

Säkerhetsdatablad

Upphovsrätt, 2017, Acota Company Samtliga rättigheter förbehållna. Kopiering och/eller nedladdning av denna information i syfte att tillgodogöra sig Acota:s produkter på tillbörligt sätt är tillåten under förutsättning att: (1) informationen kopieras i sin helhet utan några ändringar om inte Acota, i förväg lämnar skriftligt godkännande därtill, och (2) vare sig kopian eller originalet säljs vidare eller på annat sätt distribueras i vinstsyfte.

Dokumentnummer: QD28-Cert-FC-742

Version: 3.08

Datum (nytt eller omarbetat): 2017-02-09

Föregående datum: 2015-07-10

Version (avser transportinformation): 1.00 (2012-08-28)

Säkerhetsdatabladet har sammanställts i enlighet med REACH (EG nr 1907/2006 med ändringar).

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

1.1 Produktbeteckning

Acota™ Certonal™ FC-742

Produktidentifikationsnummer

FC-742

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

Identifierade användningar

Skyddande beläggning/coating. Endast för industriell användning. Ej avsedd för användning som medicinteknisk produkt eller läkemedel.

Användningar som det avråds från

En eller flera av de ingående komponenterna i detta material är godkända för specifika kommersiella användningsområden i enlighet med "U.S. EPA low volume exemption". Godkänt kommersiellt användningsområde: Lackning av komponenter i elektronisk apparatur. Acota kommer inte att medvetet ge varuprover, supporta eller sälja sina produkter för att inkorporeras i medicinska eller farmaceutiska produkter och applikationer där Acota produkten tillfälligt eller permanent implanteras i människor eller djur. Kunden är ansvarig för att utvärdera och fastställa att en Acota-produkt är lämplig och ändamålsenlig för sin specifika användning och avsedda applikation. Omständigheterna för att utvärdera, välja och använda en Acota-produkt kan variera kraftigt och påverka användning och avsedd applikation av en Acota-produkt. Med anledning av att många av dessa förhållanden helt är inom användarens kunskap och kontroll, är det avgörande att användaren utvärderar och fastställer huruvida Acota-produkten är lämplig och ändamålsenlig för en viss användning och avsedd applikation, och uppfyller alla tillämpliga lagar, förordningar, standarder och vägledning/guidelines.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress: Acota Limited, Centrepoint, Knights Way, Shrewsbury SY1 3BF. UK

Telefon: +44 (0)1743 466200

e-post: sales@acota.co.uk

Hemsida: www.Acota.co.uk

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 (0)1743 466200

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Klassificering:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008 med ändringar.

2.2 Märkningsuppgifter

CLP-förordningen (EG) nr 1272/2008

Ej tillämpligt

2.3 Andra faror

Inga kända

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Beståndsdelar	CAS-nr	EG-nr	Vikt-%	Klassificering
Metylnonafluorisobutyleter	163702-08-7	ELINCS 422-270-2	20 - 80	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Metylnonafluorbutyleter (REACH reg.nr.:01-0000016878-53)	163702-07-6	ELINCS 422-270-2	20 - 80	Ämnet är inte klassificerat som farligt
Fluoralifatisk polymer	-		<12	Ämnet är inte klassificerat som farligt

Se avsnitt 16 för fullständiga lydelse av de faroangivelser (H) som det refereras till i detta avsnitt.

Tabellen visar klassificeringar fastställda inom EU samt kompletterande egenklassificeringar respektive klassificeringar från råvaruleverantörer.

För information om beståndsdelars hygieniska gränsvärde eller PBT/vPvB-status, se avsnitt 8 och 12 av detta SDB.

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Flytta personen till frisk luft. Vid behov, sök läkarhjälp.

Hudkontakt

Tvätta med tvål och vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.

Ögonkontakt

Skölj med stora mängder vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Om symptom kvarstår, sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Kräver ingen första hjälpen åtgärd.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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

Ej tillämpligt

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera utrymmet. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora utsläpp, täck avlopp och valla in för att förhindra utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en metallbehållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Ventilera utrymmet. Stora spill eller spill i ett begränsat utrymme, ska förses med mekanisk ventilation för att sprida eller suga ut ångor i enlighet med god yrkeshygienisk praxis.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Vid stora utsläpp, täck avlopp och valla in för att förhindra utsläpp i avloppssystem eller vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla spill. Arbeta från kanterna på spillet och inåt. Täck med bentonit, vermikulit eller kommersiellt tillgängligt oorganiskt absorberande material. Blanda in absorbent tills det ser torrt ut. Kom ihåg att tillförsel av absorberande material inte tar bort en fysikaliska, hälso- eller miljöfara. Samla upp så mycket som möjligt av spillet. Placera i en metallbehållare. Städa upp rester med lämpligt lösningsmedel utvald av kvalificerad person. Ventilera med frisk luft. Läs och följ säkerhetsinformationen på lösningsmedlets etikett och säkerhetsdatablad. Förslut behållaren. Kassera uppsamlat material så snart som möjligt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 och avsnitt 13 för mer information.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av termiska nedbrytningsprodukter. Endast för industriell/yrkesmässig användning. Förvara arbetskläder separat från övriga kläder, livsmedel och tobaksprodukter. Rök ej: Rökning i samband med hantering av denna produkt kan resultera i kontaminering av tobak och/eller rök och kan leda till bildning av farliga nedbrytningsprodukter.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras inte i stark värme. Förvara åtskilt från starka baser.

7.3 Specifik slutanvändning

Se information i avsnitt 7.1 och 7.2 för rekommendationer kring hantering och förvaring. Se avsnitt 8 för rekommendationer avseende begränsning av exponering samt personlig skyddsutrustning.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Det finns inget gränsvärde för något av de ämnen som angivits under avsnitt 3 i detta säkerhetsdatablad.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Använd punktutsug vid upphettning av produkten. Vid sådana situationer där det är risk för att materialet utsätts för extrem överhettning pga felanvändning eller utrustningsfel, använd lämplig punktutsug som håller halten av termiska nedbrytningsprodukter under de hygieniska gränsvärdena. Använd allmänventilation och/eller punktutsug så att halten luftföroreningar ligger under relevanta hygieniska gränsvärden och/eller för att kontrollera damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Om ventilationen inte är tillräcklig, använd andningsskydd.

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögon/ansiktsskydd

Gör en exponeringsbedömning för att avgöra om det finns risk för ögonkontakt. Välj vid behov ut och använd ögon/ansiktsskydd för att förhindra ögonkontakt. Följande ögon/ansiktsskydd rekommenderas: Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hud/handskydd

Kemikalieskyddshandskar krävs ej.

Andningsskydd

Vid uppvärmning:

Använd tryckluftsmatad andningsskydd om det finns risk för exponering från ett okontrollerat utsläpp, om exponeringsnivåer är okända eller under andra förhållanden där filtrerande andningsskydd inte ger tillräckligt skydd.

Termisk fara

Använd värmeisolerande handskar vid hantering av het produkt för att undvika brännskador.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd	Vätska
Specifik fysikalisk form:	Vätska
Utseende/luft	Klar, färglös, med en svag eterlukt
Luktröskel	Inga data tillgängliga
pH	Ej tillämpligt
Kokpunkt/kokpunktsintervall	61 °C [vid 101 324,72 Pa]
Smältpunkt	-135 °C
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad
Oxiderande egenskaper	Ej klassificerad
Flampunkt	Ingen flampunkt
Självantändningstemperatur	405 °C [Detaljer:ASTM E659-84]
Undre brännbarhets-/explosionsgräns	Ej detekterat [Detaljer:None (ASTM E681-94 @100 C)]
Övre brännbarhets-/explosionsgräns	Ej detekterat [Detaljer:None (ASTM E681-94 @100 C)]
Ångtryck	26 931 Pa [vid 25 °C]
Relativ densitet	1,5 [Ref:vatten=1]
Löslighet i vatten	< 12 ppm
Löslighet, ej vatten	Inga data tillgängliga
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga data tillgängliga

Avdunstningshastighet	49 [Ref:BUOAC=1]
Ångdensitet	8,6 [Ref:luft=1]
Sönderdelningstemperatur	Inga data tillgängliga
Viskositet	0,6 mPa-s [vid 23 °C]
Densitet	1,5 g/ml

9.2 Annan information

EU Volatile Organic Compounds	1 485 g/l
Molekylvikt	Inga data tillgängliga
Flyktiga föreningar	98 %

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Detta material anses vara icke-reaktivt vid normal användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farlig polymerisation sker ej

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej fastställt

10.5 Oförenliga material

Starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

<u>Ämne</u>	<u>Betingelser</u>
Kolmonoxid	Vid förhöjda temperaturer - Extrem värme
Koldioxid	Vid förhöjda temperaturer - Extrem värme
Vätefluorid	Vid förhöjda temperaturer - Extrem värme
Perfluorisobutylen (PFIB)	Vid förhöjda temperaturer - Extrem värme
Giftiga ånga, gas och partiklar	Vid förhöjda temperaturer - Extrem värme

Om produkten utsätts för extrem hetta (p.g.a. felaktig användning eller fel på utrustningen) kan giftiga nedbrytningsprodukter, som innehåller vätefluorid och perfluorisobutylen, bildas.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 11 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från Acota:s bedömningar.

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Symptom och tecken på exponering

Baserat på testdata och/eller information om ingående beståndsdelar, så kan denna produkt ge följande hälsoeffekter:

Inandning

Inga kända hälsoeffekter.

Hudkontakt

Kontakt med huden under produktens användning förväntas inte ge någon betydande irritation.

Ögonkontakt

Ögonkontakt vid användning av produkten förväntas ej orsaka nämnvärd irritation.

Förtäring

Inga kända hälsoeffekter.

Toxikologiska data

Om en beståndsdel finns angiven i avsnitt 3 men saknas i en tabell nedan, så innebär det antingen att det inte finns data tillgänglig eller att data är otillräcklig för klassificering.

Akut toxicitet

Namn	Exp.väg	Art	Värde
Produkten	Förtäring		Ingen data tillgänglig; beräknad ATE >5 000 mg/kg
Metylnonafluorisobutyleter	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning- ånga (4 h)	Råtta	LC50 > 1 000 mg/l
Metylnonafluorisobutyleter	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Metylnonafluorbutyleter	Dermal		LD50 beräknad att vara > 5 000 mg/kg
Metylnonafluorbutyleter	Inandning- ånga (4 h)	Råtta	LC50 > 1 000 mg/l
Metylnonafluorbutyleter	Förtäring	Råtta	LD50 > 5 000 mg/kg
Fluoralifatisk polymer	Förtäring	Råtta	LD50 > 2 000 mg/kg

ATE=uppskattad akut toxicitet (acute toxicity estimate)

Frätande/irriterande på huden

Namn	Art	Värde
Metylnonafluorisobutyleter	Kanin	Ingen signifikant irritation
Metylnonafluorbutyleter	Kanin	Ingen signifikant irritation
Fluoralifatisk polymer	Kanin	Ingen signifikant irritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Namn	Art	Värde
Metylnonafluorisobutyleter	Kanin	Ingen signifikant irritation
Metylnonafluorbutyleter	Kanin	Ingen signifikant irritation

Hudsensibilisering

Namn	Art	Värde
Metylnonafluorisobutyleter	Marsvin	Ej sensibiliserande
Metylnonafluorbutyleter	Marsvin	Ej sensibiliserande

Luftvägssensibilisering

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Mutagenitet i könseller

Namn	Exp.väg	Värde
Metylnonafluorisobutyleter	In vitro	Ej mutagen
Metylnonafluorisobutyleter	In vivo	Ej mutagen
Metylnonafluorbutyleter	In vitro	Ej mutagen
Metylnonafluorbutyleter	In vivo	Ej mutagen

Cancerogenitet

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Reproduktionstoxicitet

Reproduktions- och/eller utvecklingseffekter

Namn	Exp.väg	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 129 mg/l	1 generation
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 129 mg/l	1 generation
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	Viss positiv utvecklingsdata finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 307 mg/l	under dräktighet
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	Ej reproduktionstoxisk (honlig)	Råtta	NOAEL 129 mg/l	1 generation
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	Ej reproduktionstoxisk (hanlig)	Råtta	NOAEL 129 mg/l	1 generation
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	Viss positiv utvecklingsdata finns, men denna data är ej tillräcklig för klassificering	Råtta	NOAEL 307 mg/l	under dräktighet

Målorg.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering	Hund	LOAEL 913 mg/l	10 min
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	Hjärtpåverkan	All data är negativ	Hund	NOAEL 913 mg/l	10 min
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	nervsystem	Data är ej tillräcklig för klassificering	Hund	LOAEL 913 mg/l	10 min
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	Hjärtpåverkan	All data är negativ	Hund	NOAEL 913 mg/l	10 min

Specifik organotocitet - upprepade exponering

Namn	Exp.väg	Målorg.	Värde	Art	Resultat	Expo.tid
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 155 mg/l	13 veckor
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 129 mg/l	11 veckor
Metylnonafluorisobutyleter	Inandning	hjärta hud endokrina systemet hematopoetiska systemet immunsystem muskler nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan	All data är negativ	Rått	NOAEL 155 mg/l	13 veckor
Metylnonafluorisobutyleter	Förtäring	endokrina systemet lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 dagar
Metylnonafluorisobutyleter	Förtäring	hjärta hematopoetiska systemet immunsystem nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan	All data är negativ	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 dagar
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 155 mg/l	13 veckor
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	ben, tänder, naglar och/eller hår	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 129 mg/l	11 veckor
Metylnonafluorbutyleter	Inandning	hjärta hud endokrina systemet hematopoetiska systemet immunsystem muskler nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan	All data är negativ	Rått	NOAEL 155 mg/l	13 veckor
Metylnonafluorbutyleter	Förtäring	endokrina systemet lever	Data är ej tillräcklig för klassificering	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 dagar
Metylnonafluorbutyleter	Förtäring	hjärta hematopoetiska systemet immunsystem nervsystem ögon njure och/eller urinblåsa andningsorgan	All data är negativ	Rått	NOAEL 1 000 mg/kg/day	28 dagar

Fara vid aspiration

För beståndsdel/beståndsdelarna, finns antingen ingen data tillgänglig eller så är data otillräcklig för klassificering.

Vid frågor som gäller den toxikologiska informationen i detta SDB, vänligen se kontaktuppgifter på första sidan.

Avsnitt 12: Ekologisk information

Nedanstående information överensstämmer inte nödvändigtvis helt med produktens klassificering i avsnitt 2 och/eller klassificering av ingående ämnen i avsnitt 3 i de fall då det finns av myndighet fastställda ämnesklassificeringar. Dessutom baseras information och data i avsnitt 12 på UN GHS beräkningsregler och klassificeringar som härrör från Acota:s bedömningar.

12.1 Toxicitet

Inga testdata tillgängliga för produkte

Produkt/ämne	Cas-nr	Organism	Typ	Exponering	Slutpunkt för testet	Resultat
Fluoralifatisk polymer	-		Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.			
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Grönalger	Experimentell	96 h	Effektkonc. 50%	>8,9 mg/l
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	96 h	Letal konc. 50%	>7,9 mg/l
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Effektkonc. 50%	>10 mg/l
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Grönalger	Experimentell	96 h	Ingen obs. effektkonc.	>8,9 mg/l
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Vattenloppa	Experimentell	48 h	Effektkonc. 50%	>10 mg/l
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Grönalger	Experimentell	96 h	Effektkonc. 50%	>8,9 mg/l
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Fisk (Fathead minnow)	Experimentell	96 h	Letal konc. 50%	>7,9 mg/l
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Grönalger	Experimentell	96 h	Ingen obs. effektkonc.	>8,9 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Fluoralifatisk polymer	-	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	22 vikt-%	OECD 301D - Closed Bottle Test
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Experimentell Biologisk nedbrytning	28 dagar	Biologisk syreförbrukning	22 vikt-%	OECD 301D - Closed Bottle Test

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt/ämne	Cas-nr	Typ av test	Varaktighet	Typ av studie	Resultat	Protokoll
Fluoralifatisk polymer	-	Data ej tillgänglig eller otillräcklig för klassificering.	N/A	N/A	N/A	N/A
Metylnonafluor isobutyleter	163702-08-7	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	3.54	Andra metoder
Metylnonafluor butyleter	163702-07-6	Experimentell Biokoncentration		Log fördelningskoefficient oktanol/vatten	3.54	Andra metoder

12.4 Rörligheten i jord

Kontakta tillverkaren för mer information

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig, kontakta tillverkaren för mer detaljer.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Se avsnitt 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Produkten har klassificerats som icke farligt avfall. Förbränningsprodukter innehåller vätefluorid HF. Förbränningsprodukter kommer att innehålla halogensyror (HCl/HF/HBr). Anläggningen måste kunna hantera halogenerat material.

Avfallskoden (EWC) baseras på vilken källa som givit upphov till avfallet. För bestämning av lämplig avfallskod i varje enskilt fall se Avfallsförordningen (SFS 2011:927 med ändringar) bilaga 4. Säkerställ även att eventuella ytterligare nationella och/eller regionala krav efterlevs. Samverka endast med godkända avfallshämtare.

Avfallskod (produkt i överlåtet skick)

07 01 99 Annat avfall

Avsnitt 14: Transportinformation

FC-742

Klassas ej som farligt gods.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Status i globala kemikaliereregister**

Kontakta Acota för mer information. Produktens beståndsdelar möter CEPA:s krav på New Substance Notification.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ej tillämpligt

SECTION 16: Other information**Information om uppdateringar**

Avsnitt 01: SAP material ids - information har lagts till.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 5: Information om släckmedel - information har modifierats.

Avsnitt 6: Personalinformation vid oavsiktligt utsläpp - information har modifierats.

Avsnitt 7: Information om säker hantering - information har modifierats.

Avsnitt 9: Information om viskositet - information har modifierats.

Avsnitt 11: Akut toxicitet, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 11: Reproduktionstoxicitet, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 11: Frätande/irriterande på huden, tabell - information har modifierats.

Avsnitt 12: Ekotoxinfo för komponent - information har modifierats.

Avsnitt 12: Information ang bioackumuleringspotential - information har modifierats.

Avsnitt 13: Avfallskod - information har modifierats.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår erfarenhet och är, så vitt vi känner till, korrekt vid tidpunkten för dess publicering, men vi åtar oss inget ansvar för någon ekonomisk, sak- eller personskada som uppstår till följd av användning av informationen (med förbehåll för vad som är föreskrivet i lag). Informationen skall inte tillämpas i fråga om sådan användning som inte anges i detta säkerhetsdatablad eller användning av produkten i kombination med andra material. Av dessa skäl är det viktigt att kunder genomför egna tester för att fastställa att produkten passar det tilltänkta användningsområdet.