

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Produktname : STAR BRITE PLASTIC SCRATCH REMOVER

Artikel nr. : 872XX, 87208

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt.
Lieferant : Star Brite Europe Inc.

30 rue F. Genin

69005 Lyon, Frankreich

Telefon nr. : +33-472-570 133 Fax : +33-472-570 493

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

Website : www.starbrite-europe.com

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

FR - Telefon nr. : +33-472-570 133 (nur während Bürozeiten)

2 MÖGLICHE GEFAHREN

Kennzeichnung : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

CLP Einstufung (GHS) : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Gesundheitsrisiken : Geringe Gefahr bei üblichem industriellen oder kommerziellen Gebrauch. Enthalt Erdöl Destillat,

kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein.

Physikalische/chemische

Gefahren

Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Brennbar.

Umweltrisiken : Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Übrige Informationen : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Kennzeichnungselemente (99/45/EG): Gefahrensymbole : Keine.

R- und S-Sätze : Keine.

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG): Gefahrenpiktogrammen : Keine.

Signalwörtern : Nicht anwendbar.

H- und P- Sätze : Keine.

Ergänzende Kennzeichnung (99/45/EG und/oder 1272/2008/EG)

: 4 Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter

*

Toxizität.

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Produktbeschreibung : Gemisch. Ingredienzen aufgenommen in die EU Liste mit SVHC Stoffen: 2-Methoxyethanol

Informationen über gefährliche Bestandteile:

| Chemische Bezeichnung | Konzentration (w/w) (%) | CAS nr. | EG-Nummer | Symbol | R-Sätze |
|---|-------------------------|------------|-----------|--------|----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 10 - < 20 | 64742-47-8 | 265-149-8 | Xn | 65-66 |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 5 - < 10 | 64742-47-8 | 265-149-8 | Xn | 10-65-66 |
| Kieselguhr | 1 - < 5 | 61790-53-2 | 612-383-7 | | |
| Fettsäuren, Tallöl, Reaktionsprodukte mit Morpholin | 1 - 5 | 68002-77-7 | 268-091-1 | Xi | 36/38 |

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 1/7



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

| Oleic acid, compound with morpholine | 1 - 5 | 1095-66-5 | 214-139-1 | Xi | 36/38 |
|--------------------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------------|
| (1:1) | | | | | |
| Morpholin | 0,1 - 1 | 110-91-8 | 203-815-1 | С | 10-20/21/22-34 |

Klartext der R-Sätze siehe unter Abschnitt 16. Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

| Chemische Bezeichnung | REACH-Nummer | Gefahrenklasse | Piktogrammen | H-Sätze |
|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|---------------|--------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff | | Asp. Tox. 1 | GHS08 | H304; EUH066 |
| behandelte leichte | | | | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff | | Asp. Tox. 1; Flam. Liq. | GHS02; GHS08 | H226; H304; EUH066 |
| behandelte leichte | | 3 | | |
| Kieselguhr | | | | |
| Fettsäuren, Tallöl, Reaktionsprodukte | | Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2 | GHS07 | H315; H319 |
| mit Morpholin | | | | |
| Oleic acid, compound with morpholine | | Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2 | GHS07 | H315; H319 |
| (1:1) | | | | |
| Morpholin | | Flam. Liq. 3; Acute | GHS02; GHS05; | H226; H332; H312; |
| | | Tox. 4; Skin Corr. 1B | GHS07 | H302; H314 |

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen. Hautkontakt : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Augenkontakt : Kann zu Brennung und Rötung der Augen führen.

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

Atemnot verursachen.

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.

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

Reizung anhält, einen Arzt konsultieren.

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.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel

Ungewöhnliche

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

Nicht geeignet : Wasservollstrahl.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

: Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

Schutzausrüstung für : Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Feuerwehrmänner

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

: Keiner bekannt.

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 2/7



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Persönliche : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen.

Vorsichtsmaßnahmen Siehe auch Abschnitt 8. Dämpfe sind schwerer als Luft. Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder

geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

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

Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen.

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.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

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

Bereichen. Von Zündquellen fernhalten — Nicht rauchen. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit

den Augen und der Haut vermeiden.

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

Oxidationsmitteln fernhalten.

Empfohlene : Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Verpackungsmaterialien

Nicht geeignete
Packungsmaterialien

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

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

VbF Klasse : A III

8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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.

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 | MW 8 Stunden | MW 15 min. | Bemerkungen |
|-------------------------------------|------|--------------|------------|---------------------------------------|
| | | (mg/m3) | (mg/m3) | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff | | 1200 | - | CEFIC-HSPA |
| behandelte leichte | | | | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff | | 1200 | - | CEFIC-HSPA |
| behandelte leichte | | | | |
| Kieselguhr | DE | 4 | - | Einatembare Frakt |
| Kieselguhr | BE | 10 | | - |
| Kieselguhr | СН | 4 | - | Einatembar. Schwangerschaft Gruppe C. |

Persönliche Schutzausrüstung:

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

Körperschutz : Bei normaler Verwendung ist Schutzkleidung nicht erforderlich.

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 : Bei normaler Verwendung sind Schutzhandschuhe nicht erforderlich.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 3/7



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | Süßwasser | Meerwasser | |
|-----------------------|--------------------|------------|-------------|-------------|
| 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 |

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen : Flüssigkeit.

Farbe : Gebrochenes Weiß.

Geruch : Parfumiert.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

pH : 9.5

Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich.
Verteilungskoeffizient : Nicht anwendbar.

(n-Octanol/Wasser)

Flammpunkt : 76 °C (PMcc)

Selbstentzündungs- : > 247 °C

temperatur

Siedepunkt/Siedebereich : 100 °C Schmelzpunkt/Schmelz- : Nicht bekannt.

bereich

Explosionsgrenzen (in Luft): Nicht bekannt.

Brandfördernde : Nicht anwendbar. Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Eigenschaften

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar.

Viskosität (20°C) : 200 mm2/sec (1 mm2/sec = 1cSt)

Viskosität (40°C) : 170 mm2/sec Dampfdruck (20°C) : Nicht bekannt.

Dampfdichte $(20^{\circ}C)$: > 1 (luft = 1)

Relative Dichte (20°C) : 0,97 g/ml

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

geschwindigkeit

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

Zu vermeidende : Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Einatmen

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 2,5 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 24 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt. Kann Kopfschmerzen, Schwindel und Übelkeit verursachen.

Sensibilisierung : 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.

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 4/7



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

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

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 : Geringe Chance vor Reizung.

Sensibilisieruna Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Geringe Reizung möglich.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 4 %. ATE: > 2000

> mg/kg.bw. Geringe Toxizität. 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 Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

UMWELTBEZOGENE ANGABEN 12

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Berechnete LC50 (Fisch): 2105 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 287 mg/l. Enthält 4 %

Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Kann auf dem Wasseroberflach einen

Ölschicht bilden damit das Sauerstoffgehalt im Wasser Fällt, mit möglich negativen Effekten für

Wasserorganismen.

Mobilität Wird von Erdreich adsorbiert und ist nur wenig mobil. Schwimmt auf der Wasseroberfläche.

Keine spezifischen Informationen bekannt. Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen Persistenz und Abbaubarkeit

nicht die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004

über Detergenzien festgelegt sind. Dieses Produkt kann nicht in Reingungsmittel eingesetzt

werden.

Bioakkumulationspotential : Enthalt bioakkumulierende Stoffe.

: Nicht anwendbar. Übrige Informationen

Nationalen : Verwaltungsvorschrift wassergefährende Stoffe, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse : 1

Gehalt abgabepflichtigen

VOC (Schweiz)

: 296 g/l

13 **HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

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

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände und nicht entleerte Verpackungen

als chemischen Abfall. Abfall einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Warnungen : Keine.

: Star brite Plastic Scratch Remover Produktname Seite 5/7

Ersetzt Ausgabe von **INFO CARE MSDS** Ausgabedatum : 30-11-2012 : 01-08-2007



*

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

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.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN nr. : Keine.

Bezeichnung des Gutes : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

ADR / RID (Land-Strasse-Schiene-Verkehr)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß ADR/RID.

IMDG (Meer)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IMDG.

Meeresschadstoff : Nein

IATA (Luft)

Klasse : Das Produkt ist nicht klassifiziert gemäß IATA.
Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige

gesetzliche Bestimmungen

Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien. Das Produkt bedürft keine Klassifizierung als "Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen" auf Grund von Punkt 3.2.3 von Beilage VI von der Richtlinie

67/548/EWG.

16 SONSTIGE ANGABEN

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 vom 18 Dezember 2006 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 R-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

R10 Entzündlich.

R20/21/22 Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut.

R34 Verursacht Verätzungen. R36/38 Reizt die Augen und die Haut.

R65 Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.

R66 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

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.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 6/7



gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

H319 Verursacht schwere Augenreizung.H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Geschichte

Datum erste Ausgabe : 01-08-2007

Datum zweite Ausgabe : 30-11-2012 Hiermit werden alle vorherigen Ausgaben erlöscht.

Produktname : Star brite Plastic Scratch Remover Seite 7/7