SICHERHEITSDATENBLATT

Versionsnummer: 1.0

Ausgabedatum: 22-Dezember-2022 Überarbeitet am: 22-Dezember-2022

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Handelsname oder

White Lithium Grease

Bezeichnung des Gemischs

Registrierungsnummer

Keine.

Synonyme Produktnummer

BDS001367AE

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

Identifizierte

Schmierstoffe

Verwendungen

Verwendungen, von denen

Unbekannt.

abgeraten wird

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname CRC Industries Europe Zele by

Anschrift Touwslagerstraat 1

> 9240 Zele Belgien

Telefonnummer +32(0)52/45.60.11 +32(0)52/45.00.34 Fax E-mail hse@crcind.com Website www.crcind.com

1.4. Notrufnummer Tel.: +32(0)52/45.60.11 (büroöffnungszeiten: 9-17h CET)

Emmergency Number STIC (Swiss Toxicological Information Centre): 145 (+41 44 251 5151

from outside Switzerland)

Importeur für die Schweiz

Hintermättlistrasse 3, CH-5506 Mägenwil Tel: 062-8898888 Alltron AG Heinrich Stutz Strasse 20. CH-8902 Urdorf Brütsch-Rüegger Tel: 044-7366363

Werkzeuge AG

Conrad Electronic AG Roosstrasse 53. CH-8832 Wollerau Tel: 0848-801280 **Distrelec Group AG** Grabenstrasse 6, CH-8606 Nänikon Tel: 044-9449911 Knonauerstrasse 54, CH-6330 Cham **SAG Supply Chain AG** Tel: 041-7843950 **SFS Unimarket AG** Rosenbergsaustrasse 4, CH-9435 Heerbrugg Tel: 071-7275260

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch wurde auf seine physikalischen, gesundheitlichen und Umweltgefahren bewertet und/oder getestet. Es gilt die nachfolgende Einstufung.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung

Physikalische Gefahren

Aerosole Kategorie 1 H222 - Extrem entzündbares

Aerosol.

H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Gesundheitsgefahren

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 - Verursacht Hautreizungen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Kategorie 3 betäubende Wirkungen H336 - Kann Schläfrigkeit und

Kategorie 2

Exposition

Umweltgefahren

Benommenheit verursachen.

Gewässergefährdend, langfristig

Wasserorganismen, mit

H411 - Giftig für

gewässergefährdend

langfristiger Wirkung.

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in der geänderten Fassung

Enthält: Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan

Gefahrenpiktogramme



Signalwort	Gefahr
------------	--------

Gefahrenhinweise

Extrem entzündbares Aerosol. H222

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H229

Verursacht Hautreizungen. H315

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H336 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411

Sicherheitshinweise

Prävention

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P102

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und sonstigen Entzündungsquellen P210

fernhalten. Nicht rauchen.

Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P211 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P251

Einatmen von Dampf vermeiden. P261

Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. P271

Schutzhandschuhe tragen. P280

Reaktion Nicht zugewiesen.

Lagerung

Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. P410 + P412

Entsorgung

Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der P501

Entsorgung zuführen.

Zusätzliche Angaben auf dem

Etikett

EUH208 - Enthält Polysulfide, Di-tert.-dodecyl-, Naphthensäuren, Zinksalze. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.

Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

2.3. Sonstige Gefahren Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden. Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet

werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Allgemeine Angaben

Chemische Bezeichnung	%	CAS-Nr. / EG-Nummer	REACH- Registrierungsnummer	Index-Nr.	Hinweise
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan	<25	- 921-024-6	01-2119475514-35	-	
		2;H225, Skin Irrit. 2 quatic Chronic 2;H4	H315, STOT SE 3;H336, As 11	p. Tox.	
Naphthensäuren, Zinksalze	<1	12001-85-3 234-409-2	01-2120783834-41	-	
Einstufung: I	Eye Irrit. 2	H319, Skin Sens. 1	B;H317, Aquatic Chronic 2;H	1411	
Polysulfide, Di-tertdodecyl-	<1	68425-15-0 270-335-7	01-2119540516-41	-	
Einstufung:	Skin Sens	1B;H317			
Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	<1	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17	022-006-002	10

Version: 02/02 SFS-PIM 17.02.2023 13:45:14

Liste mit Abkürzungen und Symbolen, die möglicherweise vorstehend verwendet wurden

#: Für diesen Stoff gibt es einen Grenzwert bzw. Grenzwerte der Union für die Exposition am Arbeitsplatz.

M: M-Faktor

PBT: Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanz. vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Anmerkung 10 - Die Einstufung als "karzinogen bei Einatmen" gilt nur für Gemische in Form von Puder mit einem Gehalt von mindestens 1 % Titandioxid in Partikelform oder eingebunden in Partikel mit einem aerodynamischen Durchmesser von ≤ 10 μm. Alle Konzentrationen sind in Gewichtsprozent angegeben, sofern der Inhaltsstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozent angegeben.

Weitere Kommentare Der volle Wortlaut für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherstellen, dass medizinisches Personal sich der betroffenen Materialien bewusst ist und Allgemeine Angaben

Schutzvorkehrungen trifft.

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen Einatmung

erleichtert. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Hautkontakt

Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen

Mit Wasser spülen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn sich Reizung entwickelt und anhält. Augenkontakt

Wenn es zu dem sehr unwahrscheinlichen Fall des Verschluckens kommt, einen Arzt oder eine Verschlucken

Vergiftungszentrale anrufen. Mund ausspülen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kopfschmerzen. Übelkeit, Erbrechen.

Hautreizung. Kann Rötung und Schmerzen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Allgemeine Unterstützungsmaßnahmen und symptomatische Behandlung sind angezeigt. Betroffene Person unter Beobachtung halten. Die Symptome können verzögert auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Extrem entzündbares Aerosol. Allgemeine Brandgefahren

5.1. Löschmittel

Schaum. Kohlendioxid (CO2). Trockenpulver. Geeignete Löschmittel

Ungeeignete Löschmittel Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch verteilt werden kann.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Der Inhalt steht unter Druck. Der unter Druck stehende Behälter kann explodieren, wenn er Hitze oder Feuer ausgesetzt wird. Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Feuerwehrpersonal muss Standardschutzausrüstung tragen, einschließlich flammhemmende Mäntel, Helme mit Gesichtsschutz, Handschuhe, Gummistiefel und schwere Atemschutzgeräte in

geschlossenen Räumen.

Besondere Verfahren zur

Brandbekämpfung

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Behälter sollten mit Wasser gekühlt werden, um den Aufbau eines Dampfdrucks zu vermeiden. Bei großen Bränden im Frachtbereich unbemannten Schlauchhalter oder fernbediente Düsen einsetzen.

Wenn das nicht möglich ist, zurückziehen und den Brand ausbrennen lassen.

Gewöhnliche Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen; dabei Gefahren durch andere beteiligte Besondere Löschhinweise

Materialien berücksichtigen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühnebel einsetzen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Während der Entsorgung geeignete Schutzkleidung und -ausrüstung tragen. Einatmen von Gas vermeiden. Beschädigte Behälter oder ausgetretenes Material nur berühren, wenn geeignete Schutzkleidung getragen wird. Ausgetretenes Material nicht berühren und nicht hindurchgehen.

Unnötiges Personal fernhalten. Einatmen von Gas vermeiden. Geschlossene Räume vor dem Einsatzkräfte Betreten lüften. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden

können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden. Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB.

Eindringen in die Kanalisation, den Boden oder Wasserwege vermeiden. 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

BDS001367AE Versionsnummer: 1,0 Überarbeitet am: 22-Dezember-2022 Ausgabedatum: 22-Dezember-2022

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Das Leck abdichten, soweit dies ohne Gefahr möglich ist. Falls das Leck nicht repariert werden kann, so ist die Gasflasche in einen sicheren und offenen Bereich zu bringen. Den Bereich absperren bis sich das Gas verflüchtigt hat. Alle Zündquellen vermeiden (nicht Rauchen, keine Fackeln, Funken oder Flammen im Nahbereich). Brennbare Stoffe (Holz, Papier, Öl usw.) von dem ausgetreten Material fernhalten. Das Produkt ist mit Wasser nicht mischbar und breitet sich auf der Wasseroberfläche aus. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter füllen. Nach dem Entfernen des Produkts den Bereich mit Wasser spülen.

Kleine Austrittsmengen: Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Oberflächen gründlich reinigen, um Kontaminationsrückstände zu entfernen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzmaßnahmen, siehe Abschnitt 8 im SDB. Für Abfallentsorgung siehe Abschnitt 13 im SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Bei fehlendem oder defektem Sprühknopf nicht verwenden. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Während des Gebrauchs nicht rauchen oder erst nach vollständigem Trocknen der besprühten Oberfläche. Keine Schneid-, Schweiß-, Löt-, Bohr- oder Schleifarbeiten am Behälter durchführen, und Behälter nicht Hitze, Feuer, Funken oder anderen Entzündungsquellen aussetzen. Alle Geräte, die zur Handhabung des Produktes verwendet werden, müssen geerdet sein. Leere Behälter nicht wieder verwenden. Einatmen von Gas vermeiden. Berührung mit den Augen, der Haut und Kleidung vermeiden. Längeren Kontakt vermeiden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Nicht durchstechen, verbrennen oder zusammenquetschen. Handhabung oder Lagerung dieses Materials in der Nähe offenen Feuers, Hitze oder Entzündungsquellen vermeiden. Dieses Material kann sich statisch aufladen, was zu Funkenbildung führen kann und somit eine Entzündungsquelle darstellt. Von unverträglichen Stoffen fernhalten (Siehe Abschnitt 10 des SDB's).

7.3. Spezifische Endanwendungen

Steht nicht zur Verfügung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für berufsbedingte Exposition

_		
Sic	·hw	⁄eiz
~		CIZ

Komponenten	Тур	Wert
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan	TWA	500 ppm

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

Sshweiz. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Komponenten	Тур	Wert	Form
Polysulfide, Di-tertdodecyl- (CAS 68425-15-0)	TWA	10 mg/m3	Einatembare Fraktion.
	Überschreitungsfaktor für Spitzenbegrenzung	40 mg/m3	Einatembare Fraktion.
Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm]	TWA	3 mg/m3	Lungengängiger Staub.

(CAS 13463-67-7) Biologische Grenzwerte

Für den bzw. die Inhaltsstoffe sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

Empfohlene

Standardüberwachungsverfahren befolgen.

Überwachungsverfahren

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level, DNEL)

Arbeiter

Komponenten	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Iso	alkane, cyclisch, < 5% n-Hex	can (CAS -)	
Langfristig, systemisch, dermal Langfristig, systemisch, inhalativ	773 mg/kg KG/Tag 2035 mg/m3		
Naphthensäuren, Zinksalze (CAS 12001-8	35-3)		
Langfristig, systemisch, dermal	3,3 mg/kg	30	Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

BDS001367AE Versionsnummer: 1,0 Überarbeitet am: 22-Dezember-2022 Ausgabedatum: 22-Dezember-2022

Langfristig, systemisch, i	nhalativ	1,18 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Polysulfide, Di-tertdodecyl- (CAS 68425-15-	0)		
Langfristig, systemisch, c	dermal	46,7 mg/kg	300	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, i	nhalativ	32,9 mg/m3	75	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Gesamtbevölkerung				
Komponenten		Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Kohlenwasserstoffe, C6-C7, r	n-Alkane, Isoalka	ane, cyclisch, < 5% n-He		
Langfristig, systemisch, c Langfristig, systemisch, i Langfristig, systemisch, c	dermal nhalativ	699 mg/kg KG/Tag 608 mg/m3 699 mg/kg KG/Tag	,	
Naphthensäuren, Zinksalze (0				
Langfristig, systemisch, c		1,7 mg/kg	60	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, i	nhalativ	0,29 mg/m3	150	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Langfristig, systemisch, c	Langfristig, systemisch, oral		600	Toxizität bei wiederholter Verabreichung
Polysulfide, Di-tertdodecyl- (CAS 68425-15-	0)		verabreionang
Langfristig, systemisch, c	•	16,7 mg/kg	600	Toxizität bei wiederholter
Langfristig, systemisch, i	nhalativ	5,8 mg/m3	150	Verabreichung Toxizität bei wiederholter
Langfristig, systemisch, c	oral	1,7 mg/kg	600	Verabreichung Toxizität bei wiederholter
bgeschätzte Nicht-Effekt-Konz	zentrationen (Pl	NECs)		Verabreichung
Komponenten	•	Wert	Bewertungsfaktor	Hinweise
Naphthensäuren, Zinksalze (0	CAS 12001-85-3	3)		
Boden		0,001 mg/kg		
Sediment (Süßwasser)		0,015 mg/kg		
STP (Abwasserkläranlag	e)	689,7 µg/L	1	
Süßwasser		0,004 mg/l	1000	
Polysulfide, Di-tertdodecyl- ((CAS 68425-15-	•		
Sediment (Meerwasser)		0,385 mg/kg	1000	
Sediment (Süßwasser)		3,85 mg/kg	100	0.1
Sekundäre Vergiftung	-\	66,7 mg/kg	300	Oral
STP (Abwasserkläranlag	,	1 g/l	10	uml (CAS 12462 67 7)
Titandioxid; [in Pulverform mit	t mindestens 1 %	•		um] (CAS 13463-67-7)
Boden		100 mg/kg 1000 mg/kg	10 100	
Sediment (Süßwasser) STP (Abwasserkläranlag	۵۱	1000 mg/l	100	
Süßwasserkiaramag Süßwasser	c)	0,184 mg/l	10	
. Begrenzung und Überwach	una dar Evnosi	•	10	
eignete technische euerungseinrichtungen			l muss an die Bedingungen	angepasst werden. dere bauliche Maßnahmen zur
	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration	Konzentrationen in der Li enzen zu halten. Wenn ke	iche Abluitsysteme oder an uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte	erhalb der empfohlenen stgesetzt wurden, die
lividuelle Schutzmaßnahmen	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration Sicherheitsdu	Konzentrationen in der Li enzen zu halten. Wenn ko en in der Luft auf einem sche bereitstellen.	uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte	erhalb der empfohlenen stgesetzt wurden, die
lividuelle Schutzmaßnahmen Allgemeine Angaben	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration Sicherheitsdu , zum Beispiel Vorgeschriebe in Übereinstin	Konzentrationen in der Lienzen zu halten. Wenn kr en in der Luft auf einem sche bereitstellen. persönliche Schutzausi ene persönliche Schutzal nmung mit den geltenden	uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte üstung usrüstung verwenden. Perse CEN-Normen und nach Ab	erhalb der empfohlenen stgesetzt wurden, die
	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration Sicherheitsdu , zum Beispiel I Vorgeschriebe in Übereinstin persönliche S Sicherheitsbri	Konzentrationen in der Lienzen zu halten. Wenn ko en in der Luft auf einem sche bereitstellen. persönliche Schutzausi ene persönliche Schutza nmung mit den geltenden chutzausrüstung gewählt	uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte üstung usrüstung verwenden. Perse CEN-Normen und nach Ab werden.	erhalb der empfohlenen stgesetzt wurden, die en. Augendusche und önliche Schutzausrüstung muss
Allgemeine Angaben Augen-/Gesichtsschutz	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration Sicherheitsdu , zum Beispiel I Vorgeschriebe in Übereinstin persönliche S	Konzentrationen in der Lienzen zu halten. Wenn ko en in der Luft auf einem sche bereitstellen. persönliche Schutzausi ene persönliche Schutza nmung mit den geltenden chutzausrüstung gewählt	uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte üstung usrüstung verwenden. Perse CEN-Normen und nach Ab werden.	erhalb der empfohlenen etgesetzt wurden, die en. Augendusche und önliche Schutzausrüstung muss esprache mit dem Lieferanten für
-	Kontrolle der l Belastungsgre Konzentration Sicherheitsdu , zum Beispiel I Vorgeschriebe in Übereinstin persönliche S Sicherheitsbri 166 tragen.	Konzentrationen in der Lienzen zu halten. Wenn keinen in der Luft auf einem sche bereitstellen. Dersönliche Schutzausiene persönliche Schutzausiene persönliche Schutzaunmung mit den geltenden chutzausrüstung gewählt lie mit Seitenschutz (ode	uft einsetzen, um diese unte eine Expositionsgrenzen fes akzeptierbaren Niveau halte üstung usrüstung verwenden. Perse CEN-Normen und nach Ab werden.	erhalb der empfohlenen stgesetzt wurden, die en. Augendusche und sönliche Schutzausrüstung muss esprache mit dem Lieferanten für inschutz entsprechend DIN EN

Inc

Durchbruchzeit der Handschuhe sollte länger als die Gesamtdauer des Produkteinsatzes sein. Ist der Produkteinsatz länger als die Durchbruchzeit, sollten die Handschuhe nach entsprechender Einsatzzeit getauscht werden. Bei Vollkontakt: Handschuhmaterial: Nitril. Handschuhe mit einer

Durchbruchzeit von 480 Minuten verwenden. Mindestdicke der Handschuhe 0.38 mm.

- Sonstige Geeignete chemikalienbeständige Kleidung tragen.

Schutzmaßnahmen

gegen organische Dämpfe, Vollmaske. (Filtertyp AXP2)

Thermische Gefahren Geeignete Hitzeschutzkleidung tragen, falls nötig

Bei der Arbeit nicht rauchen. Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z. B Waschen nach der Hygienemaßnahmen

Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung und

Schutzausrüstung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Die Emissionen von der Lüftung oder der Prozessausrüstung sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie die Umweltschutzbestimmungen einhalten. Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung sind unter Umständen erforderlich, um die

Emissionen auf ein zulässiges Maß abzusenken.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand Flüssigkeit. Aerosol Form **Farbe** Weiß.

Geruch Charakteristischer Geruch. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Steht nicht zur Verfügung. 60 - 100 °C (140 - 212 °F) Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Entzündbarkeit Steht nicht zur Verfügung.

-35,0 °C (-31,0 °F) Geschlossener Tiegel **Flammpunkt**

Selbstentzündungstemperatur > 200 °C (> 392 °F) Zersetzungstemperatur Steht nicht zur Verfügung.

pH-Wert Nicht anwendbar.

Kinematische Viskosität Steht nicht zur Verfügung.

Löslichkeit

Nicht wasserlöslich Löslichkeit (in Wasser) Verteilungskoeffizient Nicht anwendbar.

(n-Oktanol/Wasser) (log Wert)

Dampfdruck Steht nicht zur Verfügung.

Dichte und/oder relative Dichte

Relative Dichte 0,76 g/cm3 bei 20 °C Steht nicht zur Verfügung. **Dampfdichte** Steht nicht zur Verfügung. **Partikeleigenschaften**

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben über Keine relevanten weiteren Daten verfügbar.

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität Das Produkt ist stabil und unter normalen Gebrauchs-, Lager- oder Transportbedingungen nicht

reaktiv.

10.2. Chemische Stabilität Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Hohe Temperaturen vermeiden.

Starke Oxidationsmittel. 10.5. Unverträgliche

Materialien

Kohlenstoffoxide. 10.6. Gefährliche

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Allgemeine Angaben Die Exposition gegenüber dem Stoff oder der Mischung kann gesundheitsschädigende

Wirkungen verursachen.

SDS SWITZERLAND

Status 40

Version: 02/02

SFS-PIM 17.02.2023 13:45:14

6 / 11

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kopfschmerzen. Übelkeit, Erbrechen. Kann Einatmung

bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Anhaltendes Einatmen kann schädlich sein.

Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Hautkontakt

Augenkontakt Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

Verschlucken Kann beim Verschlucken Unwohlsein verursachen. Verschlucken ist jedoch kein wahrscheinlicher

primärer Expositionsweg am Arbeitsplatz.

Symptome Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Kopfschmerzen. Übelkeit, Erbrechen.

Hautreizung. Kann Rötung und Schmerzen verursachen.

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Akute Toxizität

Komponenten **Testergebnisse**

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan

Akut

Dermal

LD50 Ratte 2920 mg/kg KG/Tag, 24 h

Einatmung

LC50 Ratte 25200 mg/m3, 4 h

Oral

LD50 Ratte 5840 mg/kg KG/Tag

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Akut Dermal

LD50 Kaninchen 10000 mg/kg

Einatmung

LC50 > 5 mg/l

Oral

LD50 Ratte 10000 mg/kg

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung

Reizung der Augen

Bei direkter Berührung mit den Augen kann das Produkt vorübergehende Reizung verursachen.

Sensibilisierung der Atemwege Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Haut Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Ein Krebsrisiko ist bei längerer Aussetzung nicht ausgeschlossen.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity (Gesamtbewertung der Karzinogenität)

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel 2B Möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]

(CAS 13463-67-7)

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität

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 Aufgrund der Form des Produktes nicht wahrscheinlich.

Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben

Steht nicht zur Verfügung

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als

Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1%

oder mehr.

Kann allergische Reaktionen der Atemwege und der Haut verursachen. Sonstige Angaben

Status 40

Version: 02/02

SFS-PIM 17.02.2023 13:45:14

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität Produkt wird nicht als umweltgefährlicher Stoff eingestuft. Dies schließt jedoch nicht die

Möglichkeit aus, dass größere Mengen an Verschüttetem oder falls öfters etwas verschüttet wird,

eine gefährliche oder schädliche Auswirkungen auf die Umwelt haben können.

Komponenten **Spezies** Testergebnisse

Kohlenwasserstoffe, C6-C7, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 5% n-Hexan

Wasser.

Akut

EC50 Algen Algen > 30 - < 100 mg/l, 72 h

Crustacea EC50 Daphnie 3 mg/l, 48 h Fische LC50 Fische 11,4 mg/l, 96 h

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] (CAS 13463-67-7)

Wasser-

Akut

Crustacea EC50 Wasserflöhe (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 Stunden LC50 Fundulus heteroclitus (ein Killifisch) > 1000 mg/l, 96 Stunden Fische

12.2. Persistenz und

Zur Abbaubarkeit der Inhaltsstoffe dieses Gemischs liegen keine Daten vor.

Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar. 12.3

Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow) Steht nicht zur Verfügung.

Biokonzentrationsfaktor (BCF) Steht nicht zur Verfügung. 12.4. Mobilität im Boden Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als vPvB / PBT gemäß Verordnung (EG) Nr.

1907/2006, Anhang XIII, beurteilt wurden.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß Artikel 57(f) der REACH-Verordnung, der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission als Bestandteile mit endokrinschädigenden Eigenschaften betrachtet werden, in Mengen von 0,1% oder mehr.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Das Produkt enthält flüchtige organische Verbindungen, die ein photochemisches

Ozonbildungspotential haben.

GWP: 2

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen. Leere Behälter oder Restabfall

Einsätze können etwas Produktrückstand zurückhalten. Dieses Material und sein Behälter müssen

in gesicherter Weise beseitigt werden (siehe: Entsorgungsanweisungen).

Kontaminiertes Verpackungsmaterial

Da leere Behälter Produktrückstände enthalten, die Warnbeschriftung auch nach dem Leeren des Behälters befolgen. Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks

Wiedergewinnung oder Entsorgung. Leere Behälter nicht wieder verwenden.

EU Abfallcode Die Abfallschlüsselnummer soll in Absprache mit dem Verbraucher, dem Hersteller und dem

Entsorger festgelegt werden.

Entsorgungsmethoden /

Informationen

Sammeln und rückgewinnen oder in dicht verschlossenen Behältern einer zugelassenen Abfallentsorgung zuführen. Der Inhalt steht unter Druck. Nicht durchstechen, verbrennen oder zusammenquetschen. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Besondere Bei der Entsorgung alle massgebenden gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Vorsichtsmaßnahmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

UN1950 14.1. UN-Nummer

DRUCKGASPACKUNGEN 14.2. Ordnungsgemäße

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse

Nebengefahren Nicht zugewiesen. Gefahr Nr. (ADR) Nicht zugewiesen.

Tunnelbeschränkungsc (D)

ADR/RID - 5F

Klassifizierungscode:

14.4. Verpackungsgruppe Entfällt **14.5. Umweltgefahren** Nein

14.6. Besondere Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Vorsichtsmaßnahmen für Maßnahmen im Notfall lesen.

den Verwender

IATA

14.1. UN-Nummer UN1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 2.1

Nebengefahren Nicht zugewiesen.

14.4. Verpackungsgruppe Entfällt **14.5. Umweltgefahren** Nein

14.6. Besondere Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Vorsichtsmaßnahmen für Maßnahmen im Notfall lesen.

den Verwender

IMDG

14.1. UN-Nummer UN1950

14.2. Ordnungsgemäße DRUCKGASPACKUNGEN

UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse 2.1

Nebengefahren Nicht zugewiesen.

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff Nein F-D, S-U

14.6. Besondere Vor dem Handhaben die Sicherheitsanweisungen, Sicherheitsdatenblätter und Informationen zu

Vorsichtsmaßnahmen für Maßnahmen im Notfall lesen.

Entfällt

den Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anwendbar.

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

ADR; IATA; IMDG



ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I und II, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuauflage), in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 1 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 2 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang I, Teil 3 in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien, Anhang V, in der geänderten Fassung Nicht eingetragen.

Verordnung (EG) Nr. 166/2006 Anhang II Europäisches Schadstofffreisetzungs- und -verbringungsregister, in der geänderten Fassung

Naphthensäuren, Zinksalze (CAS 12001-85-3)

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Kandidatenliste in der derzeit durch die ECHA veröffentlichten Form

Nicht eingetragen.

Zulassungen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Beschränkungen für die Verwendung

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XVII Stoffe, die für das Inverkehrbringen und die Verwendung der Zulassungspflicht unterliegen

Naphthensäuren, Zinksalze (CAS 12001-85-3)

Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 μm] (CAS 13463-67-7)

Richtlinie 2004/37/EG: Über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene am Arbeitsplatz, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere EU Vorschriften

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung

Nicht eingetragen.

Andere Verordnungen

Einstufung und Kennzeichnung des Produkts gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 (CLP) in der geänderten Fassung. Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen (EG) Verordnung Nr. 1907/2006, in der geänderten Fassung.

Nationale Vorschriften

Beim Arbeiten mit Chemikalien sind die nationalen Vorschriften gemäß der Richtlinie 98/24/EWG

in der geänderten Form zu befolgen.

Schweiz. Pläne 1A-3B der Stoffe unterliegen der ChKV, Verordnung über die Kontrolle von Chemikalien mit ziviler und militärischer Verwendungsmöglichkeit (ChKV)

Nicht eingetragen.

15.2.

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Stoffsicherheitsbeurteilung

Ein oder mehrere Bestandteile des Gemischs sind nicht im EINECS- oder ELINCS-Register enthalten.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Liste der Abkürzungen

ADN: Europäisches Übereinkommen über die Internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen.

ADR: Europäische Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

ATE: Schätzwert der akuten Toxizität gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstracts Service.

Obergrenze: Oberer Grenzwert für kurzfristige Exposition.

CEN: Europäisches Komitee für Normung.

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen.

GWP: Klimawirksamkeit.

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband.

IBC-Code: Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut.

IMDG: Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG).

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

PBT: Persistent, bioakkumulativ und toxisch.

Materialbezeichnung: White Lithium Grease - Manufacturers

SDS SWITZERLAND

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Verordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)).

RID: Ordnung über die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter.

STEL: Kurzzeitexpositionsgrenze.

TLV: Grenzschwellenwert.

TWA: Time Weighted Average (Zeitgewichteter Mittelwert).

VOC: Flüchtige organische Verbindungen.

vPvB: Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar. STEL: Short-term Exposure Limit (Kurzzeitgrenzwert).

Steht nicht zur Verfügung.

Ínformationen über

Referenzen

Evaluierungsmethode für die Einstufung eines Gemischs

Jeder in den Abschnitten 2 bis 15 nicht vollständig ausgeschriebene Hinweis ist hier in vollem Wortlaut wiederzugeben Die Einstufung für Gesundheit und Umweltgefahren wurde abgeleitet aus einer Kombination von Rechenverfahren und, falls verfügbar, Testdaten.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

Keine.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Angaben zur Revision Schulungsinformationen

Haftungsausschluss

Beim Umgang mit diesem Material sind die Schulungsanweisungen zu befolgen.

CRC Industries Europe bvba kann nicht alle Bedingungen voraussehen, unter denen diese Informationen und das Produkt oder die Produkte anderer Hersteller in Verbindung mit ihrem Produkt verwendet werden können. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, sichere Bedingungen bei der Handhabung, Lagerung und Entsorgung des Produkts sicherzustellen und die Haftung für Verlust, Verletzungen, Schäden oder Kosten aufgrund unsachgemäßen Gebrauchs zu übernehmen. Die Angaben in diesem Datenblatt entsprechen dem derzeitigen Kenntnisstand. Dieses Datenblatt darf ohne schriftliche Genehmigung von CRC nur vollständig und in vorliegender Form kopiert oder weitergegeben werden.