	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktnamn: ESENTA, häftborttagning, servett.

1.2 Användning av produkten: Produkten är avsedd för yrkesmässig användning
Medicinsk användning
Yrkesmässig användning

1.3 Tillverkare/leverantör: ConvaTec Limited
First Avenue
Deeside Industrial Park

Deeside, Flintshire

CH5 2NU
Storbritannien

Kundservice: ConvaTec (Sweden) AB, 020-21 22 22

Kontakt (e-postadress): convatec.kundservice@convatec.com

1.4 I nödsituationer, ring: 112

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ytterligare information:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 gäller att

Artikel 1.5 a: Humanläkemedel, enligt definitionen i direktiv 2001/83/EG i den slutliga formen och avsedda för slutanvändaren, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

Artikel 1.5 b: Veterinärmedicinska läkemedel, enligt definitionen i direktiv 2001/82/EG i den slutliga formen och avsedda för slutanvändaren, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

Artikel 1.5 d: Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

2.2 Märkningsuppgifter


Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med CLP-förordningen

Faropiktogram



GHS02

Signalord Fara

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

Faroangivelser

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- P102 Förvara utom räckhåll för barn.
- P103 Läs etiketten före användning.
- P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
- P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
- P240 Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
- P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
- P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
- P501 Innehållet/behållaren ska tas om hand i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella bestämmelser.

Ytterligare information:

Enligt förordning (EG) nr 1272/2008 gäller att

Artikel 1.5 a: Humanläkemedel, enligt definitionen i direktiv 2001/83/EG i den slutliga formen och avsedda för slutanvändaren, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

Artikel 1.5 b: Veterinärmedicinska läkemedel, enligt definitionen i direktiv 2001/82/EG i den slutliga formen och avsedda för slutanvändaren, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

Artikel 1.5 d: Medicintekniska produkter enligt definitionen i direktiven 90/385/EEG och 93/42/EEG, som är invasiva eller används i direkt fysisk kontakt med kroppen, och i direktiv 98/79/EG, undantas från både klassificering och märkning enligt denna förordning.

2.3 Andra faror

Fysikaliska/kemiska faror: PRODUKTEN ÄR BRANDFARLIG!

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT:

Uppfyller inte de specifika kriterierna i bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 och ämnet betraktas inte som ett PBT-ämne.


vPvB:

Uppfyller inte de specifika kriterierna i bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 och ämnet betraktas inte som ett vPvB-ämne.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen

Ej relevant (blandning)

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

3.2 Blandningar

Beskrivning: Medicinteknisk produkt

Produkten innehåller inga ytterligare ämnen som klassificeras enligt leverantörens nuvarande kunskap och som bidrar till klassificeringen av produkten och därmed borde redogöras för i detta avsnitt.

Farliga beståndsdelar: Ej tillämpligt

Ytterligare information:

Alla procentandelar som anges är viktprocent om inget annat anges.

Se avsnitt 16 för lydelsen av de riskfraser som listas.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Lämna inte den drabbade utan uppsikt. Flytta den drabbade från farozonen. Placera medvetslös person i framstupa sidoläge. Ge aldrig någonting genom munnen. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Sök alltid vård vid tvekan eller om symtomen kvarstår.

Efter inandning:

Sörj för frisk luft. Om andningen är oregelbunden eller upphört, sök omedelbart läkarhjälp och ge konstgjord andning. Rådgör med läkare om luftvägarna är irriterade.

Efter hudkontakt:

Ta av förorenade kläder och skor.

Tvätta med vatten och tvål.

Sök omedelbart läkarhjälp om symtom uppträder.

Efter ögonkontakt:

Håll ögonlocken öppnade och spola med rent, friskt vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Efter förtäring:

Framkalla inte kräkning; kontakta läkare omedelbart.

Skölj munnen med rent vatten.

4.2 De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.


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

Läkare ska kontakta Giftinformationscentralen för specialistrådgivning.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Alkoholbeständigt skum; torrt släckpulver, koldioxid (CO₂).

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

Släckmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten med full stråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Vid otillräcklig ventilation och/eller vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas. Ångor från lösningsmedel är tyngre än luft och kan breda ut sig över golv. Man måste räkna med att brännbara ämnen eller blandningar förekommer särskilt i områden som saknar ventilation, t.ex. oventilerade under marknivå liggande områden som gruvor, kanaler och schakt.

Farliga förbränningsprodukter

Farliga ångor/rök kan frigöras vid brand.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning:

Undvik inandning av rök vid brand och/eller explosion. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna efter omgivningen. Förhindra utsläpp av släckvatten i avlopp och vattendrag. Samla upp förorenat släckvatten separat. Bekämpa branden med normala försiktighetsåtgärder från ett rimligt avstånd.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Fristående andningsapparat (EN 133). Standardskyddskläder för brandbekämpningspersonal.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

För annan personal än räddningspersonal

För personer i säkerhet. Ventilera utrymmet.

För räddningspersonal

Använd andningsutrustning vid exponering för ångor/damm/spray/gaser. Använd personlig skyddsutrustning enligt krav.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra att produkten når avlopp och yt- och grundvatten. Förorenat tvättvatten ska samlas upp och omhändertas på ett säkert sätt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Råd om hur man innesluter spill

Täcker över avlopp.

Råd om hur man sanerar efter spill

Torka upp med ett absorberande material (t.ex. trasa, fibertyg).

Lämpliga metoder för inneslutning

Använd absorberande material.

Övrig information avseende spill och utsläpp

Lämnas till återvinning i lämpliga behållare. Ventilera det berörda området.


6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 5 för information om farliga förbränningsprodukter.

Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.

Se avsnitt 10 för information om oförenliga material.

Se avsnitt 13 om information om avfallshantering.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

7. HANTERING OCH FÖRVARING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering Får inte utsättas för värmekällor eller direkt solljus.

Rekommendationer

Åtgärder för att förebygga brand och förhindra bildandet av aerosoler och damm

Använd lokal och allmän ventilation. Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Används endast i välventilerade områden. På grund av explosionsfara förhindra spridning av ångor till källare, kanalisation och gruvor. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Särskilda anmärkningar/upplysningar

Man måste räkna med att brännbara ämnen eller blandningar förekommer särskilt i områden som saknar ventilation, t.ex. oventilerade under marknivå liggande områden som gruvor, kanaler och schakt. Ångor är tyngre än luft, sprider sig längs golv och bildar i kontakt med luft en explosionsfarlig blandning.

Råd om allmän hygien på arbetsplatsen

Tvätta händerna efter användning. Ät, drick eller rök inte i arbetsområden. Ta av dig kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan du kommer till ett område där måltider intas. Förvara aldrig mat eller dryck i närheten av kemikalier. Placera aldrig kemikalier i behållare som normalt sett används till mat eller dryck. Förvaras på avstånd från mat, dryck och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Hantering av förenade risker

Explosiva miljöer

Förpackningen förvaras väl tillsluten på väl ventilerad plats. Använd lokal och allmän ventilation. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Antändningsrisker

Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Skyddas från solljus.

Oförenliga ämnen eller blandningar

Förvaras åtskilt från alkaliska ämnen, oxiderande ämnen och syror.

Kontroll av effekter

Skyddas mot extern exponering, som

- Höga temperaturer. UV-strålning/solljus.

Beaktande av andra råd

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

- ventilationskrav


Använd lokal och allmän ventilation. Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Kompatibla förpackningar

Endast förpackningar som är godkända (t.ex. enligt ADR) får användas.

7.3 Specifik slutanvändning:

Produkten är avsedd för yrkesmässig användning. För medicinsk användning.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ytterligare information om utformning av tekniska resurser: Inga ytterligare data, se punkt 7.

8.1 Kontrollparametrar

Ingen information finns tillgänglig.

Relevanta DNEL-/DMEL-/PNEC- och andra tröskelvärden

Inga uppgifter finns tillgängliga.


Ytterligare information:

De förteckningar som gällde vid utarbetandet av detta säkerhetsdatablad användes som grund för sammanställning av informationen ovan.

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontroller

Allmän ventilation.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Allmän information

Fysiskt tillstånd	enligt produktbeskrivningen
Färg	enligt produktbeskrivningen
Lukt	enligt produktbeskrivningen
Smältpunkt/frys punkt	ej fastställt
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokintervall	ej fastställt
Brandfarlighet	antändbar vätska enligt GHS-kriterierna
Nedre och övre explosionsgräns	Nedre: Övre: ej fastställt
Flampunkt	-6 °C
Självantändningstemperatur	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	ej relevant
pH (värde)	ej fastställt
Kinematisk viskositet	ej fastställt
Löslighet i vatten	Ej blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log-värde)	denna information är inte tillgänglig
Ångtryck	ej fastställt
Densitet	ej fastställt
Partikelegenskaper	ej relevant (vätska)

9.2 Annan information


Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Blandningen innehåller reaktiva ämnen. Antändningsrisk.

Vid uppvärmning: Antändningsrisk.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

10.2 Kemisk stabilitet

Materialet är stabilt under normala omgivande och förväntade temperatur- och tryckförhållanden vid lagring och hantering.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

Tips för att förebygga brand eller explosion

Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning. Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

10.5 Oförenliga material Oxiderande ämnen.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Inga kända rimligen förväntade farliga nedbrytningsprodukter som uppstår till följd av användning, lagring, spill och uppvärmning. Se avsnitt 5 för information om farliga förbränningsprodukter.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga kända hälsoeffekter.

Akut toxicitet

Ska inte klassificeras som akut toxisk.

Frätande eller irriterande verkan på hud

Ska inte klassificeras som frätande eller irriterande på huden.

Allvarlig ögonskada eller ögonirritation

Ska inte klassificeras som allvarligt skadlig eller irriterande för ögonen.

Luftvägs- eller hudsensibilisering

Ska inte klassificeras som luftvägs- eller hudsensibiliserande.

KönsceLLsmutagenitet

Ska inte klassificeras som könsceLLsmutagen.

Carcinogenicitet

Ska inte klassificeras som cancerframkallande.

Reproduktionstoxicitet


Ska inte klassificeras som reproduktionstoxisk.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ska inte klassificeras som specifikt organtoxisk (enstaka exponering).

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ska inte klassificeras som specifikt organtoxisk (upprepad exponering).

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

Fara vid inandning

Ska inte klassificeras som farlig vid inandning.

CMR-effekter (cancerframkallande egenskaper, mutagenitet och reproduktionstoxicitet)

Produkten anses inte vara cancerframkallande, mutagen eller reproduktionstoxisk.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Toxicitet i vattenmiljö: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

Ytterligare ekologisk information:

Allmän information: Utgör generellt ingen fara för vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

PBT:

Uppfyller inte de specifika kriterierna i bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 och ämnet betraktas inte som ett PBT-ämne.

vPvB:

Uppfyller inte de specifika kriterierna i bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 och ämnet betraktas inte som ett vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering – relevant information

Återställande/regenerering av lösningsmedel.

Hantering av avloppsvatten – relevant information


Töm ej i avlopp. Undvik utsläpp till miljön.

Avfallshantering av behållare/förpackning

Kontaminerade förpackningar ska hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Anmärkningar

Följ relevanta lokala och regionala bestämmelser. Avfall ska sorteras i fraktioner som kan hanteras separat av de lokala eller nationella anläggningarna för avfallshantering.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

14. TRANSPORTINFORMATION

Transporteras som en påsförpackning för konsumenter, fyllnadsvolym 3 ml per påsförpackning.

	ADR	IMDG	ICAO
14.1 UN-nummer	UN3175	UN3175	UN3175
14.2 Officiell transportbenämning	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.	FASTA ÄMNER INNEHÅLLANDE BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.
14.3 Faroklass(er) för transport	4.1	4.1	4.1
14.4 Förpackningsgrupp	II	II	II
14.5 Miljöfaror	Ja	Ja	Ja
14.6 Särskilda bestämmelser	Särskilda bestämmelser 216 (Omfattas inte av kraven i ADR)	Särskilda bestämmelser 216 (Omfattas inte av kraven i IMDG)	Undantas i enlighet med särskild bestämmelse A46
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Ej tillämpligt	Transporteras inte i bulk	Ej tillämpligt

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europeiska förordningar: Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.


Kosmetiska produkter, förordning (EG) 1223/2009:

En säkerhetsbedömning genomförs enligt denna förordning. Bedömningen finns tillgänglig för relevanta myndigheter.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

16. ANNAN INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad är korrekt enligt vår kännedom, information och uppfattning vid tidpunkten för publicering. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, behandling, förvaring, transport, bortskaftande och frisättning och ska inte betraktas som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det specifika material som anges och gäller inte för sådant material i kombination med några andra material eller vid användning i andra processer, förutom om detta anges i texten.

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		


Förkortningar och akronymer:

Förkortning	Beskrivning av använda förkortningar
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar)
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg)
ADR/RID/ADN	Europeiska överenskommelser om internationell transport av farligt gods på väg/järnväg/inre vattenvägar (ADR/RID/ADN)
DGR	Dangerous Goods Regulations (Förordningar för transport av farlig gods, se IATA/DGR)
DMEL	Derived Minimum Effect Level (Härledd minimal effektnivå)
DNEL	Derived No-Effect Level (Härledd nolleffektnivå)
EmS	Emergency Schedule (Nödlägesplan)
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" (Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier) utvecklat under FN
IATA	International Air Transport Association (internationell lufttransportförbundet)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (regelverk för lufttransport av farligt gods)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationella civila luftfartsorganisationen)
ICAO-TI	Tekniska instruktioner för säker lufttransport av farligt gods
IMDG	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Good Code (Internationell kod om transport av farligt gods till sjöss)
LEL	Lower explosion limit (Nedre explosionsgräns)
PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne)
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (uppskattad nolleffektkoncentration)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Bestämmelser om internationell järnvägstransport av farligt gods)
UEL	Upper explosion limit (Övre explosionsgräns)
vPvB	very Persistent and very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne)

Huvudsakliga litteraturreferenser och datakällor

Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), ändrad genom 2020/878/EU.

Transport av farligt gods på väg, järnväg och inre vattenvägar (ADR/RID/ADN) International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA)

	Gäller från och med:	24-Sep-2021		
	Status:	Effective	Version:	2.0, CURRENT
	Grupp:	Change Control	Webbplatser:	CC-Global
	Namn på artefakt:	SDS - Safety Data Sheet	Namn:	SDS21-052-EU
	Rubrik:	ESENTA, häftborttagning, servett.		

Klassificeringsmetod

Fysikaliska och kemiska egenskaper: Klassificeringen baseras på en testad blandning.

Hälsoror, miljöfaror: Metoden för klassificering av blandningen baseras på blandningens beståndsdelar (additivitetsformel).

HISTORIKSIDA

VERSION:	1.0	CR:	043826	UPPHOVSMAN:	Tom Hyde	Datum:	26 augusti 2021
Kommentarer: Originalversionen som stödjer lanseringen av Esenta Sting Free Range							
VERSION:	2.0	CR:	044420	UPPHOVSMAN:	Jake Cook	Datum:	Slutförs vid nästa uppdatering
Kommentarer: Korrigerat flampunkten baserat på leverantörens datablad TR202 SM-078127.							