gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 1 von 18

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

1.1. Produktidentifikator

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

UFI: 8DH2-80XG-U008-SSWQ

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Schmierstoff

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ferdinand Gross GmbH & Co. KG

Straße: Daimlerstr. 8

Ort: 70771 Leinfelden-Echterdingen

Telefon: +49 711 1604-0 Fax: +49 711 1604-2609

E-Mail: info@schrauben-gross.de www.schrauben-gross.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 30 19240 (Giftnotruf Berlin)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten

Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen

Polysulfide, Di-tert-dodecyl-

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 2 von 18

Sicherheitshinweise

P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen
	fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P261	Einatmen von Aerosol vermeiden.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280	Schutzhandschuhe tragen.
P302+P352	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P304+P312	BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P410+P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 3 von 18

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname			Antei
	EG-Nr. Ind	ex-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1272/2	2008)	•	
75-28-5	Isobutan			50 - < 100 %
	200-857-2 601	-004-00-0	01-2119485395-27	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, I	soalkane, Cyclen, <5%	% n-Hexan	5 - < 10 %
	921-024-6		01-2119475514-35	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, A H411	sp. Tox. 1, Aquatic Ch	ronic 2; H225 H315 H336 H304	
1174921-73-3	Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane,	soalkane, Cyclen, <2	% Aromaten	5 - < 10 %
	927-241-2		01-2119471843-32	
	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, A	quatic Chronic 3; H22	26 H336 H304 H412 EUH066	
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoa	kane, Cyclen		5 - < 10 %
	927-510-4		01-2119475515-33	
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, A H411	sp. Tox. 1, Aquatic Ch	ronic 2; H225 H315 H336 H304	
74-98-6	Propan			5 - < 10 %
	200-827-9 601	-003-00-5	01-2119486944-21	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
106-97-8	Butan	1 - < 3 %		
	203-448-7 601	-004-00-0	01-2119474691-32	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280		•	
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-re	0,1 - < 1 %		
	939-717-7		01-2119980985-16	
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319		•	
68425-15-0	Polysulfide, Di-tert-dodecyl-			0,1 - < 1 %
	270-335-7		01-2119540516-41	
	Skin Sens. 1B; H317			
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachse (Erdöl), oxidi	ert, Me-Ester		0,1 - < 1 %
	271-626-1		01-2120749916-39	
	Eye Irrit. 2; H319			
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-	alkenyl-Derivate		0,1 - < 1 %
	272-221-2		01-2119533117-46	
	Skin Sens. 1B; H317			
	Molybdäntrioxid, Reaktionsprodukte mit	Bis[O,O-bis(2-ethylhe	exyl)]hydrodithiophosphat	0,1 - < 1 %
	947-946-9		01-2120772600-59	
	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Aquatic Chro	onic 4; H315 H317 H4	13	

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 4 von 18

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische Ko	nzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
92128-66-0	921-024-6	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 5000 mg/kg	0 = > 25,2 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 = >	
1174921-73-3	927-241-2	Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 mg/kg	0 = > 4951 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 15000	
64742-49-0	927-510-4	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen	5 - < 10 %
	inhalativ: LC50 5500 mg/kg	0 = > 23,3 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = > 2800 - 3100 mg/kg; oral: LD50 =	
106-97-8	203-448-7	Butan	1 - < 3 %
	inhalativ: LC50) = 658 ppm (Gase)	
57855-77-3	939-717-7	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-reich, Alkylnaphthalinsulfonat)	0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50) = > 18 mg/l (Dämpfe)	
68425-15-0	270-335-7	Polysulfide, Di-tert-dodecyl-	0,1 - < 1 %
	inhalativ: LC50) = >20 mg/l (Dämpfe); dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >2000 mg/kg	
68602-85-7	271-626-1	Kohlenwasserstoffwachse (Erdöl), oxidiert, Me-Ester	0,1 - < 1 %
	oral: LD50 = >	2000 mg/kg	
68784-12-3	272-221-2	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenyl-Derivate	0,1 - < 1 %
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg	

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

>= 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Personen in Sicherheit bringen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

Nach Einatmen

Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Kopfschmerz, Übelkeit, Schwindel, Müdigkeit, Hautreizung

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung. GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen. Symptome können auch erst viele Stunden nach der Exposition auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 5 von 18

Geeignete Löschmittel

Wassernebel. Schaum. Kohlendioxid (CO2). Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Gefahr des Berstens des Behälters.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Gebrauchsanweisung beachten.

Staub ist unmittelbar am Entstehungsort sicher abzusaugen. Dämpfe/Aerosole sind unmittelbar am

Entstehungsort sicher abzusaugen. Wenn eine lokale Absaugung nicht möglich oder unzureichend ist, sollte nach Möglichkeit eine gute Belüftung des Arbeitsbereiches sichergestellt werden.

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Bei unzureichender Belüftung und/oder durch Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Gemische möglich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Exposition vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Hautschutzplan erstellen und beachten!

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 6 von 18

Weitere Angaben zur Handhabung

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe. Nahrungsund Futtermittel.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Frost schützen. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen. Kühl und trocken lagern. Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Lagerklasse nach TRGS 510: 2B (Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
106-97-8	Butan	1000	2400		4(II)	
75-28-5	Isobutan	1000	2400		4(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C6-C8 Aliphaten		700		2(II)	
-	Kohlenwasserstoffgemische, Fraktionen (RCP-Gruppe): C9-C14 Aliphaten		300		2(II)	
68425-15-0	Polysulfide, Di-tert-dodecyl-		5 A		4(II)	
74-98-6	Propan	1000	1800		4(II)	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 7 von 18

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung			
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cycle	n, <5% n-Hexan		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2035 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	773 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	608 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	699 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	699 mg/kg KG/d
1174921-73- 3	Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cycle	en, <2% Aromaten		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	871 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	77 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	185 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	46 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	46 mg/kg KG/d
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	2085 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	300 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	447 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	149 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	149 mg/kg KG/d
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-reich, Alkylnaphtl	nalinsulfonat)		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachse (Erdöl), oxidiert, Me-Ester			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1000 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1000 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1000 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	1000 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1000 mg/kg KG/d
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenyl-Derivate			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
	Molybdäntrioxid, Reaktionsprodukte mit Bis[O,O-bis(2-e	thylhexyl)]hydrodithioph	hosphat	
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	4,93 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,4 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,87 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,5 mg/kg KG/d
		•		

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 8 von 18

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	artiment	Wert
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-reich, Alkylnaphthalinsulfonat)	·
Süßwasser		0,004 mg/l
Süßwasser (ii	ntermittierende Freisetzung)	0,0027 mg/l
Meerwasser		0,0004 mg/l
Süßwasserse	diment	69 mg/kg
Meeressedim	ent	6,9 mg/kg
Sekundärverg	giftung	22,2 mg/kg
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		13,9 mg/kg
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachse (Erdöl), oxidiert, Me-Ester	·
Süßwasser		100 mg/l
Meerwasser		10 mg/l
Süßwasserse	diment	100 mg/kg
Meeressedim	ent	10 mg/kg
Sekundärverg	giftung	100 mg/kg
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		100 mg/kg
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenyl-Derivate	
Süßwasser		0,01 mg/l
Süßwasser (ii	ntermittierende Freisetzung)	0,1 mg/l
Meerwasser		0,001 mg/l
Mikroorganisr	nen in Kläranlagen	8 mg/l
Boden		19,2 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

- a keine Beschränkung
- b Expositionsende bzw. Schichtende
- c bei Langzeitexposition: nach mehreren vorangegangenen Schichten
- d vor nachfolgender Schicht

Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden.

Z: ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes (AGW) und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht ausgeschlossen werden.

Blut (B)

Urin (U)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

DIN EN 166

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 9 von 18

Handschutz

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk) Durchbruchszeit: 480min

Dicke des Handschuhmaterials 0,45 mm

EN ISO 374

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Atemschutz

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden.

Bei Überschreitung der relevanten Arbeitsplatzgrenzwerte ist folgendes zu beachten:

Geeignetes Atemschutzgerät: Kombinationsfiltergerät (DIN EN 141).

Filtergerät mit Filter bzw. Gebläsefiltergerät Typ: AX

Die Tragezeitbegrenzungen gemäß Herstellerangabe sind zu beachten.

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Gesetzliche Regelungen und Vorschriften beachten.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Aerosol

Farbe: grünlich-braun, milchig Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und -40 °C

Siedebereich:

Flammpunkt: -80 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit:
Gas:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

15 Vol.-%

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

pH-Wert (bei 20 °C): nicht bestimmt DIN 19268

Kinematische Viskosität: < 20,5 mm²/s
Wasserlöslichkeit: Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff

Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist.

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 10 von 18

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt

Dichte (bei 20 °C): 0,77 g/cm³ DIN 51757

Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Festkörpergehalt: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Die Angaben beziehen sich auf den technischen Wirkstoff: Relative Dichte, Farbe, Geruch, Viskosität, pH-Wert.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Entzündlich, Entzündungsgefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht einer Temperatur über 50 °C aussetzen. Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel. Pyrophore oder selbsterhitzungsfähige Gefahrstoffe.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Durch unvollständige Verbrennung und Thermolyse können Gase unterschiedlicher Toxizität entstehen. Im Fall von kohlenwasserstoffhaltigen Produkten z.B. CO, CO2, Aldehyde und Ruß. Diese können sehr gefährlich sein, wenn sie in hohen Konzentrationen oder in geschlossenen Räumen eingeatmet werden.

Weitere Angaben

Nicht mischen mit anderen Chemikalien.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Es sind keine Daten für die Mischung verfügbar.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 11 von 18

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode	
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6-0	C7, n-Alkane,	Isoalkane,	Cyclen, <5% n-Hexan			
	oral	LD50 mg/kg	> 5000	Ratte			
	dermal	LD50 3100 mg/kg	> 2800 -	Ratte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 25,2	Ratte	Study report (1988)	Group of rats were exposed to test subst	
1174921-73- 3	Kohlenwasserstoffe C9-C	C10, n-Alkane	, Isoalkane,	Cyclen, <2% Aromaten		_	
	oral	LD50 mg/kg	> 15000	Ratte	Study report (1977)	OECD Guideline 423	
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	Study report (1993)	OECD Guideline 402	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 4951	Ratte			
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C7,	n-Alkane, Iso	alkane, Cyc	clen			
	oral	LD50 mg/kg	5500	Ratte			
	dermal	LD50 3100 mg/kg	> 2800 -	Ratte	Study report (1977)	The acute toxicity of SBP 100/140 was de	
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	> 23,3	Ratte	Study report (1988)	OECD Guideline 403	
106-97-8	Butan						
	inhalativ (4 h) Gas	LC50	658 ppm	Ratte	GESTIS		
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, v	erzweigt, C9-	reich, Alkylr	naphthalinsulfonat)			
	inhalativ (1 h) Dampf	LC50	> 18 mg/l	Ratte	Study report (1978)	other: FHSLA, CFR, Title 21 J para. 191.	
68425-15-0	Polysulfide, Di-tert-dodec	yl-					
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>20 mg/l	Ratte			
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachs	e (Erdöl), oxid	diert, Me-Es	ter			
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2017)	OECD Guideline 420	
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-,	Mono-C15-20)-alkenyl-De	erivate			
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2009)	OECD Guideline 423	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Study report (2009)	OECD Guideline 402	

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 12 von 18

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Polysulfide, Di-tert-dodecyl-; 2,5-Furandion, Dihydro-,

Mono-C15-20-alkenyl-Derivate; Molybdäntrioxid, Reaktionsprodukte mit

Bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)]hydrodithiophosphat)

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Kein Hinweis auf Karzinogenität am Menschen.

Keine Hinweise auf Keimzellmutagenität am Menschen vorhanden.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan; Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten; Kohlenwasserstoffe, C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen)

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.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 13 von 18

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
75-28-5	Isobutan						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	91,42	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6	-C7, n-Alkan	e, Isoalkane,	Cyclen,	<5% n-Hexan		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1-10	96 h	Pimephales promelas		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	10 - 30	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Study report (1995)	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1-10	48 h	Daphnia magna		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	2,045	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 211
1174921-73- 3	Kohlenwasserstoffe C9-	-C10, n-Alkar	ne, Isoalkane	, Cyclen,	<2% Aromaten		
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>1000	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h	Daphnia magna		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,182	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,317	21 d	Daphnia magna	Company report (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
64742-49-0	Kohlenwasserstoffe, C7	, n-Alkane, Is	soalkane, Cy	clen			
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 13,4	96 h	Oncorhynchus mykiss	Study report (2004)	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50	12 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	SIDS Initial Assessment Report For SIAM	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1 - 10	48 h	Daphnia magna		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	1,534	28 d	Oncorhynchus mykiss	CONCAWE, Brussels, Belgium (2010)	The aquatic toxicity was estimated by a
	Crustaceatoxizität	NOEC	1 mg/l	21 d	Daphnia magna	SIDS Initial Assessment	OECD Guideline 211

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01 Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 14 von 18

	Akute Fischtoxizität	LC50	49,9	96 h	Fish, no other	United States	The Ecosar class
		mg/l			information	Environmental Protection A	program has been develo
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
106-97-8	Butan						
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	49,9	96 h	Fish, no other information	United States Environmental Protection A	The Ecosar class program has been develo
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	19,37	96 h	Algae	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	69,43	48 h	Daphnia sp.	USEPA OPPT Risk Assessment Division (200	Calculation using ECOSAR Program v1.00.
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, ve	erzweigt, C9	-reich, Alkyln	aphthali	nsulfonat)		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 0,27	48 h	Daphnia magna	Study report (2013)	OECD Guideline 202
	Crustaceatoxizität	NOEC	4,6 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 211
68425-15-0	Polysulfide, Di-tert-dodecy	yl-					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Selenastrum capricornutum		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)		
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachse	e (Erdöl), ox	idiert, Me-Est	ter			
	Akute Fischtoxizität	LL50 mg/l	> 100	96 h	Oncorhynchus mykiss	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Akute Crustaceatoxizität	EL50 mg/l	> 100	48 h	Daphnia magna	Study report (2017)	OECD Guideline 202
	Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 100	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, I	Mono-C15-2	0-alkenyl-De	rivate			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 10	96 h	Leuciscus idus	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 203
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	85,1	72 h		REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201
	Molybdäntrioxid, Reaktion	sprodukte r	nit Bis[O,O-b	is(2-ethy	lhexyl)]hydrodithiophosp		
		1		·		1	1

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am: 20.07.2022							
Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 100		Pseudokirchneriella subcapitata	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 201	
Akute Bakterientoxizität	(EC50 mg/l)	> 1000		activated sludge of a predominantly domestic sewag	REACh Registration Dossier	OECD Guideline 209]

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Wert	d	Quelle			
	Bewertung						
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n	-Hexan					
	OECD Guideline 301 F 98% 28						
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
75-28-5	Isobutan	1,09
92128-66-0	Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <5% n-Hexan	3,4 - 5,2
74-98-6	Propan	1,09
106-97-8	Butan	1,09
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-reich, Alkylnaphthalinsulfonat)	> 6,6
68602-85-7	Kohlenwasserstoffwachse (Erdöl), oxidiert, Me-Ester	> 10
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenyl-Derivate	6,74

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
1174921-73-3	174921-73-3 Kohlenwasserstoffe C9-C10, n-Alkane, Isoalkane, Cyclen, <2% Aromaten		rechnerisch	Other company data (
57855-77-3	Calciumbis (di C8-C10, verzweigt, C9-reich, Alkylnaphthalinsulfonat)	3,16	fish	Study report (2013)
68784-12-3	2,5-Furandion, Dihydro-, Mono-C15-20-alkenyl-Derivate	63,79	fish	Study report (2014)

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 16 von 18

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160504 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Gase in

Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien; gefährliche Stoffe enthaltende Gase in

Druckbehältern (einschließlich Halonen); gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150104 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Metall

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0
Beförderungskategorie: 2
Tunnelbeschränkungscode: D

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:214.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Klassifizierungscode:5F

Sondervorschriften: 190 327 344 625

Begrenzte Menge (LQ): 1 L
Freigestellte Menge: E0

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:UN 195014.2. OrdnungsgemäßeAEROSOLS

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1Marine pollutant:no

Sondervorschriften: 63, 190, 277, 327, 344, 381,959

Begrenzte Menge (LQ): 1000 mL
Freigestellte Menge: E0
EmS: F-D, S-U

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 17 von 18

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: UN 1950

14.2. Ordnungsgemäße AEROSOLS, flammable

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:2.114.4. Verpackungsgruppe:-Gefahrzettel:2.1

Sondervorschriften: A145 A167 A802

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 30 kg G Passenger LQ: Y203 Freigestellte Menge: E0

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger:203IATA-Maximale Menge - Passenger:75 kgIATA-Verpackungsanweisung - Cargo:203IATA-Maximale Menge - Cargo:150 kg

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: Entzündbare Gase.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 40

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU Es liegen keine Informationen vor.

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie Es liegen keine Informationen vor.

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

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

Aerosolrichtlinie (75/324/EWG)

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Grizzly Multifunktionsöl 500ml 01

Überarbeitet am: 20.07.2022 Materialnummer: 11AFX39060000 Seite 18 von 18

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

(Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

GHS: Globally Harmonized 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)

DNEL/DMEL: Derived No Effect Level / Derived Minimal Effect Level

WEL (UK): Workplace Exposure Limits TWA (EC): Time-Weighted Average ATE: Acute Toxicity Estimate

STEL (EC) Short Term Exposure Limit

LC50: Lethal Concentration

FC50: half maximal Effective Concentration

ErC50: means EC50 in terms of reduction of growth rate

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

ICL	P]
------------	----

Einstufung	Einstufungsverfahren
Aerosol 1; H222-H229	Auf Basis von Prüfdaten
Asp. Tox. 1; H304	Berechnungsverfahren
Skin Irrit. 2; H315	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Skin Sens. 1; H317	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
STOT SE 3; H336	Übertragungsgrundsatz "Aerosole"
Aquatic Chronic 3; H412	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

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.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.
EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)