SICHERHEITSDATENBLATT



Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK
Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

Produkttyp REACH : Spezieller Behälter mit darin Stoff/Gemisch

: Die Information bezieht sich auf den Stoff/das Gemisch

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

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Schmierfett

1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant des Sicherheitsdatenblattes

Novatio* Industrielaan 5B B-2250 Olen

a +32 14 25 76 40

♣ +32 14 22 02 66 info@novatio.be

*NOVATIO is a registered trademark of Novatech International N.V.

Hersteller des Produktes

Novatech International N.V. Industrielaan 5B

B-2250 Olen

2 +32 14 85 97 37

4 +32 14 85 97 38

info@tec7.be

1.4. Notrufnummer

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

+32 14 58 45 45 (BIG)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als gefährlich eingestuft

Klasse	Kategorie	Gefahrenhinweise
Aerosol	Kategorie 3	H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Eye Dam.	Kategorie 1	H318: Verursacht schwere Augenschäden.
Aquatic Chronic	Kategorie 2	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente





Enthält: Calciumdihydroxid.

H-Sätze
 H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze

Signalwort

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht

rauchen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P280 Augenschutz tragen

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

Überarbeitungsgrund: ATP8 Überarbeitungsnummer: 0301

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Produktnummer: 43471 1 / 16

34-16239-598-de-DE

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410 + P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

2.3. Sonstige Gefahren

Press-Pack enthält (hoch)entzündliches Treibgas

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name REACH Registrierungsnr.	CAS-Nr. EG-Nr.	Konz. (C)	Einstufung gemäß CLP	Fußnote	Bemerkung
Calciumdihydroxid	1305-62-0 215-137-3	C<10 %	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	(1)(2)	Bestandteil
Kupfer, Pulver	7440-50-8 231-159-6	C<5 %	Flam. Sol. 1; H228 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)(10)	Bestandteil
Lithium-12-hydroxystearat	7620-77-1 231-536-5	C<5 %	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	(1)(2)	Bestandteil
Aluminiumpulver (stabilisiert)	7429-90-5 231-072-3	C<5 %	Flam. Sol. 1; H228 Water-react. 2; H261	(1)(2)(10)	Bestandteil
Zinkoxid	1314-13-2 215-222-5	C<5 %	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	(1)(2)	Bestandteil
Butan 01-2119474691-32	106-97-8 203-448-7	C<2 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas wird nicht freigesetzt
Propan 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C<2 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas wird nicht freigesetzt

⁽¹⁾ Zu vollständigem Wortlaut der H-Sätze: siehe Punkt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Maßnahmen:

Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Opfer an die frische Luft bringen. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser spülen. Verwendung von Seife ist erlaubt. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

Keine Wirkungen bekannt.

Nach Hautkontakt:

Keine Wirkungen bekannt.

Nach Augenkontakt:

Verätzung des Augengewebes.

Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

Überarbeitungsgrund: ATP8 Datum der Erstellung: 2006-12-08
Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

 $\ddot{\text{U}} \text{berarbeitungsnummer: } 43471 \qquad \qquad 2 \, / \, 16$

⁽²⁾ Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitzplatz gilt

⁽¹⁰⁾ Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Schnell wirkendes BC-Löschpulver, Schnell wirkender Schaumlöscher der Brandklasse B, Schnell wirkendes CO2-Löschpulver.

Großer Brand: Brandklasse B Schaum (nicht alkoholbeständig).

5.1.2 Ungeeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Wasser (schnell wirkender Feuerlöscher, Rolle); Gefahr einer Ausbreitung der Lache.

Großer Brand: Wasser; Gefahr einer Ausbreitung der Lache.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase, Kohlenmonoxid - Kohlendioxid) und Bildung von Metalldämpfen. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Maßnahmen

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen, falls sie dem Feuer ausgesetzt sind. Physikalische Explosionsgefahr: aus Deckung kühlen/löschen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen. Nach Kühlung bleibt physikalische Explosionsgefahr bestehen. Giftige Gase mit Wassernebel verdünnen. Mit giftigem/ätzendem Niederschlagswasser rechnen. Mit umweltgefährdendem Löschwasser rechnen. Wasser sparsam einsetzen, wenn möglich auffangen/eindämmen.

5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Schutzanzug. Bei Erhitzung/Verbrennung: Pressluft-/Sauerstoffgerät.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kein offenes Feuer.

6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Punkt 8.2

6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Schutzanzug.

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Punkt 8.2

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freiwerdendes Produkt aufsammeln. Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Eindringen in Kanalisationen verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verschütteter Feststoff abdecken mit Sand/Erde. Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschütteter Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Verschmutzte Flächen mit Seifenlösung reinigen. Sammelgut an Hersteller/zuständige Stelle abgeben. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Behälter gut geschlossen halten. Übliche Hygiene befolgen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

An einem kühlen Ort aufbewahren. Raumentlüftung am Boden. Feuerfester Lagerraum. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen.

7.2.2 Fernhalten von:

Überarbeitungsgrund: ATP8

Überarbeitungsnummer: 0301

Wärmequellen, Oxidationsmitteln, (starken) Säuren.

7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Hinweise des Herstellers beachten.

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

3/16

Produktnummer: 43471

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

_		
H	ı	

Calciumdihydroxid	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1 mg/m³
	(Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	4 mg/m³

Belgien

Aluminium (métal et composés insolubles, fraction alvéolaire)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1 mg/m³
Calcium (hydroxyde de)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	5 mg/m³
Cuivre (fumées) (en Cu)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	0.2 mg/m ³
Cuivre (poussières et brouillards de) (en Cu)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1 mg/m³
Silicium (tétrahydrure de)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	5 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	6.7 mg/m ³
Zinc (oxyde de) (fumées)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	2 mg/m³
	Kurzzeitwert	10 mg/m ³

die Niederlande

	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	5 mg/m³
Koper en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	0.1 mg/m³
	(Öffentlicher Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	

Frankreich

- ranki cien		
Aluminium (métal)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	10 mg/m ³
Aluminium (pulvérulent)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	5 mg/m³
Calcium (hydroxyde de)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	5 mg/m³
Cuivre (fumées)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	0.2 mg/m ³
Zinc (oxyde de, fumées)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	5 mg/m³
Zinc (oxyde de, poussières)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (VL: Valeur non réglementaire indicative)	10 mg/m³

Deutschland

Calciumdihydroxid	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS	1 mg/m³
	900)	

UK

Aluminium metal inhalable dust	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	10 mg/m³
Aluminium metal respirable dust	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	4 mg/m³
Calcium hydroxide	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	5 mg/m³
Copper and compounds: dusts and mists (as Cu)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	1 mg/m³
	Kurzzeitwert (Workplace exposure limit (EH40/2005))	2 mg/m³
Copper fume	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Workplace exposure limit (EH40/2005))	0.2 mg/m ³

USA (TLV-ACGIH)

Aluminium, Metal	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	1 mg/m³ (R)
Calcium hydroxide	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	5 mg/m³
Copper fume	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	0.2 mg/m ³
Stearates (not of toxic metals)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	10 mg/m³ (I)
Zinc oxide	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TLV - Adopted Value)	2 mg/m³ (R)
	Kurzzeitwert (TLV - Adopted Value)	10 mg/m³ (R)

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 4 / 16

(R): Respirable fraction

(I): Inhalable fraction

b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Arbeitsstoff	Test	Nummer
Aluminium	NIOSH	7013
Aluminum (AI)	NIOSH	8310
Aluminum (Elements)	NIOSH	7300
Aluminum (Elements, aqua regia ashing)	NIOSH	7301
Aluminum (Elements, hot block/HCI/HNO3 digestion)	NIOSH	7303
Aluminum	OSHA	ID121
Calciumdihydroxide	NIOSH	7020
Copper (Cu)	NIOSH	8005
Copper (Cu)	NIOSH	8310
Copper (Elements on wipes)	NIOSH	9102
Copper (Elements)	NIOSH	7300
Copper (Elements, aqua regia ashing)	NIOSH	7301
Copper (Elements, hot block/HCI/HNO3 digestion)	NIOSH	7303
Copper Dust and fume	NIOSH	7029
Copper	OSHA	1006
Copper	OSHA	ID 105
Copper	OSHA	ID 121
Copper	OSHA	ID 125G
Copper	OSHA	ID 206
vary depending upon the compound: alumina	NIOSH	8013
Zinc (Elements)	NIOSH	7300
Zinc Oxide	NIOSH	7030
Zinc Oxide	NIOSH	7502
Zinc Oxide	OSHA	ID 121

8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

8.1.4 DNEL/PNEC-Werte

DNEL/DMEL - Arbeitnehmer

Kupfer, Pulver

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL Akute systemische Wirkungen, Inhalation		20 mg/m ³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	1 mg/m³	
Akute lokale Wirkungen, Inhalation		1 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	137 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, dermal	273 mg/kg bw/Tag	

Aluminiumpulver (stabilisiert)

	Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
	DNEL	II okale I angzeitwirkungen Inhalation	3.72 mg/m ³	
-	7 Indexid			

<u>Zinkoxid</u>

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	5 mg/m³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	0.5 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	83 mg/kg bw/Tag	

DNEL/DMEL - Allgemeinbevölkerung

Kupfer, Pulver

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	20 mg/m³	
	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	1 mg/m³	
	Akute lokale Wirkungen, Inhalation	1 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	137 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, dermal	273 mg/kg bw/Tag	

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	3.95 mg/m³	
inkoxid			

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	2.5 mg/m ³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	83 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	0.83 mg/kg bw/Tag	

PNEC

Überarbeitungsgrund: ATP8Datum der Erstellung: 2006-12-08Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 5 / 16

Calciumdihydroxid

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	0.49 mg/l	
Meerwasser	0.32 mg/l	
Wasser (intermittierende Freisetzung)	0.49 mg/l	
STP	3 mg/l	
Boden	1080 mg/kg Boden dw	

Kupfer, Pulver

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	7.8 μg/l	
Meerwasser	5.2 μg/l	
STP	230 μg/l	
Süßwassersediment	87 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	676 mg/kg Sediment dw	
Boden	65 mg/kg Boden dw	

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Medien	Wert	Bemerkung
STP	20 mg/l	

<u>Zinkoxid</u>

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	20.6 μg/l	
Meerwasser	6.1 μg/l	
STP	100 μg/l	
Süßwassersediment	117.8 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	56.5 mg/kg Sediment dw	
Boden	35.6 mg/kg Boden dw	

8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Im Freien/unter örtlicher Absauganlage/mit Lüftung oder Atemschutz arbeiten.

${\bf 8.2.2\ Individuelle\ Schutzmaßnahmen,\ zum\ Beispiel\ persönliche\ Schutzausr\"ustung}$

 $Beh\"{a}lter\ gut\ geschlossen\ halten.\ \ddot{U}bliche\ Hygiene\ befolgen.\ Bei\ der\ Arbeit\ nicht\ essen,\ trinken,\ rauchen.$

a) Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

b) Handschutz:

Handschuhe.

Materialauswahl	Durchbruchzeit	Dicke
Nitrilkautschuk	> 480 Minuten	0.4 mm

c) Augenschutz:

Schutzbrille.

d) Hautschutz:

Schutzkleidung.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Punkt 6.2, 6.3 und 13

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform	Press-Pack
	Paste
Geruch	Ölartiger Geruch
Geruchsschwelle	Keine daten vorhanden
Farbe	Grau
Partikelgröße	Keine daten vorhanden
Explosionsgrenzen	Keine daten vorhanden
Entzündbarkeit	Nicht entzündlich
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)
Dynamische Viskosität	Keine daten vorhanden
Kinematische Viskosität	Keine daten vorhanden
Schmelzpunkt	Keine daten vorhanden
Siedepunkt	Keine daten vorhanden
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine daten vorhanden
Relative Dampfdichte	Nicht anwendbar

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 6 / 16

Dampfdruck	Keine daten vorhanden
Löslichkeit	Wasser ; unlöslich
Relative Dichte	Keine daten vorhanden
Zersetzungstemperatur	Keine daten vorhanden
Selbstentzündungstemperatur	Keine daten vorhanden
Flammpunkt	Keine daten vorhanden
Explosionsgefahr	Keine chemische Gruppe, die mit explosiven Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
Oxidierende Eigenschaften	Keine chemische Gruppe, die mit oxidierenden Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
pH	Keine daten vorhanden

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei Erhitzung: erhöhte Brandgefahr.

10.2. Chemische Stabilität

Nicht stabil unter Einwirkung von Hitze.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vorsorgemaßnahmen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten.

10.5. Unverträgliche Materialien

Oxidationsmitteln, (starken) Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (nitrose Gase, Kohlenmonoxid - Kohlendioxid) und Bildung von Metalldämpfen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Prüfungsergebnisse

Akute Toxizität

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50	Äquivalent mit OECD	> 15900 mg/kg bw		Ratte	Read-across	
		401			(männlich/weiblich)		
Inhalation (Aerosol)	LC50	Äquivalent mit OECD	> 888 mg/m³	4 Stdn	Ratte	Experimenteller	
		403			(männlich/weiblich)	Wert	

Zinkoxid

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral		Äquivalent mit OECD 401	> 5000 mg/kg		Ratte (männlich/weiblich)	Experimenteller Wert	
Dermal	LD50	OECD 402	> 2000 mg/kg bw		Ratte (männlich/weiblich)	Experimenteller Wert	
Inhalation (Stäube)		Äquivalent mit OECD 403	> 5.7 mg/l		Ratte (männlich/weiblich)	Experimenteller Wert	

Schlussfolgerung

Nicht für akute Toxizität eingestuft

Ätz-/Reizwirkung

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Calciumdihydroxid

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Schwere					Literaturstudie	
	Augenschädigung;						
	Kategorie 1						
Haut	Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	1; 24; 48; 72	Kaninchen	Experimenteller	
				Stunden		Wert	

Lithium-12-hydroxystearat

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Reizwirkung					Literaturstudie	
Haut	Reizwirkung					Literaturstudie	
Inhalation	Reizwirkung					Literaturstudie	

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Sonstiges		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	
Haut	Keine Reizwirkung	Äquivalent mit OECD 404	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	

Zinkoxid

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	OECD 405	24 Stdn	24; 72 Std		Experimenteller Wert	
Haut	Keine Reizwirkung	OECD 404	24 Stdn	24 Stunden		Experimenteller Wert	
Nicht anwendbar (In-vitro-Test)	Nicht ätzend	OECD 431	3 Minuten	24; 72 Std		Experimenteller Wert	

Schlussfolgerung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aluminiumpulver (stabilisiert)</u>

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeitp unkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	Sonstiges			Meerschweinche n (männlich)	Read-across	
Intratracheale Instillation	Nicht sensibilisierend				Maus (männlich)	Read-across	

<u>Zinkoxid</u>

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeitp	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
				unkt			
	Nicht sensibilisierend	OECD 406		I	Meerschweinche n (weiblich)	Experimenteller Wert	
1 1 1		"	2 Tage (kontinuierlich)	72 Std		Experimenteller Wert	

Schlussfolgerung

Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08

Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 8 / 16

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung
Oral (Trinkwasser)	NOAEL	1 '	30 mg/kg bw/Tag	Allgemeines	Keine Wirkung		Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across
Oral (Trinkwasser)	LOAEL	1 '	100 mg/kg bw/Tag	Allgemeines	Muskelschwäch e	3, ,	Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across
Inhalation (Stäube)	LOAEC	Äquivalent mit OECD 413	50 mg/m³ Luft		Lungengewebes	25 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche) - 52 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)		Experimenteller Wert

Zinkoxid

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung
Oral (Diät)	NOEL	OECD 408	3000 ppm		Keine Wirkung	13 Wochen (täglich)	Ratte	Read-across
							(männlich/weibli	
							ch)	
Inhalation	NOAEL	OECD 413	1.5 mg/m³ Luft		Keine Wirkung	13 Wochen	Ratte (männlich)	Experimenteller
(Aerosol)						(6Stdn/Tag, 5		Wert
						Tage/Woche)		

Schlussfolgerung

Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

Keimzell-Mutagenität (in vitro)

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung
Positiv ohne	Äquivalent mit OECD 473	Menschliche Lymphozyten		Read-across
Stoffwechselaktivierung				
Negativ		Maus (Lymphomazellen L5178Y)	Keine Wirkung	Read-across

Zinkoxid

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung
Negativ mit	Äquivalent mit OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert
Stoffwechselaktivierung,				
negativ ohne				
Stoffwechselaktivierung				

Keimzell-Mutagenität (in vivo)

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

<u>Aluminiumpulver (stabilisiert)</u>

	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Nertbestimmung
	Positiv	OECD 474		Ratte (weiblich)	Knochenmark I	Read-across
Zinl	<u>koxid</u>			-		

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	OECD 474		Maus (männlich)	Knochenmark	Experimenteller Wert

Schlussfolgerung

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

Karzinogenität

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Expositionsw eg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun g
Inhalation (Stäube)	LOAEC	OECD 413	g, · · ·	25 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche) - 52 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)		Schädigung/Dege neration des Lungengewebes	_	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 9 / 16

Schlussfolgerung

Nicht für Karzinogenität eingestuft

Reproduktionstoxizität

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Aluminiumpulver (stabilisiert)

innumburer (stabilister)									
	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun g	
Entwicklungstoxizität	NOAEL	Äquivalent mit OECD 414	266 mg/kg bw/Tag	10 Tag(e)	Ratte	Keine Wirkung	Fötus	Read-across	
Wirkungen auf Fruchtbarkeit	NOAEL		1000 mg/kg bw/Tag	Tag(e)	Ratte (männlich/weibl ich)	Keine Wirkung		Read-across	

Zinkoxid

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun g
Entwicklungstoxizität	NOAEC	OECD 414	7.5 mg/kg bw/Tag	14 Tage (6Stdn/Tag)	Ratte	Keine Wirkung	1	Experimenteller Wert
Maternale Toxizität	NOAEC	OECD 414	7.5 mg/kg bw/Tag	14 Tage (6Stdn/Tag)	Ratte	Keine Wirkung	1	Experimenteller Wert
Wirkungen auf Fruchtbarkeit	NOAEL (F1)	Äquivalent mit OECD 416	7.5 mg/kg bw/Tag	(täglich)	Ratte (männlich/weibl ich)	Keine Wirkung		Read-across

Schlussfolgerung

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

Toxizität andere Wirkungen

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine Wirkungen bekannt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Calciumdihydroxid

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies		Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EC50	OECD 201	230 μg/l		Pseudokirchnerie Ila subcapitata	Statisches System		Beweiskraft; Wachtstumsrate

<u>Kupfer, Pulver</u>

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies		Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50		200 μg/l	96 Stdn	Salmo gairdneri	Durchflusssys tem	Süßwasser	Beweiskraft; Tödlich
Akute Toxizität Krebstiere	EC50		109 μg/l - 798 μg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Beweiskraft; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EC50	OECD 201	230 μg/l		Pseudokirchnerie Ila subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Beweiskraft; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOEC		22 μg/l - 45 μg/l	61 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss	Durchflusssys tem		Beweiskraft; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC		12.6 μg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Durchflusssys tem	Süßwasser	Beweiskraft; Wachstum

Aluminiumpulver (stabilisiert)

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies		Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	ASTM	> 218.64 mg/l			Semistatische s System	Süßwasser	Beweiskraft; GLP

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 10 / 16

Zinkoxid

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	ASTM E729- 88	0.169 mg/l	96 Stdn		Statisches System	Süßwasser	Read-across; Zinkion
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	OECD 202	1 mg/l	48 Stdn		Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Zinkion
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	IC50	OECD 201	0.136 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Zinkion
	NOEC	OECD 201	0.024 mg/l	3 Tag(e)	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Zinkion
Chronische Toxizität Fische	NOEC	OECD 215	0.039 mg/l	30 Tag(e)		Durchflusssys tem	Süßwasser	Read-across; Zinkion
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstiere	NOEC	OECD 211	0.04 mg/l	21 Tag(e)		Semistatische s System	Süßwasser	Read-across; Zinkion
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC50	OECD 209	> 1000 mg/l	3 Stdn		Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP

Schlussfolgerung

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Log Kow

_	- 										
	Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung						
		Keine daten vorhanden									

Zinkoxid

Log Kow

• ······										
Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung						
		1 53		Schätzwert						

Schlussfolgerung

Enthält keine bioakkumulierbare Komponente(n)

12.4. Mobilität im Boden

Zinkoxid

(log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc		2.2	Literaturstudie

Schlussfolgerung

Enthält Bestandteil(e), der (die) adsorbiert (adsorbieren) an den Boden

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen..

12.6. Andere schädliche Wirkungen

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Fluorierte Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014) enthalten.

Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

Zinkoxid

Grundwasser

Grundwassergefährdend

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 11 / 16

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in dem Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen entsprechen.

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1 Abfallvorschriften

Europäische Union

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997. Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

12 01 12* (Abfälle aus Prozessen der mechanischen Formgebung sowie der physikalischen und mechanischen Oberflächenbearbeitung von Metallen und Kunststoffen: gebrauchte Wachse und Fette). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

13.1.2 Entsorgungshinweise

An genehmigte Stelle für die Vernichtung, Neutralisation und Beseitigung von gefährlichen Abfällen abgeben. Abfäll entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Gefährlicher Abfall soll nicht mit anderem Abfäll vermischt werden. Unterschiedliche Arten von gefährlichem Abfäll sollen nicht vermischt werden, wenn dies eine Verschmutzung nach sich ziehen kann oder zu Problemen bei der Weiterverarbeitung des Abfälls führen kann. Gefährlicher Abfäll muss verantwortungsvoll gehandhabt werden. Alle Einrichtungen, die gefährlichen Abfäll lagern, transportieren oder handhaben, müssen die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Gefähr einer Verschmutzung oder Schädigung von Menschen oder Tieren zu vermeiden. Durch geeigneten Einschluss Umweltverschmutzungen vermeiden.

13.1.3 Verpackung

Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

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

13.1.4 Entsorgung verschmutzter Gebinde:

Behälter vollständig entleeren

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

I.1. UN-Nummer	
UN-Nummer	1950
1.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
I.3. Transportgefahrenklassen	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	
Klasse	2
Klassifizierungscode	5A
.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.2
I.5. Umweltgefahren	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	Ja
1.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung f flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomassa)

Eisenbahn (RID)

sen	oahn (RID)	
14.	I. UN-Nummer	
	UN-Nummer	1950
14.	2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14.	3. Transportgefahrenklassen	
	Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	20
	Klasse	2
	Klassifizierungscode	5A
14.	1. Verpackungsgruppe	
	Verpackungsgruppe	
	Gefahrzettel	2.2
14.	5. Umweltgefahren	
	Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	Ja
14.	5. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	Sondervorschriften	190

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08 Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

 $\ddot{\text{U}} \text{berarbeitungsnummer: } 43471 \qquad \qquad 12 \, / \, 16$

١	ondervorschriften	327
_	ondervorschriften	344
Sc	ondervorschriften	625
В	egrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomassa)
	wasserstraßen (ADN)	
	UN-Nummer	T
	N-Nummer	1950
	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14.3.	Transportgefahrenklassen	1
	lasse	2
	lassifizierungscode	5A
	Verpackungsgruppe	
Ve	erpackungsgruppe	
G	efahrzettel	2.2
14. <u>5.</u>	Umweltgefahren	
Κe	ennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	Ja
14.6.	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sc	ondervorschriften	190
Sc	ondervorschriften	327
	ondervorschriften	344
	ondervorschriften	625
-	egrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomassa)
· (IIV	/IDG/IMSBC)	
	UN-Nummer	
	IN-Nummer	1950
	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	1550
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols
_	Transportgefahrenklassen	aciosois
	lasse	2.2
	Verpackungsgruppe	2.2
	erpackungsgruppe	2.2
	efahrzettel Umweltgefahren	2.2
	· ·	P
	Marine pollutant	
	ennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	Ja
	Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
	ondervorschriften	63
	ondervorschriften	190
_	ondervorschriften	277
Sc	ondervorschriften	327
	ondervorschriften	344
Sc	ondervorschriften	381
Sc	ondervorschriften	959
	egrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg. (Bruttomassa)
	Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-	
Aı	nhang II von MARPOL 73/78	Nicht anwendbar
t (IC	CAO-TI/IATA-DGR)	
	UN-Nummer	
	IN-Nummer	1950
	Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
	Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Aerosols, non-flammable
	Transportgefahrenklassen	precession numiniusie
	lasse	2.2
11/1		L.L
	Verpackungsgruppe	
14.4.	'erpackungsgruppe	
14.4. Ve		
14.4. Ve G	efahrzettel	2.2
14.4. Ve G	efahrzettel Umweltgefahren	
14.4. Ve G 14.5. Ke	efahrzettel	Ja

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 13 / 16

Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Sondervorschriften	A98
Sondervorschriften	A145
Sondervorschriften	A167
Sondervorschriften	A802
Begrenzte Mengen: höchstzulässige Gesamtmenge je Verpackung	30 kg G

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
	Keine daten vorhanden

Europäische Trinkwassernormen (Richtlinie 98/83/EG)

Kupfer, Pulver

Parameter	Parameterwert	Anmerkung	Referenz
Kupfer	2 mg/l		Aufführung in Anhang I Teile B der Richtlinie 98/83/EG über die
			Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

Aluminiumpulver (stabilisiert)

Parameter	Parameterwert	Anmerkung	Referenz
Aluminium	200 μg/l		Aufführung in Anhang I Teile C der Richtlinie 98/83/EG über die
			Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.

REACH Anhang XVII - Restriktion

Enthält Komponente(n), die den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt/-en: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.

	Bezeichnung des Stoffes, der Stoffgruppen oder der Zubereitungen	Beschränkungsbedingungen
· Kupfer, Pulver · Aluminiumpulver (stabilisiert)	Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 dieser Verordnung aufgeführt sind.	

Nationale Gesetzgebung Belgien

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine Daten vorhanden

Nationale Gesetzgebung Die Niederlande

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Waterbezwaarlijkheid Z (2)

Nationale Gesetzgebung Frankreich

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine Daten vorhanden

Nationale Gesetzgebung Deutschland

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

WGK	2; Einstufung wassergefährdend auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS)
	vom 27. Juli 2005 (Anhang 4) und Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18.
	April 2017
Calciumdihydroxid	
TA-Luft	5.2.1
TRGS900 - Risiko der	Calciumdihydroxid; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des
Fruchtschädigung	biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden

Überarbeitungsgrund: ATP8Datum der Erstellung: 2006-12-08Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 14 / 16

Kupfer, Pulver

TA-Luft	5.2.2; III
Aluminiumpulver (stabilisiert)	
TA-Luft	5.2.1
Zinkoxid	
TA-Luft	5.2.1

Nationale Gesetzgebung UK

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine Daten vorhanden

Sonstige relevante Daten

NOVA LUBE BRUSH PRESSPACK

Keine Daten vorhanden

Lithium-12-hvdroxystearat

	·
TLV - Carcinogen	Stearates (not of toxic metals); A4
Aluminiumpulver (stabilisiert)	
TLV - Carcinogen	Aluminium, Metal; A4

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 3 aufgeführten H-Sätze:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H228 Entzündbarer Feststoff.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(*) SELBSTEINSTUFUNG VON BIG

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

LC50 Lethal Concentration 50 %

LD50 Lethal Dose 50 %

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process

vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

M-Faktor

Kupfer, Pulver	1	Akut	BIG
Zinkoxid	1	Akut	ECHA
Zinkoxid	1	Chronisch	ECHA

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Ältere Fassungen müssen vernichtet werden. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Vorschriften und Empfehlungen diesbezüglich nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. BIG garantiert weder die Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht werden. Das vorliegende

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08

Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 15 / 16

Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für die Verwendung in der Europäischen Union, der Schweiz, Island, Norwegen und Liechtenstein bestimmt. Jede Verwendung außerhalb des Geltungsbereiches erfolgt auf eigene Gefahr. Die Verwendung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes unterliegt den in Ihrer BIG-Lizenzvereinbarung enthaltenen Lizenz- und Haftungsbeschränkungsbestimmungen oder – wenn diese nicht anzuwenden sind – den allgemeinen Bestimmungen von BIG. Alle mit diesem Sicherheitsdatenblatt verbundenen geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von BIG; die Verteilungs- und Reproduktionsrechte sind eingeschränkt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der genannten Vereinbarung bzw. den Bestimmungen.

Überarbeitungsgrund: ATP8

Datum der Erstellung: 2006-12-08

Datum der Überarbeitung: 2018-01-05

Überarbeitungsnummer: 0301 Produktnummer: 43471 16 / 16