

SÄKERHETS DATABLAD

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

StickOff

Produkt nr.

-

REACH registreringsnummer

-

Andra identitetsbeteckningar

NA

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen

För att ta bort självhäftande förband

Användningar som det avråds från

-

Fullständig ordalydelse av specifika användningskategorier finns i avsnitt 16

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsuppgifter

Fresenius Kabi
Rapskatan 7
SE-751 74 Uppsala

Telefon

+46 (0)20-116 68 44

E-mail

kundservice@fresenius-kabi.com

SDS utarbetad

3-10-2013

SDS Version

1.0

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 Giftinformation eller Giftinformationscentralen, Karolinska sjukhuset, tfn 08-33 12 31 Se punkt 4:
Förstahjälpen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Aerosol 1, Aquatic Chronic 1, Aquatic Acute 1 // H222, H229, H400, H410
Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 2.2.

DPD/DSD Klassificering

Mycket brandfarligt. (F). Miljöfarligt. (N).

Mycket brandfarligt.(R11).

Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.(R50/53).

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram



Signalord

Fara!

Risk

Extremt brandfarlig aerosol (H222)

Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (H410)

Innehåller

Hexametyldisiloxane. CAS nr.: 107-46-0

Allmänt

-

Förebyggande

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden. (P210) Spreja inte mot öppen låga eller andra antändningskällor. (P211) Tryckbehållare:Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

Säkerhet

Åtgärder

Vid brand: Släck branden med alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Se mer information i avsnitt 5. (P370+P378)

Förvaring

Förvaras svalt. Skyddas från solljus. (P235+ P410) Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C. (P412)

Avfall

Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. (P501)

2.3 Andra faror

Kan vara skadligt vid förtäring av stora mängder.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

NAMN:	Hexametyldisiloxane
IDENTIFIKATIONS NR.:	CAS-nr: 107-46-0 EG-nr: 203-492-7
HALT:	100%
DSD KLASSIFICERING:	F;R11, N; R50/53
CLP KLASSIFICERING:	Flam. Liq. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H225, H400, H410

(*) Fullständig ordalydelse av H/R-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

-

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller likanande.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Inandning

För ut personen i friska luften och håll personen under uppsyn.

Hudkontakt

Avlägsna snabbt förorenade kläder och skor. Hud som har varit i kontakt med materialet tvättas grundligt med tvål och vatten. Hudrengöringsmedel kan användas. Använd EJ lösningsmedel eller thinner.

Kontakt med ögonen

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen med vatten (20-30°C) till dess irritationen upphör. Se till att skölja under både övre och nedre ögonlock. Vid fortsatt irritation skall läkare uppsökas.

Förtäring

Ge personen rikligt att dricka och håll personen under uppsyn. Vid illamående: Kontakta omgående läkare och ta med detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

Framkalla ej kräkning, annat än om läkaren rekommenderar detta. Sänk huvudet så att eventuella kräkningar ej rinner tillbaka i munnen och ner i halsen.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Förtäring: Kan vara skadligt vid förtäring av stora mängder.

Ögonkontakt: Kan orsaka periodiska problem.

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

Inga särskilda

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Rekommenderas: alkoholbeständigt skum, kolsyra, pulver, vattendimma.

Vattenstråle bör ej användas eftersom det kan sprida branden.

För tankar som utsätts för brand eller hög temperatur, kyl med vatten från säkert avstånd (explosionsfara), om möjligt, ta bort dem från riskområdet.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ånga är explosiv vid kontakt med luft. Ångor är tyngre än luft och samlas vid marknivå och vid nedre delen av rummet. Vid transport från tanken, kan det genereras elektrostatisk laddning. Alla enheter bör vara jordade.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Kontakta MSB på telefon: 0771-240240 för mer information.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Sörj för god ventilation. Undvik att andas in ångor från spill. Undvik direkt kontakt med ämnet. Ej antänt lager avkyls med vattenånga. Eliminera alla antändningskällor. Avlägsna om möjligt brandfarliga material.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till avlopp och vatten, skydda galler och brunnar. Späd ångor med spridda vattenströmmar, om möjligt. Eliminera läckage (stäng av källan till läckage, försegla, lägg den skadade containern i skyddande behållare).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd sand, kiselgur eller liknande till uppsamling av vätskor. Stora läckor bör begränsas genom invallningar eller annat. Ta upp med en mopp, torka eller ta bort genom att absorbera material och placera i behållare med ett lock. Spilld produkt orsakar extremt hal yta. Kontakta alltid det lokala brandförsvaret vid stora utsläpp. Rengöring utförs så långt möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 13 om hantering av avfall. Se avsnitt 7 och 8 för skyddsföreskrifter.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna. Se avsnitt 8 om personligt skydd.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras alltid i behållare av samma material som originalbehållaren. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Förvaras i rumstempertur i ett väl ventilerat utrymme, avskilt från möjliga antändningskällor. Håll borta från värmekällor, tändning och oxidanter. Jorda alla enheter (särskilt när ämnet transporteras). Produkten tillhör brandklass: 1

7.3 Specifik slutanvändning

Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i punkt 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden**

Ingen data

DNEL / PNEC

Ingen data tillgänglig.

8.2 Begränsning av exponeringen

Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Generellt

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen.

Exponeringsscenarioer

Om det finns bilagor till detta säkerhetsdatablad, ska de exponeringsscenarioer som anges i bilagan efterkommas.

Exponeringsgräns

Det förekommer inga exponeringsgränser för innehållsämnen i produkten.

Tekniska åtgärder

Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Sörj för god ventilation. Undvik att inandas gas och damm.

Hygieniska åtgärder

Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Tvätta alltid händer, underarmar och ansikte.

Begränsning av miljöexponering

Inga särskilda krav.

Personlig skyddsutrustning**Allmänt**

Använda endast CE märkt skyddsutrustning. Byt förorenade kläder.

Andningsskydd

Vi användning av stora mängder eller förhållanden då det bildas aerosoler eller dimma bör andningsskydd användas.

Hudskydd

Inga särskilda krav. Använd skyddskräm.

Handskydd

Inga särskilda krav.

Ögonskydd

Skyddsglasögon bör användas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form	Färg	Lukt	pH	Viskositet	Relativ densitet
Vätska	Färglös	Karakteristisk, svag	-	0,65 cSt, 30°C	0,76

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Fas förändringar

Smältpunkt (°C)

-

Kokpunkt (°C)

> 35

Ångtryck (mm Hg)

-

Data om brand-och explosionsrisker

Flampunkt (°C)

-3,3 (Pensky-Martens Closed Cup)

Tändpunkt (°C)

-

Självantändningstemperatur (°C)

-

Explosiva egenskaper

Ångor kan vara explosiva vid kontakt med luft.

Oxiderande egenskaper

Nej

Löslighet

Löslighet i vatten

-

n-octanol/vatten koefficient

-

9.2 Annan information

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de betingelser som anges i avsnitt 7. Produktens hållbarhetstid är 36 månader.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga särskilda

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stark värme, antändningskällor. Undvik statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material

Starka syror, starka baser, starka oxidationsmedel och starka reduktionsmedel. Alkalier, aminer, aldehyder, järn och aluminium.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsofarliga ämnen bildas, bland andra: kiseldioxid, koloxider och rester av oförbrända kolföreningar-formaldehyder.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ämne

Hexametyldisiloxane

Art

Rat

Test

LC₅₀ (inhalation)

Resultat

> 87 mg/L

Frätande/irriterande på huden

Ingen data tillgänglig.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ingen data tillgänglig.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Ingen data tillgänglig.

Mutagenitet i könsceller

Ingen data tillgänglig.

Cancerogenitet

Ingen data tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ingen data tillgänglig.

Specifik organtoxicitet – upprepade exponering

Ingen data tillgänglig.

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

Fara vid aspiration

Ingen data tillgänglig.

Långsiktiga effekter

Inga särskilda

Annat

Kan vara skadligt vid förtäring av stora mängder.
Undvik kontakt med ögonen. Kan orsaka periodiska problem.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ämne	Art	Test	Testets varaktighet	Resultat
Ingen data tillgänglig.				

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Lågmolekylära flyktiga siloxaner har låg löslighet i vattnet och de avdunstar till atmosfären. I luften bryts de ned i en reaktion med hydroxylradikaler och det är den dominerande processen för nedbrytbarhet för de mest kemiska föreningar i atmosfären. De elimineras från marken av vissa samtidiga processer.

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Ingen data tillgänglig.			

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow	BFC
Ingen data tillgänglig.			

12.4 Rörligheten i jord

Ingen data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen data

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer. Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Avfall

EWC-kod
EWC: 180106

Annan märkning

-

Föreordnad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten omfattas av konventionerna gällande farligt gods.

14.1 – 14.4

ADR/RID	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	14.4 Förpackningsgrupp	Kommentar		
	1950	AEROSOLER, brandfarliga	2	-	-		
IMDG	UN-no.	Proper Shipping Name	Class	PG*	EmS	MP**	Hazardous constituent
	1950	AERSOLS, flammable	2	-	F-D, S-U	-	-

I enlighet med REACH-Kemikalieförordning (EG) 1907/2006

IATA	UN-no.	Proper Shipping Name	Class
	1950	AERSOLS, flammable	2

14.5 Miljöfaror

Produkten innehåller ämnen som kan ge oönskade långtidsverkningar i vattenmiljön p.g.a. nedbrytningssvårigheter.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

Avfallsförordningen (SFS 2011:927)

Transport av farligt gods på väg och järnväg, ADR-S/RID-S 2013

Transportstyrelsens föreskrifter om transport till sjöss av förpackat farligt gods, TSFS 2011:95

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: Annan information

Ordalydelse för H/R-fraser som anges i kap. 3

R11 - Mycket brandfarligt.

R50/53 - Mycket giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Fullständig ordalydelse av identifierade användningar nämns i avsnitt 1

-

Andra symboler som nämns i avsnitt 2

-

Annat

Det rekommenderas att utlämna detta SDB till den faktiska användaren av produkten

Upplysningarna i detta SDB är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladet bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta SDB är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktblad.

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en blå trekant (Första siffran i SDB version)

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Datum för senaste väsentliga revidering (Första siffran i SDB version)

3-10-2013

Datum för senaste mindre revidering (Sista siffran i SDB version)

3-10-2013