

SÄKERHETSATABLAD (SDB)

Version 6
15 juli 2026

EAGLEFELT TRIM ADHESIVE 500 ML

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/ företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn
EAGLEFELT ADHESIVE SPRAY

Artikelnummer
EAGLESP110

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Rekommenderad användning
Spraylim.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör
EAGLEFELT LCC

Adress
Tulotie 2
33470 Ylöjärvi
Finland

Telefon
+358 50 2960

E-post
info@eaglefelt.com

Webbplats
www.eaglefelt.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen

+358 (0)9 471 977 (direkt) eller +358 (0)9 4711 (växel)

Tillgänglig utanför kontorstid: **Ja**

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

- Brandfarlig aerosol, kategori 1 – H222, H229
- Hudirritation, kategori 2 – H315
- Ögonirritation, kategori 2 – H319
- Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (STOT SE), kategori 3 – H336
- Cancerogenitet, kategori 2 – H351

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram

- GHS02 – Flamma
- GHS07 – Utropstecken
- GHS08 – Hälsofara



Signalord **FARA**

Faroangivelser

H222 Extremt brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P261 Undvik att inandas damm, rök, gas, dimma, ångor eller sprej.

P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 Använd skyddshandskar, skyddskläder samt ögon- och ansiktsskydd.

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

P501 Innehållet och behållaren lämnas till avfallshantering enligt lokala bestämmelser.

2.3 Andra faror

Ämnena i denna blandning uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB enligt bilaga XIII till REACH-förordningen.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Den fullständiga ordalydelsen för samtliga H-fraser finns i avsnitt 16.

Ämne	CAS-nr	EG-nr	Halt	Klassificering
Flytande petroleumgas	68476-8 5-7	270-70 4-2	30–50 %	Flam. Gas 1; H220
Diklormetan	75-09-2	200-83 8-9	30–60 %	Carc. 2; H351, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2; H319, STOT SE 3; H336

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Om du känner dig sjuk, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

Inandning

Flytta den drabbade till frisk luft och håll personen i en ställning som underlättar andningen.

Om symtomen kvarstår eller personen känner sig sjuk, kontakta Giftinformationscentralen eller läkare.

Hudkontakt

Tvätta huden omedelbart med rikliga mängder tvål och vatten.

Om hudirritation eller utslag uppstår:

Sök läkarvård.

Ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.

Fortsätt att skölja.

Om ögonirritationen kvarstår:

Sök läkarvård.

Förtäring

Drick rikligt med vatten.

VID FÖRTÄRING:

Kontakta omedelbart Giftinformationscentralen eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- Alkoholbeständigt skum
- Koldioxid (CO₂)
- Torrsläckningspulver
- Vattendimma eller finfördelad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande farliga förbränningsprodukter bildas:

- Kolmonoxid (CO)
- Koldioxid (CO₂)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning

Använd sluten andningsapparat (SCBA) och fullständig kemikalieskyddsutrustning.

Ytterligare information

Behållare som utsätts för brand bör flyttas om detta kan ske utan risk.

Om de inte kan flyttas ska de kylas med vattensprej.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud och ögon.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Håll produkten borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor.
Rökning förbjuden.

Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd från det förorenade området.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

Förhindra att produkten når avlopp, mark eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Små spill kan torkas upp med trasa eller annat absorberande material.

Större spill ska absorberas med obrännbart absorptionsmedel, exempelvis:

- Sand
- Jord
- Kiselgur
- Vermikulit

Samla upp det förorenade absorptionsmaterialet i lämpliga behållare för omhändertagande enligt lokala bestämmelser.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För säker hantering, se avsnitt 7.

För personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

För avfallshantering, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder

Förhindra uppbyggnad av statisk elektricitet.

Håll produkten borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

Säkerställ god ventilation under användning.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Allmänna hygienåtgärder

Tvätta händerna noggrant före raster och efter hantering av produkten.

Ät, drick eller rök inte vid användning av produkten.

Ta av förorenade kläder innan du går in i utrymmen där livsmedel hanteras eller förtärs.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras svalt, torrt och väl ventilerat.

Förvara behållaren väl tillsluten när den inte används.

Skyddas mot direkt solljus.

Får inte utsättas för temperaturer över:

50 °C (122 °F)

Förvaras åtskilt från antändningskällor och oförenliga material.

7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2 för produktens identifierade användningsområden.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Ämne	CAS-nr	Nivågränsvärde (8 h)	Korttidsgränsvärde	Källa
Propan	74-98-6	800 ppm (1500 mg/m ³)	1100 ppm (2000 mg/m ³)	HTP 2020
Butan	106-97-8	800 ppm (1900 mg/m ³)	1000 ppm (2400 mg/m ³)	HTP 2020
Isobutan	75-28-5	800 ppm (1900 mg/m ³)	1000 ppm (2400 mg/m ³)	HTP 2020
Aceton	67-64-1	500 ppm (1200 mg/m ³)	630 ppm (1500 mg/m ³)	HTP 2020

DNEL-värden

Diklormetan (CAS 75-09-2)

Population	Exponeringsväg	Exponering	DNEL
Arbetstagare	Inandning	Korttid	706 mg/m ³
Arbetstagare	Hud	Korttid	4 750 mg/kg kroppsvikt/dag
Arbetstagare	Inandning	Långtid	353 mg/m ³
Konsument	Inandning	Korttid	353 mg/m ³
Konsument	Hud	Långtid	2 395 mg/kg kroppsvikt/dag
Konsument	Oral	Långtid	0,06 mg/kg kroppsvikt/dag
Konsument	Inandning	Långtid	88,3 mg/m ³

PNEC-värden

Miljökompartiment	Värde
Sötvatten	0,54 mg/L
Intermittent sötvatten	4,47 mg/L
Havsvatten	0,194 mg/L

Marina sediment	1,61 mg/kg
Jord	0,583 mg/kg torrsubstans

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska skyddsåtgärder

Säkerställ god ventilation vid hantering och användning.

Punktutsug bör användas vid behov för att hålla luftföroreningar under gällande hygieniska gränsvärden.

Undvik inandning av ångor och sprejdimma.



Ögon- och ansiktsskydd

Använd godkända skyddsglasögon med sideskydd där risk för stänk föreligger.

Ögonskydd ska uppfylla kraven enligt **EN 166**.

Handskydd

Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddshandskar vid långvarig eller upprepad kontakt.

Handskmaterial ska väljas utifrån arbetsförhållandena och handskleverantörens rekommendationer.

Hud- och kroppsskydd

Använd lämpliga skyddskläder när risk för hudkontakt föreligger.

Förorenade kläder ska tas av omedelbart och tvättas innan de används på nytt.

Andningsskydd

Om tillräcklig ventilation inte kan säkerställas ska lämpligt andningsskydd användas.

Rekommenderad filtertyp:

AX-filter (organiska ångor med låg kokpunkt).

Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp till miljön.

Förhindra utsläpp till avlopp, ytvatten och mark.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap	Värde
Fysikaliskt tillstånd	Aerosol
Färg	Färglös
Lukt	Lösningsmedel
Smältpunkt/Frys punkt	Inga uppgifter tillgängliga
Kokpunkt	Inga uppgifter tillgängliga
Brandfarlighet	Inga uppgifter tillgängliga
Explosionsgränser	Inga uppgifter tillgängliga
Flampunkt	< 0 °C
Självantändningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga
Sönderdelningstemperatur	Inga uppgifter tillgängliga
pH	Inga uppgifter tillgängliga
Kinematisk viskositet	Inga uppgifter tillgängliga
Löslighet	Inga uppgifter tillgängliga
Fördelningskoefficient (n-oktanol/vatten)	Inga uppgifter tillgängliga
Ångtryck	Inga uppgifter tillgängliga
Relativ densitet (20 °C)	0,65–0,69
Relativ ångdensitet	Inga uppgifter tillgängliga
VOC-halt	80,4 % (538,7 g/L)
Partikelegenskaper	Ej tillämpligt (aerosol)

9.2 Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner förväntas om produkten hanteras och lagras enligt rekommenderade anvisningar.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända vid normal användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik exponering för:

- Värme
- Heta ytor
- Gnistor
- Öppen låga
- Andra antändningskällor

Rökning förbjuden.

10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med:

- Starka reduktionsmedel
- Starka oxidationsmedel
- Starka syror
- Starka alkalier (baser)

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid termisk nedbrytning eller brand kan följande farliga gaser och ångor bildas:

- Kolmonoxid (CO)
- Koldioxid (CO₂)
- Fosgen (COCl₂)
- Väteklorid (HCl)

Långsam hydrolys vid kontakt med vatten kan bilda saltsyra.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Tillgängliga data visar att kriterierna för klassificering inte är uppfyllda.

Diklormetan (CAS-nr 75-09-2)

Akut toxicitet

Oral exponering

LD₅₀ (råtta): > 2 000 mg/kg

(OECD TG 401)

Inandning

LC₅₀ (mus, 4 timmar): 86 mg/L (ånga)

Kan orsaka irritation i slemhinnorna.

Hudexponering

LD₅₀ (råtta): > 2 000 mg/kg

(OECD TG 402)

Frätande/irriterande på huden

Kanin

Resultat:

Hudirritation efter 4 timmars exponering.

(OECD TG 404)

Upprepad eller långvarig exponering kan orsaka hudirritation och dermatit på grund av produktens avfettande egenskaper.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kanin

Resultat:

Orsakar ögonirritation.

Risk för grumling av hornhinnan.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

LLNA (Local Lymph Node Assay)

Art: Mus

Resultat:

Negativ.

(OECD TG 429)

Mutagenitet i könsceller

Kinesiska hamsterovarieceller

Kromosomaberrationstest

Resultat:

Positivt.

(OECD TG 473)

Ames test

Salmonella typhimurium

Resultat:

Positivt.

(OECD TG 471)

In vivo mikrokärntest

Art: Mus

Administreringsväg: Oral

Resultat:

Negativt.

(OECD TG 474)

Cancerogenitet

Begränsade bevis för cancerframkallande effekt har observerats i djurstudier.

Misstänks kunna orsaka cancer (kategori 2).

Reproduktionstoxicitet

Inga uppgifter tillgängliga.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering (STOT SE)

Kan orsaka:

- Dåsighet
- Yrsel

Målorgan:

Centrala nervsystemet.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering (STOT RE)

Inga uppgifter tillgängliga.

Aspirationsfara

Ingen klassificering tillgänglig.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som anses vara hormonstörande för människor enligt:

- REACH artikel 57(f)
- Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100
- Kommissionens förordning (EU) 2018/605

Information om diklormetan

Långvarig upprepad exponering kan orsaka:

- Yrsel
- Illamående
- Kräkningar
- Narkotisk påverkan
- Hosta
- Irritation i luftvägarna
- Medvetstlöshet
- Andnöd
- Andningsförlamning
- Depression av centrala nervsystemet

Risk för grumling av hornhinnan föreligger.

Liksom andra alifatiska halogenerade kolväten kan diklormetan påverka:

- Centrala nervsystemet
- Hjärt- och kärlsystemet
- Levern
- Njurarna

Diklormetan metaboliseras i kroppen till kolmonoxid, vilket ökar halten karboxihemoglobin i blodet och minskar blodets syretransportförmåga.

Såvitt känt har produktens kemiska, fysikaliska och toxikologiska egenskaper inte undersökts fullständigt.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Diklormetan

Giftighet för fisk

LC₅₀ (*Pimephales promelas*)

96 timmar

193 mg/L

(genomströmningsförsök)

Giftighet för vattenlevande ryggradslösa djur

Daphnia magna

LC₅₀

48 timmar

27 mg/L

(statiskt test)

Giftighet för mikroorganismer

Aktiverat slam

EC₅₀

40 minuter

2 590 mg/L

(OECD TG 209)

Kronisk toxicitet för fisk

Pimephales promelas

LC₅₀

8 dygn

471 mg/L

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Diklormetan

Aerob biologisk nedbrytning

Exponeringstid:

28 dagar

Resultat:

68 % biologiskt nedbrytbart.

Lätt biologiskt nedbrytbar.

(OECD TG 301D)

Metyletylketon

Aerob biologisk nedbrytning

Exponeringstid:

28 dagar

Resultat:

98 % biologiskt nedbrytbart.

Lätt biologiskt nedbrytbar.

(OECD TG 301D)

Teoretiskt syrebehov (ThOD):

2 440 mg/g

BOD/ThOD-kvot:

76 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Diklormetan

Art:

Vanlig karp (*Cyprinus carpio*)

Exponeringstid:

6 veckor

Biokoncentrationsfaktor (BCF):

2–5,4 och 6–40

(OECD TG 305)

12.4 Rörlighet i jord

Diklormetan

Inga uppgifter tillgängliga.

Metyletylketon

Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Blandningen innehåller inga ämnen som klassificeras som:

- PBT (persistenta, bioackumulerande och toxiska)
- vPvB (mycket persistenta och mycket bioackumulerande)

i halter om **0,1 % eller högre**.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga hormonstörande ämnen i halter på **0,1 % eller högre** enligt tillämplig REACH- och EU-lagstiftning.

12.7 Andra skadliga effekter

Inga kända skadliga effekter på miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bränn inte tomma behållare på grund av explosionsrisk.

Oanvänd produkt, produktrester och förorenade förpackningar ska omhändertas i enlighet med gällande lokala, regionala och nationella bestämmelser.

Behållare kan fortfarande vara farliga även när de är tömda.

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Transportslag	UN-nummer
ADR/RID	UN 1950
IMDG	UN 1950
ICAO/IATA	UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADR / RID / ADN / IMDG

AEROSOLER

IATA

AEROSOLER, BRANDFARLIGA

14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1 – Brandfarlig gas

Regelverk	Klass
ADR/RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1



14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt.

14.5 Miljöfaror

Miljöfarligt ämne:

Nej

Marint förorenande ämne:

Nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport (ADR)

Klassificeringskod: **5F**

Tunnelrestriktionskod: **D**

Begränsad mängd: **1 L**

Sjötransport (IMDG)

Begränsad mängd: **SP277**

EmS:

Brand: **F-D**

Spill: **S-U**

Flygtransport (IATA)

Passagerarflyg:

Förpackningsinstruktion **203**

Maximal nettokvantitet:

75 kg

Fraktflyg:

Förpackningsinstruktion **203**

Maximal nettokvantitet:

150 kg

Transport på inre vattenvägar (ADN)

Klassificeringskod: **5F**

Begränsad mängd: **1 L**

Järnvägstransport (RID)

Klassificeringskod: **5F**

Begränsad mängd: **1 L**

Faronummer:

23

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö specifikt för ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad och märkt enligt:

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
- REACH-förordningen (EG) nr 1907/2006

Tillämplig lagstiftning omfattar, där så är relevant:

- Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations
- Control of Substances Hazardous to Health (COSHH)
- Workplace Exposure Limits (EH40)

Produkten:

- innehåller inga ämnen upptagna i REACH bilaga XIV
 - innehåller inga ämnen som omfattas av begränsningar enligt REACH bilaga XVII
- Inga ytterligare nationella bestämmelser har identifierats.

AVSNITT 16: Annan information

Allmän information

Produkten ska endast användas enligt tillverkarens anvisningar.

Ytterligare information finns i det tekniska databladet eller kan erhållas från leverantören.

Ändringar i denna version är markerade i originaldokumentet.

Detta säkerhetsdatablad ersätter alla tidigare versioner.

Användaren ansvarar för att säkerställa att den senaste versionen används.

Informationskällor

Detta säkerhetsdatablad har upprättats med utgångspunkt från den senaste säkerhetsinformationen från råvarutillverkare och distributörer.

Revisionsinformation

Denna version ersätter samtliga tidigare utgåvor.

Förstör inaktuella exemplar.

För ytterligare teknisk information, kontakta:

AFT Aerosols Ltd.

Fullständig lydelse av H-fraser

H220 Extremit brandfarlig gas.

H222 Extremit brandfarlig aerosol.

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H315 Irriterar huden.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H351 Misstänks kunna orsaka cancer.