


SÄKERHETS DATABLAD

RELEASE ADHESIVE REMOVER		
AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET		
1.1 Produktbeteckning		
Release Adhesive Remover		
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från		
Rekommenderad användning: medicinsk klisterborttagning.		
Användningar som det avråds ifrån: all annan användning än den som rekommenderas.		
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad		
TG Eakin Limited 15 Ballystockart Road, Comber Comber, BT23 5QY, Northern Ireland		
Tel: +44 2891 871000 Fax: +44 2891 871111 E-mail: Aaron Hewitt; aaron.hewitt@eakin.co.uk		
1.4 Telefonnummer för nödsituationer		
Telefonnummer vid nödsituationer: 112 (24 h) Telefonnummer Giftinformationscentralen: 010-456 6700 (dagtid)		
AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER		
2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen		
Produkttyp: Blandning		
Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)		
Flam Liq. 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga		
Aquatic Acute 1 H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer		
Aquatic Chronic 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter		
2.2 Märkningsuppgifter		
Faropiktogram		
Signalord	Fara	
Faroangivelser	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

SÄKERHETS DATBLAD

RELEASE ADHESIVE REMOVER				
Skyddsangivelser	P102	Förvaras oåtkomligt för barn.		
	P210	Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.		
	P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.		
	P303 + P361 + P353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha		
	P370 + P378	Vid brand: Släck branden med sand, skum, koldioxid		
	P403 + P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.		
	P273	Undvik utsläpp till miljön.		
	P501	Innehållet/behållaren lämnas till station för farligt avfall.		
Innehåller: Hexametyldisiloxan				
<u>Övrig märkning:</u> EUH208: Innehåller Carvone (l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one). Kan orsaka en allergisk reaktion.				
<u>Övriga bestämmelser</u> -				
<u>Övrig information</u> På förpackningar som innehåller 125 mL eller mindre behöver faroangivelser och skyddsangivelser inte anges, endast farosymboler.				
2.3 Andra faror				
Inga andra kända faror.				
AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR				
3.1 Ämnen				
Ej relevant				
3.2 Blandningar				
Beståndsdelens namn	Identifiering		Konc.	Klassificering
	CAS No	EG No		
Hexametyldisiloxan	107-46-0	203-492-7	50-100 %	Flam. Liq. 2 H225 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411
Carvone (l-p-mentha-1(6),8-dien-2-one)	6485-40-1	229-352-5	< 1 %	Acute Tox 4 H302 Skin Sens. 1 B H317
(R)-p-mentha-1,8-diene d-limonene Index nr: 601-029-00-7	5989-27-5	227-813-5	< 0,25 %	Flam. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410
Angivna faroangivelser finns förklarade under avsnitt 16.				

SÄKERHETS DATABLAD

RELEASE ADHESIVE REMOVER
AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN
4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen
<p>INANDNING: Frisk luft.</p> <p>FÖRTÄRING Ge ett glas mjölk eller vatten. Kontakta läkare om större mängd har förtärts.</p> <p>HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om symtom uppstår.</p> <p>ÖGONKONTAKT: Om möjligt, avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med mjuk vattenstråle i några minuter. Använd gärna tempererat vatten. Kontakta läkare om irritation kvarstår.</p> <p>GENERELLT: Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Kontakta läkare om symptom eller besvär kvarstår.</p>
4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda
Produkten innehåller ämnen som är allergiframkallande vid hudkontakt. Produkten är även brandfarlig och farlig för vattenmiljön.
4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs
Behandla symtomatiskt. Sluta använda produkten vid allergisk reaktion mot något av innehållsämnen. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.
AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
5.1 Släckmedel
Lämpliga släckmedel: Använd vattenspray (dimma), skum, pulver, eller koldioxid beroende på vad som är lämpligt för omgivande brand och material. Använd ej riktad vattenstråle.
5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra
Farliga sönderdelningsprodukter kan bildas, till exempel koldioxid, koloxid och nitrösa gaser.
5.3 Råd till brandbekämpningspersonal
Behållare i närheten bör kylas ner med vatten. Försiktighetsåtgärder enligt standardprocedurer för kemiska bränder.
I händelse av brand i omgivningen: använd lämpligt släckmedel. Bär heltäckande skyddskläder och godkänd andningsapparat. Sanera all utrustning efter användning.

SÄKERHETS DATABLAD

RELEASE ADHESIVE REMOVER
AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Observera brandrisken. Avlägsna eventuella antändningskällor. Vid oavsiktliga spill, vidta lämpliga åtgärder för att minimera exponeringen med hjälp av lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Området bör vara tillräckligt ventilerat.
6.2 Miljöskyddsåtgärder
Produkten är miljöfarlig. Förhindra utsläpp till avlopp och vattendrag.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering
Små spill torkas upp med hushållspapper eller annat absorberande material som läggs på lämpligt ställe och får torka, alternativt skölj av med vatten. Kan läggas i hushållssoporna. Större avfall sugs upp med något absorberande material t ex sand, jord eller liknande. Samlas ihop och behandlas som farligt avfall. Se till att ventilationen är god. Kontakta brandförsvaret vid mycket stora spill.
6.4 Hänvisning till andra avsnitt
Se avsnitt 7 för hantering och lagring, avsnitt 8 för begränsning av exponering och personligt skydd samt avsnitt 13 för avfallshantering.
AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING
7.1 Försiktighetsmått för säker hantering
Se till att ventilationen är god. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Kan bilda explosiva blandningar med luft. Undvik kontakt med ögon och hud. Läs användaranvisningar innan produkten används. Förvaras utom räckhåll för barn.
7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet
Förvaras i originalförpackning vid rumstemperatur, ej i direkt solljus eller potentiella antändningskällor. Sörj för god ventilation. Förvaras oåtkomligt för barn.
7.3 Specifik slutanvändning
Se punkt 1.

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar – Hygieniska gränsvärden

Inga ingående ämnen har hygieniska gränsvärden på arbetsplatsen enligt AFS 2015:7.

8.2 Begränsning av exponeringen

Se till att ventilationen är god när produkten används. Tvätta händerna efter hantering av produkten, speciellt innan du äter eller dricker.

Skyddsutrustningen bör anpassas till risken för exponering vid hantering, ingen speciell skyddsutrustning behövs vid normal användning.

MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER: Undvik utsläpp till miljön. Se till att ventilationen är god.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Färglös vätska.
Lukt	Karakteristisk
Tröskelvärde för lukt	Ingen information
pH	Ingen information
Smältpunkt/fryspunkt	Ingen information
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	100 °C
Flampunkt	-6 °C
Avdunstningshastighet	Ingen information
Brandfarlighet	Mycket brandfarlig
Övre/undre brandbarhetsgräns eller explosionsgräns	Övre: 1 vol% Undre: 38 vol%
Ångtryck	1000 hPa vid 50 °C
Ångdensitet	Ingen information
Relativ densitet	0,76 g/cm ³ vid 20°C
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ingen information
Löslighet i vatten	Ej löslig.
Självantändningstemperatur	Ingen information
Sönderfallstemperatur	Ingen information
Viskositet	0,5 mPa*s
Explosiva egenskaper	Ingen information
Oxiderande egenskaper	Ingen information



9.2 Annan information

-

SÄKERHETS DATBLAD

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET	
10.1 Reaktivitet	
Ingen information.	
10.2 Kemisk stabilitet	
Stabil vid rekommenderad lagring och hantering.	
10.3 Risken för farliga reaktioner	
Ingen information.	
10.4 Förhållanden som ska undvikas	
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122°F. Undvik statisk elektricitet.	
10.5 Oförenliga material	
Starka oxidationsmedel, starka syror och baser.	
10.6 Farliga sönderdelningsprodukter	
Koloxider, koldioxid, nitrosa gaser.	
AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION	
11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Akut toxicitet	Inga data för akut toxicitet om blandningen som helhet. LD50 (oralt, råtta) (hexametyldisiloxane): >5000 mg/kg LD50 (dermalt, kanin) (hexametuldusiloxane): >2000 mg/kg LC50 (inhalation, råtta) (hexametyldisoloxane): 106 mg/l (4 h)
Irritation/frätande egenskaper	Ingen information.
Sensibilisering	Produkten innehåller carvone och (R)-p-mentha-1,8-diene-d-limonene som båda är allergiframkallande vid hudkontakt. Koncentrationerna är så låga att produkten inte blir klassificerad men för redan sensibiliserade individer föreligger en risk för att utveckla allergisk reaktion.
Specifik organtoxicitet vid enstaka exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Specifik organtoxicitet vid upprepad exponering	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Reproduktionstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Utvecklingstoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Genotoxicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.
Carcinogenicitet	Inga uppgifter om produktformuleringen eller ingående ämnen.

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION	
12.1 Toxicitet	
Inga uppgifter om produktens toxicitet.	
NOEC (daphnia magna, big water flea) (hexametyldisiloxan): 0,08 mg/l (504 h) EC50 (daphnia magna, big water flea) (hexametyldisiloxan): >0,37 mg/l (48 h) NOEC cyprinus carpio (hexametyldisiloxan): ≥ 0,04 mg/l	
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	
Ingen information.	
12.3 Bioackumuleringsförmåga	
Ingen information.	
12.4 Rörligheten i jord	
Ingen information.	
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
Produkten uppfyller inte kriterierna i REACH för att klassificeras som PBT eller vPvB.	
12.6 Andra skadliga effekter	
Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.	
AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING	
13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Produkten och dess behållare ej tömda förpackningar behandlas som farligt avfall, EWC-kod 14 06 03, enligt Avfallsförordningen (SFS 2011:927).	
AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION	
UN-nummer	1993
Officiell Transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Hexametyldisiloxan)
Faroklass för transport	3
Förpackningsgrupp	II
Miljöfaror	Ja
Särskilda försiktighetsåtgärder	Etiketter: 3 och "Trädet och fisken"  
	Begränsad mängd tillåten, största volym på innerförpackningen: 1L. Tunnelrestriktionskod: (D/E) EmS-kod: F-E, S-E
Bulktransport enligt MARPOL	N/A

SÄKERHETS DATABLAD

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Avfallsförordningen, 2011:927.
- Hygieniska gränsvärden Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, 2015:7.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts av leverantören.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Faroangivelser under punkt 3 anges nedan i sin helhet:

Flam. Liq. 2	H225	Mycket brandfarlig vätska och ånga
Aquatic Acute 1	H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer
Aquatic Chronic 2	H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Skin Sens. 1 B	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion
Acute Tox. 4	H302	Skadligt vid förtäring
Flam. Liq. 3	H226	Brandfarlig vätska och ånga
Skin Irrit. 2	H315	Irriterar huden
Aquatic Chronic 1	H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Källor	Information från publicerad litteratur samt interna företagsdata.	
Övrigt	Säkerhetsdatabladet är utarbetat på svenska den 19 augusti 2016. Tidigare engelsk version (revisionsdatum 2015-01-21) användes som underlag. Klassificeringen av produkten har baserats på de ingående ämnens klassificeringar. Säkerhetsdatabladet är utarbetat i enlighet med REACH artikel 31, ändrad genom förordning 453/2010.	