

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : STAR BRITE LIQUID RUBBING COMPOUND FOR HEAVY OXIDATION

Artikel nr. : 81318

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC31 Poliermittel und Wachsmischungen.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Star Brite Europe Inc.

86 bis route de Brignais

69630 Chaponost, Frankreich

Telefon nr. : +33-478-56-77-80 Fax : +33-472-39-97-96

E-mail : jp.kitzinger@starbrite-europe.com

Website : www.starbrite.com

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

FR - Telefon nr. : +33-478-56-77-80 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Giftnotruf Berlin +49-30-19240 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Augenreizung, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut,

(1272/2008/EG) kategorie 1. Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3. Chronisch

gewässergefährdend, Kategorie 2.

Gesundheitsrisiken : Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und

Benommenheit verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthalt Erdöl Destillat,

kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Umweltrisiken : Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 1/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 vapour Einatmen von Dampf vermeiden.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P280 hands Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

eyes

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.

P305 + P351 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P403+P233 Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.
 P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
 P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung

: Enthält: Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte; ; Kieferöl. .

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

Chemische Bezeichnung	Konzentration	CAS nr.	EG-Nummer	Bemerkung	REACH-Nummer
	(w/w) (%)				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	10 - < 20	64742-47-8	265-149-8		
behandelte leichte;					
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	10 - < 20	64742-47-8	265-149-8		
behandelte leichte					
Kieselguhr	5 - < 10	61790-53-2	612-383-7	MAC	
Aluminiumoxid	5 - < 10	1344-28-1	215-691-6	MAC	
Kieferöl.	1 - < 2,5	8002-09-3	616-792-1		
Oelsure, Verbindung mit Morpholin	1 - < 5	1095-66-5	214-139-1		
(1:1)					
Morpholin	1 - < 3	110-91-8	203-815-1		

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Chemische Bezeichnung	Gefahrenklasse	H-Sätze	Piktogrammen	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Asp. Tox. 1; Skin Irrit.	H304; H315; H336;	GHS07; GHS08;	
behandelte leichte;	2; STOT SE 3; Aquatic	H411	GHS09	
	Chronic 2			
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Flam. Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H315;	GHS02; GHS07;	
behandelte leichte	1; Skin Irrit. 2; STOT	H336; H411	GHS08; GHS09	
	SE 3; Aquatic Chronic			
	2			
Kieselguhr	 			

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 2/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Aluminiumoxid	 	 	
Kieferöl.	Flam. Liq. 3; Asp. Tox.	H226; H304; H317;	GHS02; GHS07;
	1; Skin Sens. 1; Eye	H319; H411	GHS08; GHS09
	Irrit. 2; Aquatic Chronic		
	2		
Oelsure, Verbindung mit Morpholin	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	H315; H319	GHS07
(1:1)			
Morpholin	Flam. Liq. 3; Acute Tox.	1 ' ' '	GHS02; GHS05;
	4; Acute Tox. 3; Acute	H331; H314	GHS07
	Tox. 3; Skin Corr. 1A		

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Unfallopfer an die frische Luft bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Für mindestens 15 Minuten mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Ärztlichen

Rat einholen.

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Nichts zu trinken geben. Mund ausspülen. Einer bewusstlose Person

nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Hautkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

Augenkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Schmerzen führen.

Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen. Kann Lungeschaden, Halsschmerzen, und

Atemnot verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche : Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische : Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 3/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen.
 Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Von Zündquellen fernhalten
 Nicht rauchen. Dämpfe sind schwerer als Luft. Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große

Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer

gelangen

Übrige Informationen : Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden : Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Rückstände mit Sand oder anderen inerten

Material absorbieren. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutztes

Oberflach mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Elektrostatische Entladung kann Feuer verursachen. Durch Masseeverbindung und Erdung aller Geräte den elektrischen Stromfluß sicherstellen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung

mit den Augen und der Haut vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (< 35°). Von

Oxidationsmitteln fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Lagerung entsprechend TRGS

510.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete

: Stähle (außer nichtrostende Stähle). PE und PP.

Packungsmaterialien
Weitere Informationen

: Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse : B II

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 4/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatz- : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes

konzentrationen Null-Effekt-Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentrationen (PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

Chemische Bezeichnung	Land	MAK 8	MAK 15 min.	Bemerkungen
Ĭ		Stunden	(mg/m3)	
		(mg/m3)	,	
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff		1200	-	CEFIC-HSPA
behandelte leichte;				
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff		1200	-	
behandelte leichte				
Kieselguhr	DE	4	-	Einatembare Frakt
Kieselguhr	BE	10		-
Kieselguhr	СН	4	-	Einatembar. Schwangerschaft Gruppe C.
Aluminiumoxid	BE	10	-	-
Aluminiumoxid	СН	3	24-rauch	4x15 min., alveolengäng
Aluminiumoxid	AT	6	-	Alveolengängiger Anteil
Morpholin	DE	36	72	Hautresorptiv, 1 x pro Schicht
Morpholin	BE	72	-	-
Morpholin	СН	36	72	4x15 min., Hautresorption.
Morpholin	EC	36	72	-
dl-Limonen		140		MAC: NO

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko	
	V	Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Aluminiumoxid	Inhalation			15,63 mg/m3	
Morpholin	Dermal				1,04 mg/kg bw/day
	Inhalation	72 mg/m3		36 mg/m3	91 mg/m3

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg DNEL, Kurzzeit		DNEL, Langzeit risiko		
		Lokale	Systemische	Lokale	Systemische Auswirkung
		Auswirkung	Auswirkung	Auswirkung	
Aluminiumoxid	Oral				3,29 mg/kg bw/day
Morpholin	Dermal				0,52 mg/kg bw/day
	Inhalation	18 mg/m3		3,2 mg/m3	45 mg/m3
	Oral		38 mg/kg bw		6,3 mg/kg bw/day

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Chemische Bezeichnung	Expositionsweg	Süßwasser	Meerwasser	
Aluminiumoxid	STP			20 mg/l
Morpholin	Water	0,1 mg/l	0,01 mg/l	
	Sediment	1,49 mg/kg	0,149 mg/kg	
	Intermittent water			0,28 mg/l
	STP			10 mg/l
	Soil			0,239 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen

Expositionskontrolle Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 5/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.

In Signature

Körperschutz : Bei Freisetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug,

und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: Nitril. Anzeige

Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung. Bei Freisetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen.

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

gemäß EN140.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: Nitril. ± 0,5 mm.

Anzeige Durchdringungszeit: etwa 6 Stunde.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille mit Seitenschutz, gemäss EN 166, tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Flüssigkeit.
Farbe : Braun.
Geruch : Charakteristik.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

pH : 9

Löslichkeit in Wasser : Löslich.

Verteilungskoeffizient : Nicht bekannt.

(n-Octanol/Wasser)

Flammpunkt : 47 °C Closed Cup (ISO 2719, EN 11, DIN 51758, ASTM D 93) 9 FP . Unterhält

die Verbrennung nicht.

Entzündbarkeit (fest,

gasförmig)

: Nicht anwendbar.

Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

Selbstentzündungs-

temperatur

: > 237 °C

Siedepunkt/Siedebereich : > 100 °C Schmelzpunkt/Schmelz- : < 0 °C

bereich

Explosive Eigenschaften : Keiner bekannt.

Explosionsgrenzen (% in

Luft)

: Keiner bekannt.: Nicht bekannt.: Nicht bekannt.: Untere Explosionsgrenze in Luft (%): (

Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,6 (Destillate (Erdöl), mit

Wasserstoff behandelte leichte;)

: Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 7 : Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Brandfördernde Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

Viskosität (20° C) : 1300 mm2/sec (1 mm2/sec = 1cSt)

Viskosität (40°C) : > 20,5 mm2/sec Dampfdruck (20°C) : Nicht bekannt.

Dampfdichte (20° C) : > 1 (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 1 g/ml

Verdampfungs- : Nicht bekannt. (n-Butylacetat = 1)

geschwindigkeit

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 6/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Reaktivität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende : Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 10 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann die Organe schädigen. Zielorgan(e): Zentralnervensystem. Auswirkung(en): Das Einatmen von hohen Dampfkonzentrationen kann eine Beeinträchtigung des zentralen Nervensystems (ZNS) verursachen, was zu Schwindelgefühlen, Benommenheit, Kopfschmerzen, Übelkeit und Koordinationsschwierigkeiten führt. Bei längerem Einatmen kann Bewusstlosigkeit

oder der Tod eintreten.

Ätz-/Reizwirkung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 8 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Reizend. Kann zu Rötung führen.

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Reizend.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 4582 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 7/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Aspiration : Viskoser Emulsion. Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Emulsion kann brechen

nach Einnamhme. Im Falle des Verschluckens, ins Krankenhaus transportieren, falls eines der nachfolgenden verspätet auftretenden Anzeichen oder Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden auftritt: Fieber über 38,3° C, Atemnot, verschleimte Atemwege oder andauernder Husten oder pfeifender Atem. Sehr zähe Flüssigkeit. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Nach Verschlucken, bei Erbrechen, Gefahr von Aspiration

in den Lungen.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen, Bauchschmerzen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität : Eine krebserzeugende Wirkung ist nicht zu erwarten. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Keine Mutagenität (geschätzt). Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Ist nicht als reproduktionstoxisch bekannt. Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund

der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Ist nicht als

reproduktionstoxisch bekannt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Hautsensibilisierung -	Nicht sensibilisierend	Read across	Meerschwein
behandelte leichte;	Schätzung			
	NOAEL (oral) -	750 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	Augenreizung -	Nicht reizend	Read across	Kaninchen
	Schätzung			
	Hautreizung -	Reizend	Read across	Kaninchen
	Schätzung			
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	Read across	Maus
	Schätzung			
	Mutagenität -	Negativ	Read across	Salmonella typhimurium
	Schätzung			
	LD50 (Oral) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Ratte
	Schätzung			
	LD50 (Dermal) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	Kaninchen
	Schätzung			
	LC50 (Inhalation) -	> 5000 mg/m3	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (Fertilität) -	1500 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (Entwicklung) -	1000 mg/kg.d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen	Read across	
	- Schätzung	1000		L. 1
	NOAEL (einatmen) -	> 1000 mg/m3	Read across	Maus
Description (February)	Schätzung	500		D. 11
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	NOAEL (Entwicklung) -	500 mg/kg.a	Read across	Ratte
behandelte leichte	Schätzung	5000 mag/kg by	Dood cores	Datta
	LD50 (Oral) -	> 5000 mg/kg bw	Read across	Ratte
	Schätzung	Nicht concibilisionend	Dood cores	Magazakuraia
	Hautsensibilisierung -	Nicht sensibilisierend	Read across	Meerschwein
	Schätzung NOAEL (Fertilität) -	1500 mg/kg d	Read across	Potto
	Schätzung	1500 mg/kg.d	Read across	Ratte
		Negativ	Dood coross	Calmanalla tunhimurium
	Mutagenität - Schätzung	Negativ	Read across	Salmonella typhimurium
	Augenreizung -	Nicht reizend	Read across	Kaninchen
	Schätzung	INICHETEIZEHU	i veau auluss	Natificite
I	ponaizung	I	I	1 1

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 8/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

		1		
	Hautreizung -	Reizend	Read across	Kaninchen
	Schätzung			
	Genotoxizität -	Nicht genotoxisch	Read across	Maus
	Schätzung			
	NOAEL (oral) -	750 mg/kg bw/d	Read across	Ratte
	Schätzung			
	NOAEL (einatmen) -	> 1000 mg/m3	Read across	Maus
	Schätzung			
	NOEL (Karzinogenität)	Nicht Karzinogen	Read across	
	- Schätzung			
	LC50 (Inhalation) -	> 5280 mg/m3	Read across	Ratte
	Schätzung			
	LD50 (Dermal) -	> 2000 mg/kg bw		Kaninchen
	Schätzung			
Kieferöl.	NOAEL (Entwicklung,	600 mg/kg bw/d		
	oral)			
	Genotoxizität - in vivo	Nicht genotoxisch		
	Genotoxizität - in vitro	Nicht genotoxisch		
	Mutagenität	Negativ		
	LD50 (dermal)	400 mg/kg bw		Kaninchen
	LC50 (Inhalation)	3790 mg/m3		Ratte
	LD50 (Oral)	> 1000 mg/kg bw		Ratte
Oelsure, Verbindung mit Morpholin	LD50 (Oral) -	> 2000 mg/kg bw	Read across	İ
(1:1)	Schätzung			
Morpholin	LD50 (Oral)	1050 mg/kg bw		Ratte
	LD50 (dermal)	500 mg/kg bw		Kaninchen
	Hautsensibilisierung	Nicht sensibilisierend	OECD 406	Meerschwein
	Hautreizung	Ätzend.	OECD 404	Kaninchen
	Augenreizung	Ätzend.	OECD 405	Kaninchen
	Genotoxizität - in vivo	500 mg/kg bw/d		Chinese Hamster
	NOEL (Karzinogenität,	> 543 mg/m3		Ratte
	inh.)			
	LC50 (Inhalation)	8000 mg/m3		Ratte
	NOAEL (Entwicklung) -	1	Read across	Ratte
	Schätzung			
	1 3	1	1	

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Giftig für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 7 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia):

5 mg/l. Enthält 3 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Kann auf dem

Wasseroberflach einen Ölschicht bilden damit das Sauerstoffgehalt im Wasser Fällt, mit möglich

negativen Effekten für Wasserorganismen.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und : Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential : Enthalt bioakkumulierende Stoffe.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Falls das Produkt ins Erdreich eindringt, ist es äußerst mobil und kann das Grundwasser

verunreinigen.

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 9/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB





Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

Ökotoxikologische Informationen:

Chemische Bezeichnung	Eigenschaft		Methode	Versuchstier
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Vollständige aerobe	58,6 %	Read across	
behandelte leichte;	Bioabbaubarkeit (%)			
	NOEC (Wasserfloh) -	0,48 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	chronisch			
	LC50 (Fisch) -	> 2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Schätzung			
	EC50 (Wasserfloh) -	1,4 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Schätzung			
	NOEC (Wasserfloh) -	0,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	acut			
	IC50 (Algen) -	> 1 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	Schätzung			subcapitata
	NOEC (Fisch) -	0,098 mg/l.d		Oncorhynchus kisutch
	Schätzung			
	NOEC (Fisch)	2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Log P(ow)	> 6		
	BCF	537		
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff	Vollständige aerobe	58,6 %	OECD 301 F	
behandelte leichte	Bioabbaubarkeit (%)			
	NOEC (Fisch) -	0,098 mg/l.d		Oncorhynchus mykiss
	Schätzung			
	NOEC (Wasserfloh) -	0,3 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	acut			
	NOEC (Fisch)	2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	LC50 (Fisch) -	> 2 mg/l	OECD 203	Oncorhynchus mykiss
	Schätzung			
	EC50 (Wasserfloh) -	1,4 mg/l	OECD 202	Daphnia magna
	Schätzung			
	IC50 (Algen) -	> 1 mg/l	OECD 201	Pseudokirchnerella
	Schätzung			subcapitata
	NOEC (Wasserfloh) -	0,48 mg/l.d	OECD 211	Daphnia magna
	chronisch			
	Log P(ow)	> 6		
	BCF	537		
Kieferöl.	LC50 (Fisch)	18 mg/l		Oncorhynchus mykiss
	EC50 (Wasserfloh)	24 mg/l		Daphnia magna

Nationalen : Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse : 1

Gehalt abgabepflichtigen

VOC (Schweiz)

: 283 g/l

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 10/13
Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen

als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen : Rückstände können eine Explosionsgefahr darstellen. Ungereinigte Behälter nicht durchlöchern,

zerschneiden oder schweißen.

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 97 S

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und

Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer

UN nr. : UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff

behandelte leichte; ; PINE OIL)

Bezeichnung des Gutes : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Distillates (petroleum),

(IMDG, IATA) hydrotreated light; Pine oil)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : 9
Klassifizierungscode : M6
Verpackungsgruppe : III
Gefahrenzettel : 9

Übrige Informationen : Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen. Bei einem Transport in

Größen von ≤ 5 L oder ≤ 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8

erfüllen (Sondervorschriften 375).

IMDG (Meer)

Klasse : 9 Verpackungsgruppe : III

EmS (Feuer / : F - A / S - F

Leckage)

Meeresschadstoff : Ja

Übrige Informationen : Bei einem Transport in Größen von ≤ 5 L oder ≤ 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut

reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1,

4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (Luft)

Klasse : 9

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 11/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich Möglich ist eine Freistellung der "begrenzten

Mengen" anwendbar beim Transport dieses Produkt.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EG Verordnung (EU) Nr. 453/2010 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen

Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als "Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein" auf Grund von Punkt 3.10.3.3.1.1. von Beilage I von der Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008.

: In der Schweiz soll die Verpackung den nachfolgenden Text tragen: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010 vom vom 20. Mai 2010 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. H411 Giftig für Wasserorganismen, Langzeitwirkung.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Liq. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3. Acute Tox. 3 : Entzündbare Gase, kategorie 3. Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Corr. 1A/B/C : Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A/B/C. Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 12/13

Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 453/2010

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1 : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1.

STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

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

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung
CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

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

Chemikalien als Massengut

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximum Allowable Concentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

VOC : Flüchtige organische Verbindungen vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Produktname : Star Brite Liquid Rubbing Compound For Heavy Oxidation Seite 13/13
Ausgabedatum : 01-08-2016 Ersetzt Ausgabe von : 03-07-2013 INFO CARE SDB