4 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 2.2 mg/l (Algen) LC50/96h: 1.38 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1.55 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 0.15 mg/l (Algen) LC50/96h: 0.89 mg/l (Fisch) LC50/96h: 5.1000 mg/l (Fisch) LC50/96h: 4.2 mg/l (Fisch) LC50/48h: 1.8 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 3.6 mg/l (Algen) LC50/96h: 0.05 mg/l (Fisch) LC50/48h: 0.16 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 0.022 mg/l (Algen) LC50/96h: 0.188 mg/l (Fisch) LC50/48h: 0.16 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 0.022 mg/l (Algen) LC50/96h: 0.188 mg/l (Fisch) LC50/48h: 0.16 mg/l (Wasserfloh) LD50/72h: 0.022 mg/l (Algen)

111-46-6 2,2'-Oxydiethanol 102-71-6 **Triethanolamin**

(Fortsetzung auf Seite 9)





Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

(Fortsetzung von Seite 8)

HANDELSNAME	:	KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

	124-68-5	2-Amino-2-methylpropanol
	67-63-0	Propan-2-ol
*	80-62-6	Methyl-methacrylat
*	111-42-2	2,2'-Iminodiethanol
*	1330-20-7	Xylol
*	2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
*	1336-21-6	Ammoniak%
*	56-81-5	Glycerin
*	100-41-4	Ethylbenzol
*	55406-53-6	3-lod-2-propinylbutylcarbamat
*	55965-84-9	Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on
*		[EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
*		[EG nr 220-239-6] (3:1)

- 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: Enspricht der Wassergefährdungsklasse EU. EU Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

- 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

nα

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.
- Empfohlenes Reinigungsmittel:

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

D





Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

HANDELSNAME KABEmix PURLATEX Top Innen Matt

(Fortsetzung von Seite 9)

14 Angaben zum Transport

• 14.1 UN-Nummer

entfällt **ADR IMDG** entfällt IATA entfällt

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

entfällt **ADR** entfällt **IMDG** IATA entfällt

· 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR

entfällt **Klasse**

IMDG

Class entfällt

IATA

entfällt Class

14.4 Verpackungsgruppe

ADR entfällt **IMDG** entfällt IATA entfällt

14.5 Umweltgefahren:

Nicht anwendbar

- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar.
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar.

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)
- 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.

- Nationale Vorschriften:
- Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Listeneinstufung): schwach 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 Sicherheits-datenblatt 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.

H301 Giftig bei Verschlucken

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H317

(Fortsetzung auf Seite 11)





Versionsnummer: 4020008 überarbeitet am: 06.06.2022 Druckdatum: 06.06.2022

	HANDELSNAME	: KABEmix PURLATEX Top Innen Matt
		(Fortsetzung von Seite 10)
*	H318	Verursacht schwere Augenschäden.
*	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
*	H330	Lebensgefahr bei Einatmen.
*	H331	Giftig bei Einatmen.
*	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
*	H335	Kann die Atemwege reizen.
*	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
*	H372	Schädigt die Örgane bei längerer oder wiederholter Exposition.
*	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
*	H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
*	H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
*	H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
	ADR: Accord e Carriage of Da RID: Règlemer International Tr IMDG: Internati IATA: Internati ICAO: Internati GHS: Globally CAS: Chemica LC50: Lethal cl LD50: Lethal dl PBT: Persister vPvB: very Per	n und Akronyme: suropéen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Ingerous Goods by Road) nt international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the ransport of Dangerous Goods by Rail) sional Maritime Code for Dangerous Goods onal Air Transport Association onal Civil Aviation Organisation Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals I Abstracts Service (division of the American Chemical Society) oncentration, 50 percent ose, 50 percent it, Bioaccumulative and Toxic sistent and very Bioaccumulative entiber der Vorversion geändert