

Seite: 1/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

· Artikelnummer: 60087

· UFI: 63H3-N9A1-U001-WV0N

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

_

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Oberflächenschutz Aerosolbeschichtung

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Diedrich Filmer GmbH Jeringhaver Gast 5 D-26316 Varel

Tel: +49 (0)4451 1209-0

www.filmer.de

· Auskunftgebender Bereich:

Email: zentrale@filmer.de Tel: +49 (0)4451 1209-0

· 1.4 Notrufnummer: Tel.: +49 (0) 551 - 19240 GIZ Nord

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



GHS02 Flamme

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.



GHS09 Umwelt

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



GHS07

Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE 3	H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
Asp. Tox. 1	H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 35 (ersetzt Version 34) Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenpiktogramme







GHS02

GHS07

· Signalwort Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclisch (< 0,1% Benzol)

Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol

Butanon

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, Cycloalkane max. 5% n-Hexan

· Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

·Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen P210

fernhalten. Nicht rauchen.

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P211

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position P304+P341

ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P312

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. P403

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ P501

internationalen Vorschriften.

· 2.3 Sonstige Gefahren

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

78-93-3 Butanon Liste II

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Wirkstoffgemisch mit Treibgas

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

	(Fortsetzu	ng von Seite 2
Gefährliche Inhaltsstoffe:		
EG-Nummer: 920-750-0 Reg.nr.: 01-2119473851-33		10-<25%
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336, EUH066	
CAS: 74-98-6	Propan	10-<25%
EINECS: 200-827-9 Reg.nr.: 01-2119486944-21	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 78-93-3	Butanon	10-<25%
EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43	Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	
EG-Nummer: 905-588-0	Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol	2,5-<10%
Reg.nr.: 01-2119488216-32		
01-2119486136-34	Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	
EG-Nummer: 921-024-6	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, Cycloalkane	2,5-<10%
Reg.nr.: 01-2119475514-35		
	Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	
CAS: 107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	2,5-<10%
EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35	Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	
CAS: 106-97-8	Butan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8))	2,5-<10%
EINECS: 203-448-7 Reg.nr.: 01-2119474691-32	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
CAS: 75-28-5	Isobutan (mit < 0,1 % Butadien (203-450-8))	1-<2,5%
EINECS: 200-857-2	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	1 2,070
Reg.nr.: 01-2119485395-27	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
CAS: 64-17-5	Ethanol	0,1-<1%
EINECS: 200-578-6	Flam. Liq. 2, H225	
Reg.nr.: 01-2119457610-43	Spezifische Konzentrationsgrenze:	
	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	

· Zusätzliche Hinweise:

Aerosole und Behältnisse, die mit einem festen Zerstäuber ausgestattet sind, der Stoffe oder Gemische enthält, die durch Aspiration als gefährlich eingestuft sind, dürfen für diese Gefahr nicht gekennzeichnet werden. Den Text der hier genannten Gefahrenhinweise finden Sie in Kapitel 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
- · Nach Hautkontakt: Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- · Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 4)



Seite: 4/15 **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 3)

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

Wassernebel

Löschpulver

Kohlendioxid

Alkoholbeständiger Schaum

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät anlegen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· 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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

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

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

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

· Zusammenlagerungshinweise:

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

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 4)

· Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

· Lagerklasse: 2 B

Oral

· 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandt	Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:				
74-98-6 Propan					
	V Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG				
78-93-3	Butanon				
	angzeitwert: 600 mg/m³, 200 ı I);DFG, EU, H, Y	ml/m³			
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol				
	angzeitwert: 370 mg/m³, 100 mg/pr I);DFG, EU, Y	ml/m³			
106-97-8	Butan (mit < 0,1 % Butadio	en (203-450-8))			
	angzeitwert: 2400 mg/m³, 100 II);DFG	0 ml/m ³			
75-28-5	Isobutan (mit < 0,1 % Butad	lien (203-450-8))			
	AGW Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG				
64-17-5	Ethanol				
	AGW Langzeitwert: 380 mg/m³, 200 ml/m³ 4(II);DFG, Y				
· DNEL-V	Verte				
Kohlenw	asserstoffe, C7-C9, n-Alkan	ne, Iso-Alkane, cyclisch (< 0,1% Benzol)			
Oral	DNEL Langzeit-Systemisch	699 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
Dermal	DNEL Langzeit-Systemisch	699 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
		773 mg/kg bw/day (Arbeiter)			
Inhalativ	DNEL Langzeit-Systemisch	608 mg/m3 (Verbraucher)			
		2035 mg/m3 (Arbeiter)			
78-93-3 Butanon					
Oral	DNEL Langzeit-Systemisch	31 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
Dermal	DNEL Langzeit-Systemisch	412 mg/kg bw/day (Verbraucher)			
		1161 mg/kg bw/day (Arbeiter)			
Inhalativ	DNEL Langzeit-Systemisch	106 mg/m3 (Verbraucher)			
		600 mg/m3 (Arbeiter)			
Reaktior	ismasse von Ethylbenzol und	d Xylol			

DNEL Langzeit-Systemisch 1,6 mg/kg bw/day (Verbraucher)

(Fortsetzung auf Seite 6)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

				(E-st-st-
Dermal	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	108 mg/kg bw/day (Verbraucher)	(Fortsetzung von Se
	3 -7		180 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
Inhalativ	DNEL Akut-systen	nisch	174 mg/m3 (Verbraucher)	
	Ž		289 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL Akut-Lokal		289 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	14,8 mg/m3 (Verbraucher)	
			77 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL Langzeit-Lo	kal	174 mg/m3 (Verbraucher)	
			221 mg/m3 (Arbeiter)	
Kohlenwa	asserstoffe, C6-C7	, n-Alkar	ie, iso-Alkane, Cycloalkane max. 5% n-Hexan	
Oral	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	1301 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	1377 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Inhalativ	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	1131 mg/m3 (Verbraucher)	
			5306 mg/m3 (Arbeiter)	
107-98-2	1-Methoxy-2-prop	anol		
Oral	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	3,3 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
Dermal	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	18,1 mg/kg bw/day (Verbraucher)	
			50,6 mg/kg bw/day (Arbeiter)	
Inhalativ	DNEL Akut-Lokal		553,5 mg/m3 (Arbeiter)	
	DNEL Langzeit-Sy	stemisch	43,9 mg/m3 (Verbraucher)	
			369 mg/m3 (Arbeiter)	
PNEC-W	erte			
Reaktions	smasse von Ethylb	enzol un	d Xylol	
PNEC Fris	sches Wasser	0,327 mg	g/l (Nicht definiert)	
PNEC Me	eerwasser	0,327 mg	g/l (Nicht definiert)	
PNEC Sül	ßwassersediment	12,64 mg	g/l(dry weight) (Nicht definiert)	
PNEC Bo	den	2,31 mg/	kg (Nicht definiert)	
PNEC Klä	äranlage	6,58 mg/	(I (Nicht definiert)	
PNEC Me	erwasser sediment	12,64 mg	g/l(dry weight) (Nicht definiert)	
107-98-2	1-Methoxy-2-prop	anol		
PNEC Fris	sches Wasser	10 mg/l	(Nicht definiert)	
PNEC Sül	ßwassersediment	41,6 mg/	(l(dry weight) (Nicht definiert)	
PNEC Bo	den	2,47 mg/	kg (Nicht definiert)	
Bestandte	eile mit biologische	n Grenz	werten:	
78-93-3 B				
BGW 2 n				
Untersuchungsmaterial: Urin				
Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bz Parameter: 2-Butanon			tionsende bzw. Schichtende	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol				
BGW 15		allui		
	mg/i tersuchungsmateria	l: Urin		
Probennahmezeitpunkt: Expositionser			tionsende bzw. Schichtende	
	rameter: 1-Methoxy			
				(Fortsetzung auf Sei



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 6)

Seite: 7/15

· Zusätzliche Expositionsgrenzwerte bei möglichen Verarbeitungsgefahren:

110-54-3 n-Hexan

AGW Langzeitwert: 180 mg/m³, 50 ml/m³

8(II);DFG, EU, Y

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

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Allgemeine Belüftung

· Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A2/P2

· Handschutz

Handschuhe / lösemittelbeständig

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

·Handschuhmaterial

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

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,5 mm

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Für den kontinuierlichen Kontakt empfehlen wir Handschuhe mit durchbruchzeit von mindestens 240 Minuten, mit der Vorzug von einen Durchbruch Zeit größer als 480 Minuten. Für Kurzfristige oder Spritzschutz empfehlen wir die gleiche. Wir sind uns bewusst, dass geeignete Handschuhe die diesen Schutz bieten nicht verfügbar sind. In diesem Fall, ist eine kürzere Durchbruch Zeit zulässig, soweit die Verfahren für die Wartung und rechtzeitiger Austausch gefolgt werden. Die Dicke der Handschuhe ist nicht ein gutes Maß für den Widerstand, die Handschuhe geben gegen eine Chemische Substanz, denn dies hängt von der genauen Zusammensetzung des Materials von der Handschuhe ab.

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (EN-166)



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz:

Schutzanzug verwenden. (EN-13034/6)

Es werden antistatische, chemikalien- und ölbeständige Kleidung und Sicherheitsschuhe empfohlen. (EN1149; EN340&EN ISO 13688; EN13034-6).

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Verwenden Sie einen geeigneten Behälter, um Umweltverschmutzung zu verhindern.

DF



Seite: 8/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Version: 35 (ersetzt Version 34) Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 7)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Aerosol

·Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Charakteristisch · Geruch: · Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Nicht bestimmt. · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: -44,5 °C

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Nicht anwendbar. ·Entzündbarkeit

· Untere und obere Explosionsgrenze

0,7 Vol % (68920-06-9 Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-· Untere:

Alkane, isoalkane, cyclische)

~20 Vol % (107-98-2 1-Methoxy-2-propanol) Obere:

-97 °C · Flammpunkt: >200 °C · Zündtemperatur

· pH-Wert: Gemisch ist nichtpolar/aprotisch.

· Viskosität:

· Kinematische Viskosität $\leq 20.5 \text{ mm}2/\text{s}, 40 \,^{\circ}\text{C} (L)$

Dynamisch: Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

Nicht bzw. wenig mischbar. · Wasser:

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Nicht bestimmt. Wert) 4700 hPa · Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

· Dichte bei 20 °C: $0,784 \text{ g/cm}^3$ Nicht bestimmt. · Relative Dichte · Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

· Organische Lösemittel: 74.9 % 25.2 % · Festkörpergehalt:

·Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt

Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter · Aerosole

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 8)

· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt		
· Entzündbare Feststoffe	entfällt		
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt		
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt		
· Pyrophore Feststoffe	entfällt		
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt		
· Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser			
entzündbare Gase entwickeln	entfällt		
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt		
· Oxidierende Feststoffe	entfällt		
· Organische Peroxide	entfällt		
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und			
Gemische	entfällt		
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse	•		
mit Explosivstoff	entfällt		

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclisch (< 0,1% Benzol)			
Oral	LD50	>5000 mg/kg (Ratte)	
	LD50	>8 ml/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>3100 mg/kg (Ratte)	
Inhalativ	LC50 (4h)	>23,3 mg/l (Ratte)	
78-93-3 Butanon			
Oral	LD50	>2193 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	>5000 mg/kg (Kaninchen)	
		5000 mg/kg (Kaninchen)	
Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol			
Oral	LD50	3523 mg/kg (Ratte)	
Dermal	LD50	12126 mg/kg (Kaninchen)	
Inhalativ	LC50 (4h)	29000 mg/l (Ratte)	
		(Fortgotzung auf Saita 10	

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

			(Fortsetzung von Seite 9)	
Kohlenw	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, Cycloalkane max. 5% n-Hexan			
Oral	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)		
Inhalativ	LC50 (4h)	20 mg/l (Ratte)		
107-98-2	107-98-2 1-Methoxy-2-propanol			
Oral	LD50	4016 mg/kg (Ratte)		
Dermal	LD50	>2000 mg/kg (Ratte)		
Inhalativ	LC50 (4h)	28,8 mg/l (Ratte)		
	LC50 (6h)	27596 mg/m3 (Ratte)		

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

78-93-3 Butanon Liste II

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:		
Kohlenwasserstoffe, C7-C9, n-Alkane, Iso-Alkane, cyclisch (< 0,1% Benzol)		
NOELR (72h)	10 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
EL50 (48h)	3 mg/l (Daphnia magna)	
EL50 (72h)	10-30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	
LL50 (96h)	>13,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
NOEC (21 days)	0,17 mg/l (Daphnia magna)	
LOEC (21 days)	0,32 mg/l (Daphnia magna)	
78-93-3 Butanon		
LC50 (96h)	2993 mg/l (Pimephales promelas)	
EC50 (48h)	308 mg/l (Daphnia magna)	
Reaktionsmasse	von Ethylbenzol und Xylol	
NOEC	1,3 mg/l (Fisch)	
NOEC (7 days)	0,96 mg/l (Daphnia magna)	
NOEC (72h)	0,44 mg/l (Algae)	
NOEC (28 days)	16 mg/l (Bakterien)	
	(Fortsetzung auf Seite 11)	

ing aut Seite 11



Seite: 11/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

	(Fortsetzung von Seite 1))
LC50 (96h)	8,9-16,4 mg/l (Pimephales promelas)	ĺ
EC50 (48h)	3,2-9,5 mg/l (Daphnia magna)	
Kohlenwassersto	offe, C6-C7, n-Alkane, iso-Alkane, Cycloalkane max. 5% n-Hexan	1
NOELR (21d)	1 mg/l (Daphnia magna)	1
NOELR (28d)	2,04 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
EL50 (48h)	3 mg/l (Daphnia magna)	
LL50 (96h)	11,4 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	
107-98-2 1-Methoxy-2-propanol		
LC50 (96h)	6812 mg/l (Fisch)	1
EC50 (48h)	23300 mg/l (Daphnia magna)	

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit nicht leicht biologisch abbaubar
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Bemerkung: Schädlich für Fische.
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

schädlich für Wasserorganismen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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

· Europäischer Abfallkatalog		
08 02 99	Abfälle a. n. g.	
HP3	entzündbar	
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung	
HP5	HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr	
HP14	ökotoxisch	

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, ADN, IMDG, IATA UN1950

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/15 **Sicherheitsdatenblatt**

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 11)

· 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· ADR, ADN UN1950 DRUCKGASPACKUNGEN,

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

UMWELTGEFÄHRDEND

· IMDG AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

· IATA AEROSOLS, flammable

· 14.3 Transportgefahrenklassen

· ADR



· Klasse 2 5F Gase · Gefahrzettel 2.1

· ADN

· ADN/R-Klasse: 2 5F

· IMDG





· Class 2.1 Gase **· Label** 2.1

·IATA



· Class 2.1 Gase · Label 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfäll

· 14.5 Umweltgefahren: Das Produkt enthält umweltgefährdende Stoffe:

· Marine pollutant:

Symbol (Fisch und Baum)

· Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl):

• EMS-Nummer: F-D,S-U

· Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS:

Category C, Clear of living quarters.

• Segregation Code SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1

litre:

Segregation as for class 9. Stow "separated from" class

(Fortsetzung auf Seite 13)



Seite: 13/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

	(Fortsetzung von Seite 1
•	1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
· 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR · Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1, UMWELTGEFÄHRDEND

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie

P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE

E2 Gewässergefährdend

- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

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

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

78-93-3 Butanon

3

(Fortsetzung auf Seite 14)



Seite: 14/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

(Fortsetzung von Seite 13)

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

78-93-3 Butanon 3

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	50-<75

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend.
- · VOC-CH 74,91 %
- · **VOC-EU** 587,3 g/l
- · Danish MAL Code 5-3
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

· Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Klassifizierung basiert auf den Ergebnissen der getesteten Gemische. Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Die Methode der Einstufung von Gemischen auf der Grundlage der Bestandteile des Gemisches (Summenformel).

- · Ansprechpartner: -
- · Datum der Vorgängerversion: 13.01.2023
- · Versionsnummer der Vorgängerversion: 34
- · Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

MAL-Code: Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov (Regulation for the labeling concerning inhalation hazards, Denmark)

(Fortsetzung auf Seite 15)



Seite: 15/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 31.01.2023 Version: 35 (ersetzt Version 34) überarbeitet am: 31.01.2023

Handelsname: Unterbodenschutz Spray 500ml

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

Aerosol 1: Aerosole - Kategorie 1

Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2 Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 2

DE

(Fortsetzung von Seite 14)