

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Film-On Concentrate
Produktkod : 000000000050149218

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

Användning av ämnet eller blandningen : Rengöringsmedel
Rekommenderade begränsningar av användningen : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Solutia Europe BV
A Subsidiary of Eastman Chemical Company
Ottergemsesteenweg Zuid 707
9000 Ghent
E-postadress för person som är ansvarig för SDS : Besök vår webbsajt på www.EASTMAN.com
(emnmstds@eastman.com).

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 (akut) or 010 456 6700 (i mindre akuta fall) NCEC +44 (0)1235 239 670

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej något farligt ämne eller blandning.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej något farligt ämne eller blandning.

Tilläggsmärkning

EUH210 : Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
EUH208 : Innehåller amider, kokos, N-[3-(dimetylamino)propyl]. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Innehåller: Amider, kokos, N-[3-(dimetylamino)propyl] Kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
natrium 2-[2-[2-(tridecyloxi) etoxi] etoxi] etyl sulfat	25446-78-0 246-985-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
amider, kokos, N-[3-(dimetylamino)propyl]	68140-01-2 268-771-8	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

Eastman är engagerad i säkerheten, hälsan och miljön för våra anställda, våra kunder och de samhällen vi verkar inom. Som en del av detta åtagande utarbetas Eastmans säkerhetsdatablad (SDS) i enlighet med alla tillämpliga nationella och lokala föreskrifter. Sammansättningen av våra dokument återspeglar dessa krav som inkluderar, men är inte begränsade till, krav enligt det Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning (GHS). Dessa kompositioner involverar vanligtvis användningen av intervall kontra specifika analytiska värden. Om du behöver en sammansättning som är mer specifik, se analyscertifikatet, försäljningsspecifikationen eller kontakta din kundtjänstrepresentant.

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Behandla symptomatiskt.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta bort med tvål och vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och
kontakta läkare.
- Vid förtäring : Sök medicinsk hjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen känd.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Koldioxid (CO₂)
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och
utvidga branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid
brandbekämpning : Ingen känd.
- Farliga
förbränningsprodukter : Inga farliga förbränningsprodukter är kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för
brandbekämpningspersonal : Bär en godkänd självförsörjande andningsapparat med
övertryck förutom standardeldsläckningsutrustning.
- Ytterligare information : Ingen känd.

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Ta upp spill genom att suga upp det med icke-brännbart absorberande material (t ex sand, jord, diatoméjord, vermikulit) och för över det till en behållare och ta hand om det enligt lokala/nationella föreskrifter (se avsnitt 13).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Inga speciella hanteringsråd krävs.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras tätt tillsluten.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Rengöringsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Säkerställ god ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version 2.5 PRD	Revisionsdatum: 22.03.2022	SDB-nummer: 150000097137 SDSSE / SV / 0353	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019 Datum för det första utfärdandet: 30.07.2014 E14 / 0091182511 / 0001058764
-----------------------	-------------------------------	--	---

Handskydd

- Anmärkning : Använd lämpliga skyddshandskar.
- Andningsskydd : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal utblåsningssystem eller om exponeringsutvärderingen visar att värdena är inom acceptabla gränsvärden.
- Skyddsåtgärder : Försäkra dig om att ögonsköljningsutrustning och säkerhetsdusch finns alldeles intill arbetsplatsen.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : vätska
- Färg : opak, ljusgul
- Lukt : luktfri
- Luktröskel : ej fastställt
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : ej fastställt
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : 100 °C
- Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns : ej fastställt
- Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns : ej fastställt
- Flampunkt : inga, icke brännbar vätska
- Självantändningstemperatur : ej fastställt
- Sönderfallstemperatur : Värmestabiliteten är ej testad. Den förväntade stabilitetsfaran vid normala driftstemperaturer är låg.
- pH-värde : 7 - 8
- Viskositet
- Viskositet, dynamisk : ej fastställt
- Viskositet, kinematisk :
ej fastställt
- Löslighet
- Löslighet i vatten : lös

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Ångtryck : ej fastställt

Relativ densitet : 1,002

Relativ ångdensitet : ej fastställt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /
blandningar : Ingen tillgänglig data

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data

Avdunstringshastighet : ej fastställt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Rimligtvis ingen förutsebar.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska
undvikas : Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Kolmonoxid
Koldioxid (CO₂)

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad

Metod : Akut ögonirritation / Frätning

Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Beståndsdelar:

amider, kokos, N-[3-(dimetylamino)propyl]:

Resultat : Produkten är hudsensibiliserande, underkategori 1A.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Informationen saknas.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

Effekter på fortplantningen : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning : Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Ingen tillgänglig data

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Erfarenheter från exponering av människa

Produkt:

Inandning : Anmärkning: Ingen känd.

Hudkontakt : Anmärkning: Ingen känd.

Ögonkontakt : Anmärkning: Ingen känd.

Förtäring : Anmärkning: Ingen känd.

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning : Ingen känd.

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämpligt

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämpligt

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Inte tillämpligt

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

AIIC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

DSL : Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska DSL-listan

ENCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H302 : Skadligt vid förtäring.
H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -

Film-On Concentrate

Customer PO: 20220805LS

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 04.11.2019
2.5	22.03.2022	150000097137	Datum för det första utfärdandet:
PRD		SDSSE / SV / 0353	30.07.2014
			E14 / 0091182511 / 0001058764

Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV