

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname Grilith Klarlack-Spray 2417a:

Verschiedene Glanzgrade

Produktnummer 2417050252 ff

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

Relevante identifizierte Verwendungen Beschichtungsstoff für gewerbliche oder Ver-

braucher-Verwendungen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird Jede nicht oben angeführte Verwendung.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Hersteller/Lieferant:

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG Bergwerkstraße 22 A-6130 Schwaz Österreich

Telefon: +4352426922713

E-Mail: sdb-info@adler-lacke.com

Auskunftgebender Bereich: sdb-info@adler-lacke.com

Telefon +43 5242 6922-713 Mo. - Do. 07:00 - 16:25 Fr. 07:00 - 12:15

#### 1.4 Notrufnummer

Land	Name	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poison Informations Center)	+43 1 406 43 43

#### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenklasse	Katego- rie	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
Aerosole	1	Aerosol 1	H222,H229
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	2	Skin Irrit. 2	H315
schwere Augenschädigung/Augenreizung	1	Eye Dam. 1	H318
spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (Reizung der Atemwege)	3	STOT SE 3	H335
spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition (narkotisierenden Wirkung, Schläfrigkeit)	3	STOT SE 3	H336

Österreich: de Seite: 1 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS05, GHS07





#### - Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### - Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen-

arten fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 Schutzhandschuhe, Augenschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Even-

tuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501 Inhalt, Behälter in Übereinstimmung mit den nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

#### Zusätzliche Kennzeichnung gemäß Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolverpackungen

Extrem entzündbar. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung Butan-1-ol, 4-Methylpentan-2-on, 2-Methylpropan-1-ol, Ethylacetat

## 2.3 Sonstige Gefahren

Nicht in die Hände von Kindern und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Reste ordnungsgemäß entsorgen (Problemstoffsammlung, Entsorgungsunternehmen). Leere Behälter sind dem Verwertungssystem zuzuführen. Bei der Verarbeitung des Produkts sind die üblichen Sicherheitsvorkehrungen zu beachten.

#### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von  $\geq$  0,1%.

Österreich: de Seite: 2 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

#### 3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Alkydharz und Cellulosenitrat mit Zusatzstoffen in organischen Lösemitteln und Treibgas.

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS
Dimethylether	CAS-Nr. 115-10-6	25 - < 50	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas C / H280
	EG-Nr. 204-065-8		
	Index-Nr. 603-019-00-8		
	REACH RegNr. 01-2119472128-37-xxxx		
4-Methylpentan-2-on	CAS-Nr. 108-10-1	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 4 / H332 Eye Irrit. 2 / H319
	EG-Nr. 203-550-1		STOT SE 3 / H335
	Index-Nr. 606-004-00-4		
	REACH RegNr. 01-2119473980-30-xxxx		
n-Butylacetat	CAS-Nr. 123-86-4	10 - < 25	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336
	EG-Nr. 204-658-1		
	Index-Nr. 607-025-00-1		
	REACH RegNr. 01-2119485493-29-xxxx		
Ethylacetat	CAS-Nr. 141-78-6	10 - < 25	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336
	EG-Nr. 205-500-4		SIOI SE 37 H330
	Index-Nr. 607-022-00-5		
	REACH RegNr. 01-2119475103-46-xxxx		
Cellulosenitrat	CAS-Nr. 9004-70-0	3-<5	Expl. 1.1 / H201
	Index-Nr. 603-037-01-3		

Österreich: de Seite: 3 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS
Butan-1-ol	CAS-Nr. 71-36-3	3-<5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302
	EG-Nr. 200-751-6		Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335
	Index-Nr. 603-004-00-6		STOT SE 3 / H336
	REACH RegNr. 01-2119484630-38-xxxx		
Butan	CAS-Nr. 106-97-8	1-<3	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280
	EG-Nr. 203-448-7		
	Index-Nr. 601-004-00-0		
	REACH RegNr. 01-2119474691-32-xxxx		
Xylol (Isomerengemisch)	CAS-Nr. 1330-20-7	1-<3	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H312 Acute Tox. 4 / H332
	EG-Nr. 215-535-7		Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335
	Index-Nr. 601-022-00-9		STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304
	REACH RegNr. 01-2119488216-32-xxxx		
Propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0	1-<3	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336
	EG-Nr. 200-661-7		3101323711330
	Index-Nr. 603-117-00-0		
	REACH RegNr. 01-2119471843-32-xxxx		
Propan	CAS-Nr. 74-98-6	1-<3	Flam. Gas 1 / H220 Press. Gas L / H280
	EG-Nr. 200-827-9		
	Index-Nr. 601-003-00-5		
	REACH RegNr. 01-2119486944-21-xxxx		

Österreich: de Seite: 4 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS
2-Methylpropan-1-ol	CAS-Nr. 78-83-1 EG-Nr. 201-148-0 Index-Nr. 603-108-00-1 REACH RegNr. 01-2119484609-23-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 STOT SE 3 / H335 STOT SE 3 / H336
Ethylbenzol	CAS-Nr. 100-41-4 EG-Nr. 202-849-4 Index-Nr. 601-023-00-4 REACH RegNr. 01-2119489370-35-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 4 / H332 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304
1-Methoxy-2-propanol	CAS-Nr. 107-98-2 EG-Nr. 203-539-1 Index-Nr. 603-064-00-3 REACH RegNr. 01-2119457435-35-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 3 / H226 STOT SE 3 / H336
Toluol	CAS-Nr. 108-88-3 EG-Nr. 203-625-9 Index-Nr. 601-021-00-3 REACH RegNr. 01-2119471310-51-xxxx	1-<3	Flam. Liq. 2 / H225 Skin Irrit. 2 / H315 Repr. 2 / H361d STOT SE 3 / H336 STOT RE 2 / H373 Asp. Tox. 1 / H304

Stoffname	Spezifische Konzentrations- grenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
4-Methylpentan-2-on	-	-	11,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	inhalativ: Dampf
Butan-1-ol	-	-	500 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	oral
Xylol (Isomerengemisch)	-	-	1.100 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub> 11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	dermal inhalativ: Dampf
Ethylbenzol	-	-	11 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub> /4h	inhalativ: Dampf

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Österreich: de Seite: 5 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## ABSCHNITT 4: <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u>

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen).

#### Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Nach Kontakt mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!.

#### Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

#### Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen. Ruhig stellen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort Arzt anrufen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

BC-Pulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum, Sand

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernsthafte gesundheitliche Schäden verursachen. Bildung explosiver Staub-Luft-Gemische möglich. Dämpfe können mit Luft ein explosives Gemisch bilden. Brennbar.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

Österreich: de Seite: 6 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen. Sicherstellen einer ausreichenden Belüftung. Vermeiden von Staubentwicklung.

#### Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Mit viel Wasser verdünnen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen, Kontaminiertes Material in Originalbehälter füllen, Behälter schließen und als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

#### Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In Originalbehältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden.

#### Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

#### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### Beherrschung von Wirkungen

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Für gute Belüftung sorgen!. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. In Originalbehältern aufbewahren. Lagertemperatur von 10 °C/50 °F und bis 30 °C/86 °F.

Österreich: de Seite: 7 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

- Geeignete Verpackung Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Lan d	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quel- le
AT	Ethylbenzol	100-41- 4	MAK	100	440			200 (5 min)	880 (5 min)	Н	GKV
AT	n-Butan (R-600)	106-97- 8	MAK	800	1.900			1.600 (60 min)	3.800 (60 min)		GKV
AT	1-Methoxypro- panol-2	107-98- 2	MAK	50	187			50	187	Н	GKV
AT	4-Methylpenta- non-2	108-10- 1	MAK	20	83	50	208			Н	GKV
AT	Toluen	108-88- 3	MAK	50	190	100	380			Н	GKV
AT	Dimethylether	115-10- 6	MAK	1.000	1.910			2.000 (60 min)	3.820 (60 min)		GKV
AT	n-Butylacetat	123-86- 4	MAK	50	241			100	480		GKV
AT	Xylol, Isome- rengemisch	1330- 20-7	MAK	50	221	100	442				GKV
AT	Ethylacetat	141-78- 6	MAK	200	734	400	1.468				GKV
AT	2-Propanol	67-63-0	MAK	200	500	800	2.000				GKV
AT	1-Butanol	71-36-3	MAK	50	150	200	600				GKV
AT	Propan (R-290)	74-98-6	MAK	1.000	1.800			2.000 (60 min)	3.600 (60 min)		GKV
AT	2-Methyl-1-pro- panol	78-83-1	MAK	50	150	200	600				GKV
EU	Ethylbenzol	100-41- 4	IO- ELV	100	442	200	884			Н	2000/ 39/EG
EU	1-Methoxy-2- propanol	107-98- 2	IO- ELV	100	375	150	568			Н	2000/ 39/EG
EU	4-Methylpen- tan-2-on	108-10- 1	IO- ELV	20	83	50	208				2000/ 39/EG

Österreich: de Seite: 8 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Grenz	Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)											
Lan d	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quel- le	
EU	Toluen	108-88- 3	IO- ELV	50	192	100	384			Н	2006/ 15/EG	
EU	Dimethylether	115-10- 6	IO- ELV	1.000	1.920						2000/ 39/EG	
EU	n-Butylacetat	123-86- 4	IO- ELV	50	241	150	723				2019/ 1831/ EU	
EU	Xylol	1330- 20-7	IO- ELV	50	221	100	442			Н	2000/ 39/EG	
EU	Ethylacetat	141-78- 6	IO- ELV	200	734	400	1.468				2017/ 164/ EU	

Hinweis

ΑT

Xylol

hautresorptiv

H KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von

15 Minuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Mow Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value)

**SMW** Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für

einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

#### Biologische Grenzwerte Identifika-Land Arbeitsstoff **Parameter** Hin-Wert Quelle weis tor VGÜ ΑT Toluen **BGW** 0,8 mg/l o-Kresol ΑT Toluen Toluen **BGW** 250 µg/g VGÜ ΑТ Methylhippursäuren **BGW** VGÜ Xylol 1,5 g/l

**BGW** 

1 mg/l

VGÜ

Xylol

#### Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung Verwendung in **Stoffname** CAS-Nr. End-Schwel-Schutzziel, Ex-**Expositions**punkt positionsweg lenwert dauer 4-Methylpentan-2-108-10-1 DNEL 83 mg/m<sup>3</sup> Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - systedustrie) mische Wirkuntiv gen 4-Methylpentan-2-108-10-1 DNEL 208 mg/ Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inakut - systemi $m^3$ tiv dustrie) sche Wirkungen 4-Methylpentan-2-108-10-1 DNEL 83 mg/m<sup>3</sup> Mensch, inhala-Arbeitnehmer (Inchronisch - lokadustrie) le Wirkungen tiv 4-Methylpentan-2-DNEL Arbeitnehmer (Inakut - lokale Wir-108-10-1 208 mg/ Mensch, inhaladustrie) kungen

Österreich: de Seite: 9 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	DNEL	11,8 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	734 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	1.468 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	734 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	1.468 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Ethylacetat	141-78-6	DNEL	63 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Butan-1-ol	71-36-3	DNEL	310 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen
Propan-2-ol	67-63-0	DNEL	871 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
Propan-2-ol	67-63-0	DNEL	77 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	DNEL	221 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	DNEL	442 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	DNEL	221 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	DNEL	442 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	DNEL	212 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	DNEL	310 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	DNEL	369 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste mische Wirkun- gen
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	DNEL	553,5 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	DNEL	553,5 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir kungen

Österreich: de Seite: 10 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Relevante DNEL	Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositions- dauer				
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	DNEL	183 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen				
Toluol	108-88-3	DNEL	192 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen				
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemi- sche Wirkungen				
Toluol	108-88-3	DNEL	192 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka- le Wirkungen				
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen				
Toluol	108-88-3	DNEL	384 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen				
Ethylbenzol	100-41-4	DNEL	77 mg/m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen				
Ethylbenzol	100-41-4	DNEL	293 mg/ m³	Mensch, inhala- tiv	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen				
Ethylbenzol	100-41-4	DNEL	180 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkun- gen				

Relevante PNEC	Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung									
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	0,155 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	0,016 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	160 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	0,681 <sup>mg</sup> / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	0,069 <sup>mg</sup> / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)				
Dimethylether	115-10-6	PNEC	0,045 <sup>mg</sup> / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)				
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	0,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)				
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	0,06 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)				

Österreich: de Seite: 11 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	27,5 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	8,27 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	0,83 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
4-Methylpentan-2- on	108-10-1	PNEC	1,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	0,24 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	0,024 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	650 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	1,15 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	0,115 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Ethylacetat	141-78-6	PNEC	0,148 <sup>mg</sup> /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	0,082 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	0,008 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	2.476 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	0,324 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	0,032 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Butan-1-ol	71-36-3	PNEC	0,017 <sup>mg</sup> /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	0,327 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	6,58 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	12,46 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	12,46 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)

Österreich: de Seite: 12 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer
Xylol (Isomerenge- misch)	1330-20-7	PNEC	2,31 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	0,4 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	0,04 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	1,56 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	0,156 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
2-Methylpropan-1- ol	78-83-1	PNEC	0,076 <sup>mg</sup> /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	10 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	100 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	52,3 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	5,2 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
1-Methoxy-2-pro- panol	107-98-2	PNEC	4,59 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	0,68 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	0,68 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	13,61 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	16,39 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	16,39 <sup>mg</sup> /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einm lig)
Toluol	108-88-3	PNEC	2,89 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einm lig)
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	0,1 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einm lig)
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	0,01 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einm lig)

Österreich: de Seite: 13 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung						
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkom- partiment	Expositions- dauer
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	9,6 <sup>mg</sup> / <sub>l</sub>	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	13,7 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	1,37 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Ethylbenzol	100-41-4	PNEC	2,68 <sup>mg</sup> / <sub>kg</sub>	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden (EN 166).

#### Hautschutz

#### - Handschutz

Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Als Spritzschutz für kurzfristige Arbeiten Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk verwenden. Materialstärke: 0,5 mm, Durchbruchzeit ≥ 480 min

#### - Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Atemschutz

Beim Versprühen geeignetes Atemschutzgerät anlegen. Kombinationsfiltergerät (EN 141). Partikelfiltergerät (EN 143). Typ: A-P2 (Kombinationsfilter für Partikel und organische Gase und Dämpfe, Kennfarbe: Braun/Weiß).

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt Originalbehälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

	<u> </u>
Aggregatzustand	flüssig, fest, gasförmig (Sprühaerosol)
Farbe	milchig, trübe
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt

Österreich: de Seite: 14 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	-44 °C
Entzündbarkeit	entzündbares Aerosol gemäß GHS-Kriterien
Untere und obere Explosionsgrenze	
Untere Explosionsgrenze (UEG)	0,8 Vol%
Obere Explosionsgrenze (OEG)	26,2 Vol%
Flammpunkt	-84 °C
Zündtemperatur	180 °C
pH-Wert	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	
Wasserlöslichkeit	nicht in jedem Verhältnis mischbar
Verteilungskoeffizient	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log- Wert)	keine Information verfügbar
Dampfdruck	8.300 hPa bei 20 °C
Dichte und/oder relative Dichte	
Dichte	0,8 <sup>g</sup> / <sub>cm³</sub> bei 20 °C
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor
	T
Partikeleigenschaften	nicht relevant (Aerosol)
Weitere sicherheitstechnische Kenngrößen	
Explosive Eigenschaften	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich.

## 9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Österreich: de Seite: 15 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

#### Aerosole

- Komponenten (entzündbar)	96,86 %
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Das Gemisch enthält reaktive(n) Stoff(e). Entzündungsgefahr.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Das Material ist unter normalen Umgebungsbedingungen und unter den bei Lagerung und Handhabung zu erwartenden Temperatur- und Druckbedingungen stabil.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Vor Sonnenbestrahlung schützen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

### Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch einzustufen.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann gesundheitsschädlich bei Verschlucken sein.

#### Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung **Stoffname** CAS-Nr. **Expositionsweg ATE** 108-10-1 11,6 mg/<sub>I</sub>/4h 4-Methylpentan-2-on inhalativ: Dampf 71-36-3 500 <sup>mg</sup>/<sub>kg</sub> Butan-1-ol oral $1.100 \, ^{mg}/_{kg}$ Xylol (Isomerengemisch) 1330-20-7 dermal Xylol (Isomerengemisch) 1330-20-7 inhalativ: Dampf 11 <sup>mg</sup>/<sub>I</sub>/4h 11 <sup>mg</sup>/<sub>1</sub>/4h Ethylbenzol 100-41-4 inhalativ: Dampf

Österreich: de Seite: 16 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Ist nicht als Inhalations- oder Hautallergen einzustufen.

#### Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

#### Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

#### Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

#### Aspirationsgefahr

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

#### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Ist nicht als gewässergefährdend einzustufen.

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es sind keine Daten verfügbar.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Nicht gelistet.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

Österreich: de Seite: 17 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

#### Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Es handelt sich um einen gefährlichen Abfall; es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet werden. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

#### Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Abfallverzeichnis, Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis

- Produkt

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

- Produktreste

16 05 04\* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Verpackungen

15 01 10\* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

#### Abfallverzeichnis (ÖNORM S 2100)

55502: Altlacke, Altfarben, soferne lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden.

#### Entsorgungsmethoden:

#### Produkt

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Abfälle, Gebinde müssen in gesicherter Weise beseitigt, entsorgt werden.

#### Verpackungen

Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

#### Hinweise zur Entsorgung:

#### Produkt

Die Entsorgung dieses Produktes sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse sind einem anerkannten Abfallbeseitigungsunternehmen (Entsorger/Verwerter) zu übergeben, entsorgen.

#### Verpackungen

Unter Zuhilfenahme der in diesem Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen muss von den zuständigen Abfallbehörden über die Klassifizierung leerer Gebinde, Verpackungen Rat eingeholt werden. Leere Gebinde sollten sortenrein zur Entsorgung, Verwertung gebracht werden. Bei lizenzierten Gebinden, Verpackungen besteht gegebenenfalls die Möglichkeit der kostenlosen Entsorgung über Systempartner. Gebinde mit Restinhalten sind in Übereinstimmung mit lokalen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

#### **Anmerkungen**

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

Österreich: de Seite: 18 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN UN 1950 IMDG-Code UN 1950 ICAO-TI UN 1950

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN DRUCKGASPACKUNGEN

IMDG-Code AEROSOLS

ICAO-TI Aerosols, flammable

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN 2 (2.1)
IMDG-Code 2.1
ICAO-TI 2.1

**14.4 Verpackungsgruppe** nicht zugeordnet

**14.5** Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahr-

gutvorschriften

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

#### Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

# Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Klassifizierungscode 5F Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) 190, 327, 344, 625

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D

Österreich: de Seite: 19 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

# Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) - Zusätzliche Angaben

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) -

Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Freigestellte Mengen (EQ) E0

Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

EmS F-D, S-U

Staukategorie (stowage category) -

#### Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Gefahrzettel 2.1



Sondervorschriften (SV) A145, A167

Freigestellte Mengen (EQ) E0
Begrenzte Mengen (LQ) 30 kg

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste kein Bestandteil ist gelistet

#### Seveso Richtlinie

2012/18/EU (Seveso III)					
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die An- wendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.		
P3a	entzündbare Aerosole (mit entz. Gas oder entz. Fl., Kat. 1)	150 500	46)		

#### Hinweis

#### Decopaint-Richtlinie (2004/42/EC)

VOC-Gehalt	92,1 %	
	740 <sup>9</sup> / <sub>I</sub>	

Österreich: de Seite: 20 / 26

 <sup>—</sup>entzündbares" Aerosol der Gefahrenkategorie 1 oder 2, umfasst entzündbare Gase der Gefahrenkategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 1
 Anmerkung: Mengenschwelle = Netto



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

### Richtlinie über Industriemissionen (IE-Richtlinie) (2010/75/EU)

VOC-Gehalt	92,1 % 736,8 <sup>g</sup> / <sub>I</sub>

#### Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

# Verordnung über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungs- und - verbringungsregisters (PRTR)

Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister (PRTR)				
Stoffname	CAS-Nr.	Anmerkun- gen	Schwellenwert für die Freiset- zung in die Luft (kg/Jahr)	
Ethylbenzol	100-41-4	(11)		
Toluol	108-88-3	(11)		
Xylol (Isomerengemisch)	1330-20-7	(17) (11)		

#### Legende

### Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

kein Bestandteil ist gelistet

# Verordnung über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe

kein Bestandteil ist gelistet

#### Verordnung betreffend Drogenausgangsstoffe

Stoffname	CAS-Nr.	Einstufung	KN-Code	Schwellen- wert
Toluol	108-88-3	Kategorie 3	2902 30 00	

#### Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

#### Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF) nicht anwendbar

- VbF (Gruppe und nicht anwendbar Gefahrenklasse)

Nationale Vorschriften (Deutschland)

#### Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 1 schwach wassergefährdend

#### Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK) 2 B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

Österreich: de Seite: 21 / 26

<sup>(11)</sup> Einzelne Schadstoffe sind mitzuteilen, wenn der Schwellenwert für BTEX (d h der Summenparameter von Benzol, Toluol, Ethylbenzol und Xylol) überschritten wird

<sup>(17)</sup> Gesamtmenge der Xylene (Ortho-Xylene, Meta-Xylene, Para-Xylene)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## Internationale Übereinkommen

# Übereinkommen der Vereinten Nationen gegen den unerlaubten Verkehr mit Suchtstoffen und psychotropen Stoffen

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	HS-Code
Toluol	108-88-3	Table II	2902.30

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

## Vorgenommene Änderungen (überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt)

Ab- schnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heits- rele- vant
1.2	Relevante identifizierte Verwendungen: Beschichtungsstoff für gewerbliche Verwendungen.	Relevante identifizierte Verwendungen: Beschichtungsstoff für gewerbliche oder Ver- braucher-Verwendungen.	ja
2.3		Endokrinschädliche Eigenschaften: Enthält keinen endokrinen Disruptor (EDC) in einer Konzentration von ≥ 0,1%.	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
3.2		Beschreibung des Gemischs: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung: Schung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.1		Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung: Schung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
8.2	Handschutz: Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Als Spritzschutz für kurzfristige Arbeiten Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk verwenden. Materialstärke: 0,5 mm, Durchbruchzeit ≥ 480 min  Als Spritzschutz für kurzfristige Arbeiten Schutzhandschuhe aus Latex- oder PVC benutzen. Latex: Durchbruchzeit ≥ 480 min, Materialstärke 0,5 mm / PVC: Durchbruchzeit> 60 min, Materialstärke 0,2 mm.	Handschutz: Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Als Spritzschutz für kurzfristige Arbeiten Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk verwenden. Materialstärke: 0,5 mm, Durchbruchzeit ≥ 480 min	ja
9.1	Geruch: produktspezifisch	Geruch: charakteristisch	ja
9.1	Löslichkeit(en): nicht bestimmt	Löslichkeit(en)	ja

Österreich: de Seite: 22 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Ab- schnitt	Ehemaliger Eintrag (Text/Wert)	Aktueller Eintrag (Text/Wert)	Sicher- heits- rele- vant
9.1		Wasserlöslichkeit: nicht in jedem Verhältnis mischbar	ja
11.1		Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Be- standteilen der Mischung: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
13.1		- Produkt: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
13.1		- Verpackungen: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		2012/18/EU (Seveso III): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Verordnung betreffend Drogenausgangsstof- fe: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
15.1		Internationale Übereinkommen	ja
16		Abkürzungen und Akronyme: Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja
16		Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben): Änderung in der Auflistung (Tabelle)	ja

# Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
2000/39/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates
2006/15/EG	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer zweiten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG und 2000/39/EG
2017/164/EU	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer vierten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG und 2009/161/EU der Kommission
2019/1831/EU	Richtlinie der Kommission zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de na- vigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährli- cher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkom- men über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/ Binnenwasserstraße (ADR/RID/ADN)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr

Österreich: de Seite: 23 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

# **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC-Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)
Expl.	Explosivstoff
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Gas	Entzündbares Gas
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen ent- wickelt haben
GKV	Grenzwerteverordnung
HS	Internationales Übereinkommen über das harmonisierte System (zur Bezeichnung und Codierung der Waren, ausgearbeitet von Weltzollorganisation)
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport ge- fährlicher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährli- cher Güter mit Seeschiffen)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
IOELV	Arbeitsplatz-Richtgrenzwert
KN-Code	Kombinierte Nomenklatur
KZW	Kurzzeitwert

Österreich: de Seite: 24 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
Mow	Momentanwert
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
Press. Gas	Gas unter Druck
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ord- nung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
SMW	Schichtmittelwert
STOT RE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
Unst. Expl.	Instabiles, explosives Material
VbF	Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreich)
VGÜ	Verordnung über die Gesundheitsüberwachung am Arbeitsplatz (VGÜ)
VOC	Volatile Organic Compounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

## Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

## Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches.

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Österreich: de Seite: 25 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## **Grilith Klarlack-Spray**

Version: 16.0 Überarbeitet am: 10.10.2023 Ausgabedatum: 10.10.2023:

## Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H201	Explosiv, Gefahr der Massenexplosion.
H220	Extrem entzündbares Gas.
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H361d	Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Anmerkung zur unteren Explosionsgrenze bei wasserverdünnbaren Lacken:

Siehe PTB-Forschungsbericht PEx5 200500185, Physikalisch-Technische Bundesanstalt Braunschweig, September 2005 und Bericht PTB-W-57, Februar 1994.

#### **Haftungsausschluss**

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Österreich: de Seite: 26 / 26