



Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Publiceringsdatum: 2020-12-18 Omarbetning datum: 2023-08-07 Ersätter version av: 2022-05-13 Version: 6.3

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form	: Blandning
Handelsnamn	: Sheer Luxe Leather Food
UFI	: 4610-E0C2-400U-AH8J
Produktkod	: NAF 283, SL283.02
Produktgrupp	: Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Kategori efter huvudsaklig användning	: Professionellt bruk, Konsumentanvändning
Användning av ämnet eller beredningen	: Läder – produkter för rengöring och vård
Funktion eller användningskategori	: Produkter för behandling av läder

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Nutritional Advanced Formulas (Ireland) Ltd.
13 Classon House, Dundrum Business Park
Dublin D14X9F9
Republic of Ireland
T +353 1 2248758
regulatory@nutritionaladvancedformulas.eu

Tillverkare

Greencoat Ltd.
Wonastow Road Industrial Estate West
NP25 5JA Monmouth, Monmouthshire NP25 5JA
United Kingdom
T (+44) (0) 1600 710700
info@naf-uk.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : Kontorstid: 8:30-1700 GMT: (+44) (0) 1600 710700 utanför tjänstetid: (+44) (0) 7833 432259

Land	Organisation/Firma	Adress	Telefonnummer för nödsituationer	Kommentar
Sverige	Giftinformationscentralen	Solna Strandväg 21 171 54 Solna	112 – begär Giftinformation	

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318
Fullständig text för H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Signalord (CLP)	: Fara
Innehåller	: Alkohol, C10-16, etoxilerade, sulfater, natriumsalter; Alkohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts
Faroangivelser (CLP)	: H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser (CLP)	: P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar. 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. P310 - Kontakta genast läkare.

2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen $\geq 0,1\%$ utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämplig

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]
Castor oil, sulfated, sodium salt; Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt	CAS nr: 68187-76-8 EC nr: 269-123-7	15 – 20	Eye Irrit. 2, H319
Alkohol, C10-16, etoxilerade, sulfater, natriumsalter; Alkohols, C10-16, ethoxylated, sulfates, sodium salts	CAS nr: 68585-34-2 EC nr: 500-223-8	4 – 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
2-metylpentan-2,4-diol ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 107-41-5 EC nr: 203-489-0 Index nr: 603-053-00-3	2 – 4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE)	CAS nr: 112-34-5 EC nr: 203-961-6 Index nr: 603-096-00-8	1 – 2	Eye Irrit. 2, H319

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen efter inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Första hjälpen efter hudkontakt	: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen efter kontakt med ögonen	: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Första hjälpen efter förtäring	: Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. Framkalla INTE kräkning vid sväljning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom/effekter efter kontakt med ögonen	: Orsakar allvarlig ögonirritation. Irriterande för ögon.
---	---

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

Behandla symptomatiskt. Vid obehag: Sök läkare (om möjligt, medtag etiketten).

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. koldioxid.
Olämpligt släckningsmedel : Alla släckmedel tillåtna.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Explosionsrisk : Okänt.
Farliga sönderdelningsprodukter : Förbränningsprodukter kan innehålla följande: koloxider (CO, CO₂) (kolmonoxid, koldioxid) kväveoxider (NO, NO₂ etc.).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.
Annan information : Låt inte avrinningen från eldsläckningen komma in i avloppen eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Varning: produkten kan ge hala golv.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd ögonskydd. Använd skyddsklädsel.
Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Låt inte ämnet komma in i avlopp eller vattendrag.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Små mängder av utspild vätska: samla upp med icke brännbart absorberande material och skyffla upp i behållare för bortskaffande. Spola det förorenade området med rikliga mängder vatten.
Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner. Undvik utsläpp i miljön. Behållaren ska vara väl tillsluten.
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Skydda mot frost.
Icke blandbara produkter : Starka syror.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	2-Metyl-2,4-pentandiol (Hexylenglykol)
KGV (OEL STEL)	120 mg/m ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	25 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

2-(2-butoxi)etanol; dietylglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden	
Lokalt namn	Dietylglykolmonobutyleter
NGV (OEL TWA)	68 mg/m ³
NGV (OEL TWA) [ppm]	10 ppm
KGV (OEL STEL)	101 mg/m ³
KGV (OEL STEL) [ppm]	15 ppm
Regleringsreferens	Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	3,3 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	11,7 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Långvarigt - systemiska effekter, oral	1,7 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	2,9 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	1,7 mg/kg kroppsvikt/dag
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	10 µg/l
PNEC aqua (havsvatten)	1 µg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	100 µg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	7,8 µg/kg ps
PNEC sediment (havsvatten)	0,78 µg/kg ps
PNEC (Jord)	
PNEC jord	7,8 µg/kg ps

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)	
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	167 µg/kg food
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	2 mg/l
Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts (97489-15-1)	
DNEL/DMEL (Arbetare)	
Akut - lokala effekter, dermal	2,8 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	5 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	2,8 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	35 mg/m ³
DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)	
Akut - lokala effekter, dermal	2,8 mg/cm ²
Långvarigt - systemiska effekter, oral	7,1 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - systemiska effekter, inandningen	12,4 mg/m ³
Långvarigt - systemiska effekter, dermal	3,57 mg/kg kroppsvikt/dag
Långvarigt - lokala effekter, dermal	2,8 mg/cm ²
PNEC (Vatten)	
PNEC aqua (sötvatten)	0,04 mg/l
PNEC aqua (havsvatten)	0,004 mg/l
PNEC aqua (intermittent, sötvatten)	0,06 mg/l
PNEC (Sediment)	
PNEC sediment (sötvatten)	9,4 mg/kg torrsvikt
PNEC sediment (havsvatten)	0,94 mg/kg torrsvikt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	9,4 mg/kg torrsvikt
PNEC (Oral)	
PNEC oral (sekundär förgiftning)	53,3 mg/kg föda
PNEC (STP)	
PNEC avloppsreningsverk	600 mg/l

8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Personlig skyddsutrustning symbol(er):



8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

Skyddsglasögon:

Ögonskydd skall användas

8.2.2.2. Hudskydd

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

Handskydd:

Skyddshandskar

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas

8.2.2.4. Termisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Brun.
Utseende	: Oklar.
Lukt	: Av vanilj.
Lukttröskeln	: Ej tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämplig
Fryspunkt	: Ej tillgänglig
Kokpunkt	: Ej tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillämplig
Nedre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Ej tillgänglig
Flampunkt	: > 100 °C
Självantändningstemperatur	: Ej tillgänglig
Sönderdelningstemperatur	: Ej tillgänglig
pH-värde	: Ej tillgänglig
pH lösning	: 6,8 – 7
Viskositet, kinematisk	: Ej tillgänglig
Löslighet	: Löslig med vatten.
Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Ej tillgänglig
Ångtryck	: Ej tillgänglig
Ångtryck vid 50°C	: Ej tillgänglig
Densitet	: 1,03 g/ml
Relativ densitet	: Ej tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20°C	: Ej tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämplig

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

9.2. Annan information

9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5. Oförenliga material

Starka syror.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)

LD50 oral råtta	4700 mg/kg
-----------------	------------

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)

LD50 oral råtta	5660 mg/kg
LD50 hud kanin	2764 mg/kg kroppsvikt Djur: kanin , Djurkøn: hane

Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)

LD50 oral råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkøn: hona
LD50 hud råtta	> 2000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarliga ögonskador.
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat
Cancerogenitet : Inte klassificerat
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)

LOAEL (djur/hane, F0/P)	500 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkøn: hane
-------------------------	--

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	200 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkön: hane
NOAEL (djur/hona, F0/P)	≥ 1000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkön: hona
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
NOAEL (djur/hane, F0/P)	> 452 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkön: hane
NOAEL (djur/hona, F0/P)	> 470 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta , Djurkön: hona
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	: Inte klassificerat
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	: Inte klassificerat
2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	450 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	250 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
NOAEL (dermal, råtta/kanin, 90 dagar)	< 200 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta ,
Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	5780 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta
Fara vid aspiration	: Inte klassificerat
2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)	
Viskositet, kinematisk	36,957 mm ² /s
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
Viskositet, kinematisk	≈ 6,794 mm ² /s
Ricinolja, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)	
Viskositet, kinematisk	391,5 mm ² /s Temp.: 25.0°C

11.2. Information om andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.

Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat

Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat

Inte snabbt nedbrytbart

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)	
LC50 - Fisk [1]	8690 mg/l
EC50 - Kräftdjur [1]	5410 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna
EC50 72h - Alger [1]	> 429 mg/l Testorganismer (arter):Raphidocelis subcapitata
ErC50 alger	> 429 mg/l
2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)	
LC50 - Fisk [1]	1300 mg/l Testorganismer (arter): Lepomis macrochirus
EC50 - Kräftdjur [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Daphnia magna

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)

EC50 96h - Alger [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): <i>Desmodesmus subspicatus</i>
----------------------	---

Ricinjula, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)

LC50 - Fisk [1]	> 100 mg/l Testorganismer (arter): <i>Danio rerio</i>
-----------------	---

LC50 - Fisk [2]	550 mg/l
-----------------	----------

EC50 - Kräddjur [1]	≈ 100 mg/l Testorganismer (arter): <i>Daphnia magna</i>
---------------------	---

NOEC (kronisk)	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Daphnid Varaktighet : '21 d'
----------------	---

NOEC kronisk fisk	> 100 mg/l Testorganismer (arter): Varaktighet : '28 d'
-------------------	---

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

2-metylpentan-2,4-diol (107-41-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,58
---	------

2-(2-butoxi)etanol; dietylenglykolmonobutyleter (112-34-5)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	0,56
---	------

Ricinjula, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)	15,02
---	-------

12.4. Rörlighet i jord

Ricinjula, sulfaterad, natriumsalt (68187-76-8)

Rörlighet i jord	10000000000
------------------	-------------

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Sheer Luxe Leather Food

Blandning innehåller inte ämnen, som är klassificerat som PBT eller vPvB i koncentrationer över 0,1%.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller id-nummer				
Ej farligt gods enligt transportreglerna				
14.2. Officiell transportbenämning				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.3. Faroklass för transport				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.5. Miljöfaror				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Vägtransport

Inte reglerad

Sjötransport

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Insjötransport

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar om ändring(ar):

Sammansättning/information om beståndsdelar. Gällande föreskrifter.

Hänvisningar om ändring(ar)			
Avsnitt	Ändrad post	Modifiering	Kommentarer
	Ersätter version av	Ändrad	
	Omarbetning datum	Ändrad	
1.1	Produktkod	Ändrad	
2.2	Skyddsangivelser (CLP)	Ändrad	
3	Sammansättning/information om beståndsdelar	Ändrad	

Förkortningar och akronymer:

ADN	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV (biologiskt gränsvärde)	Biologiskt gränsvärde
Biokemisk syreförbrukning (BOD)	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
Kemiska syreförbrukning (COD)	Kemiskt syrebehov (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EC nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Genomsnittlig effektiv koncentration
Engelska	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella lufttransportsammanslutningen
IMDG	Internationella regler för sjötransport av farligt gods

Sheer Luxe Leather Food

Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Förkortningar och akronymer:	
LC50	Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation
LD50	Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)
LOAEL	Lägsta observerade effektnivå
NOAEC	Koncentration där ingen skadlig effekt observeras
NOAEL	Nivå där ingen skadlig effekt observeras
NOEC	Nolleffektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OEL	Yrkeshygieniskt gränsvärde
PBT	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
RID	Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Avloppsreningsverk
ThOD	Teoretisk syreförbrukning (BThO)
TLM	Median toleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS nr	CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)
N.O.S (Inte specificerat på annat sätt)	Inte specificerat på annat sätt
vPvB	Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:	
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, kategori 2

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Dam. 1	H318	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.