

Contact Sheet



Europe

 **Austria**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**
Tel: + 32 58235140
Sparex Belgium Bvba
Toevluchtweg 9
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**
Tel: + 45 647 22287
Sparex Denmark
Sparex Limited ApS
Messevej 1
9600 Aars

 **France**
Tel: +33 2987 89234
Sparex S.A.R.L.
Zae De Ty Douar
Commana 29450

 **Germany**
Tel: + 49 4282 93100
Sparex Germany
Hansestrasse 03
Sittensen 27419

 **Ireland**
Tel: +353 51 855592
Sparex (Tractor Accessories) Ltd
Grannagh
Waterford
Ireland

 **Italy**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**
Tel: + 31 235 841 020
Sparex Holland BV
Luzernstraat 19N
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**
Tel: +48 61 816 19 37
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**
Tel: +351 261 311107
Sparex Portugal, Importação
e Comércio de Peças,Lda.
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**
Tel: + 349 451 33524
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria
Iparraguirre
No.15 B
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**
Tel: +44 1392 441338
Sparex Limited
Exeter Airport Devon
Exeter EX5 2LJ

North America

 **Canada**
Tel: + 905 786 277
Sparex Canada Highway
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**
Tel: + 1 330 562 8150
Sparex US
PO Box 510
Aurora, OH 44202

Africa

 **South Africa**
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575
KZN - Tel: + 27 31 573 1240
Cape branch
35 George Blake St,
Plankenburg
Stellenbosch 7600
KZN branch
59 Marseilles crescent
Briardene
Durban 4001

Australasia

 **Australia**
Tel: + 61 298 205 777
Sparex Australia Pty Ltd
81-83 Strzelecki Avenue,
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

 **Export**
Tel: +44 1392 441314
Sparex Limited
Exeter Airport
Devon Exeter EX5 2LJ

BONDLOCTM

FORMULAS THAT WORK

Sikkerhedsdatablad

B7782 Paint and Gasket Remover

I henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, Bilag II, som ændret ved Forordning (EU) nr. 453/2010.

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn B7782 Paint and Gasket Remover

Beholder størrelse 400ml

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Bondloc UK Ltd
Unit 2 Bewdley Business Park
Long Bank
Bewdley
Worcestershire
DY12 2TZ
+44 (0)1299 269269
+44 (0)1299 269210
sales@bondloc.co.uk

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)1299 269269

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

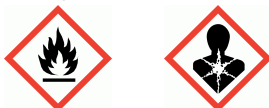
Fysiske farer Aerosol 1 - H222, H229

Sundhedsfarer Carc. 2 - H351

Miljøfarer Ikke Klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Piktogram



Signalord Fare

Faresætninger

H222 Yderst brandfarlig aerosol.
H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.

B7782 Paint and Gasket Remover

Forholdsregler ved brug

P201 Indhent særlige anvisninger før brug.
 P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
 Rygning forbudt.
 P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.
 P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
 P308+P313 VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
 P405 Opbevares under lås.
 P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F.
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

Indeholder

dichloromethane

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

dichloromethane	60-100%
CAS-nummer: 75-09-2	EF-nummer: 200-838-9
Klassificering	
Carc. 2 - H351	
butane	10-30%
CAS-nummer: 106-97-8	EF-nummer: 203-448-7
Klassificering	
Flam. Gas 1 - H220	
propane	10-30%
CAS-nummer: 74-98-6	EF-nummer: 200-827-9
Klassificering	
Flam. Gas 1 - H220	
methanol	<1%
CAS-nummer: 67-56-1	EF-nummer: 200-659-6
Klassificering	
Flam. Liq. 2 - H225	
Acute Tox. 3 - H301	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
STOT SE 1 - H370	

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

Flyt straks pågældende person i frisk luft.

B7782 Paint and Gasket Remover

Indånding	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Hvis vejrtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt. Hold tilskadekommen person varm og i ro. Søg læge.
Indtagelse	Flyt straks pågældende person i frisk luft. Skyl munden. Fremkald ikke opkastning. Søg læge ved fortsat ubehag.
Hudkontakt	Vask huden grundigt med sæbe og vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg omgående læge, hvis symptomer forekommer efter afvaskning.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information	Behandles symptomatisk.
Indånding	Overeksponering af organiske opløsningsmidler kan påvirke centralnervesystemet og medføre svimmelhed og beruselse, og ved meget høje koncentrationer, bevidstløshed og død.
Indtagelse	Kan medføre mavesmerter eller opkastning. There maybe soreness and redness of the mouth and throat. Dampe fra maveindholdet kan indåndes, hvilket kan resultere i de samme symptomer som ved indånding.
Hudkontakt	Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation. Contains a substance that is readily absorbed through the skin and may cause symptoms similar to inhalation or ingestion
Øjenkontakt	Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen	Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
------------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel	Vandspray, skum, pulver eller kuldioxid.
------------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
-------------------------	---

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendte.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under brandbekæmpelse	Anvend vandspray til at reducere dampe. Afkøl beholdere, der udsættes for varme, med vandspray og fjern dem fra brandstedet, hvis det kan gøres uden risiko.
---	--

Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler	Det skal tilsikres, at der anvendes egnet åndedrætsværn ved fjernelse af spild i lukkede områder. Undgå indånding af dampe og kontakt med hud og øjne.
----------------------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler	Må ikke hældes i kloakfløb eller vandløb eller på jorden.
------------------------------------	---

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

B7782 Paint and Gasket Remover

Metoder til oprensning Eliminer alle antændelseskilder. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet.

6.4. Henvi sning til andre punkter

Reference til andre punkter For personlig værnemidler, se Punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Læs og følg producentens anbefalinger. Undgå indånding af dampe og spray/tåger. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Ved udtømning imod åben ild eller enhver form for glødende legeme, kan dampe eller aerosoltåger antændes.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares på et godt ventileret sted. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C / 122 °F

Opbevaringsklasse Yderst brandfarlig aerosol.

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Arbejdshygiejniske grænseværdier

dichloromethane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 35 ppm 122 mg/m³
H, K

butane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 500 ppm 1200 mg/m³

propane

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 1000 ppm 1800 mg/m³

H = Stoffet kan optages gennem huden.

K = Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr



Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Personlig beskyttelse

Bær beskyttelsestøj.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Bær beskyttelsesbriller mod kemikalier.

Håndbeskyttelse

Ingen specifik håndbeskyttelse anbefales.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Etabler øjenskyllestation.

Hygiejneforanstaltninger

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Vask straks hvis huden bliver forurenet.

B7782 Paint and Gasket Remover

Åndedrætsværn Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Aerosol.
Farve	Farveløs til svagt gul.
Lugt	Ingen karakteristisk lugt.
Lugtgrænse	Ikke til rådighed.
pH	Ikke til rådighed.
Smeltepunkt	Ikke til rådighed.
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	38-47°C @ 760 mm Hg
Flammepunkt	-40°C CC (Lukket kop).
Fordampningsgrad	Ikke til rådighed.
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser	Nedre brandfarlige/eksplosive grænse: 1.8 Øvre brandfarlige/eksplosive grænse: 9.5
Damptryk	300 mm Hg @ 20°C
Dampmassefylde	Ikke til rådighed.
Relativ massefylde	Ikke til rådighed.
Opløselighed	Uopløselig i vand.
Fordelingskoefficient	Ikke til rådighed.
Selv-antændelsestemperatur	495°C
Nedbrydningstemperatur	Ikke til rådighed.
Viskositet	Ikke til rådighed.
Eksplosive egenskaber	Ikke til rådighed.
Oxiderende egenskaber	Ikke til rådighed.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved opbevaring under de foreskrevne opbevaringsbetingelser.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Meget flygtige

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

B7782 Paint and Gasket Remover

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke baser. Aluminium.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen ved omgivelsestemperaturer. I forbrændingen udsender giftige dampe

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 20.000,0

Akut toksicitet - dermal

ATE dermal (mg/kg) 60.000,0

Akut toksicitet - indånding

ATE indånding (dampe mg/l) 600,0

Indånding Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Dampe i høje koncentrationer virker narkotiske. Dampe kan medføre hovedpine, træthed, svimmelhed og kvalme. Høj engagementer kan forårsage en unormal hjerterytme og bevise pludselig fatal. Dampe i høje koncentrationer virker bedøvende.

Indtagelse Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.

Hudkontakt Hudirritation bør ikke forekomme, hvis produktet anvendes som anbefalet. Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. Kan optages gennem huden. Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved hudkontakt.

Øjenkontakt Dampe eller spray i øjnene kan medføre irritation eller svien.

Optagelsesmåder Indånding Hud og/eller øjenkontakt

Målorganer Centralnervesystemet. Åndedrætsorganer, lunger Hud

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Produktet forventes ikke at være giftig for organismer, som lever i vand.

12.1. Toksicitet

Ecotoxicity

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

Fordelingskoefficient Ikke til rådighed.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Ingen tilgængelige oplysninger

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

B7782 Paint and Gasket Remover

Resultater af PBT og vPvB vurdering Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ingen kendte.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Bortskaf affaldsprodukter eller brugte beholdere i overensstemmelse med lokale regulativer.

Metoder for bortskaffelse Må ikke punkteres eller brændes, selv når den er tom. Tomme beholdere må ikke punkteres eller brændes på grund af risikoen for en eksplosion.

Affaldsklasse Fuld eller delvis tomme spraydåser: 16 05 04. Tomme spraydåser: 15 01 10 (indeholdende farlige restkoncentrationer). Tomme spraydåser; 15 01 04 (ingen farlige restkoncentrationer).

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

National lovgivning The Aerosol Dispensers Regulations 2009 (SI 2009 No. 2824).

EU Lovgivning Forordning (EF) nr 1907/2006 af Europa-Parlamentets og Rådets af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45 / EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769 / EØF og Kommissionens direktiv 91/155 / EØF, 93/67 / EØF, 93/105 / EF, herunder ændringer. Forordning (EF) nr 1272/2008 af Europa-Parlamentets og Rådets af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548 / EØF og 1999/45 / EF, og om ændring af forordning (EF) nr 1907/2006 med ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato 25-06-2015

SDS nummer 4881

B7782 Paint and Gasket Remover

Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger	H220 Yderst brandfarlig gas.
	H222 Yderst brandfarlig aerosol.
	H225 Meget brandfarlig væske og damp.
	H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
	H301 Giftig ved indtagelse.
	H311 Giftig ved hudkontakt.
	H331 Giftig ved indånding.
	H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
H370 Forårsager organskader .	

Regulation

A new ban on some supply and use of paint strippers containing the hazardous substance dichloromethane (DCM). For the purpose of this ban, the term "paint stripper" is taken to mean DCM (or mixtures containing it) intended for stripping paint, varnish or lacquer.

The new ban makes a distinction between three types of use.

"Industrial" use of paint stripper in "industrial installations" (i.e. facilities where paint stripping takes place) this is allowed to continue

as long as certain safe working practices are followed. "Professional" use by workers where this takes place away from an industrial

installation. This will be banned, but UK can choose to allow continued safe use by specifically trained professionals.

"Consumer" use

by the general public such as DIY. Supply to consumers is banned. This product contains dichloromethane
FORHØLDSREGLER: Dette produkt og hjælpematerialer normalt kombineret med det er i stand til at producere sundhedsskadelige virkninger, der spænder fra mindre hudirritation alvorlige systemiske virkninger. bør anvendes Ingen af disse materialer, opbevares eller transporteres, indtil håndteringsforholdsregler og anbefalinger som anført i sikkerhedsdatablade (MSDS) for dette og alle andre produkter, der anvendes, er forstået af alle personer, der vil arbejde med produktet.

GARANTI: Alle produkter købt hos eller leveres af Bondloc er underlagt vilkår og betingelser i kontrakten. Bondloc garanterer kun, at dets produkt vil opfylde disse specifikationer, der er udpeget som sådan heri eller i andre publikationer. Alle andre oplysninger fra Bondloc er overveje præcis, men er indrettet på den udtrykkelige betingelse, at kunden skal foretage sin egen vurdering at bestemme produktets egnethed til et bestemt formål. Bondloc giver ingen anden garanti, hverken udtrykkelige eller stiltiende, herunder dem, der vedrører sådanne andre oplysninger, de data, som den samme bygger på, eller de resultater, der opnås fra brugen heraf; at ethvert produkt skal være handelskvalitet eller passer til et bestemt formål; eller at brugen af sådanne andre oplysninger eller produkt ikke vil krænke et patent.