

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

1.1. Produktbeteckning

Produktform	: Blandning
Produktnamn	: Lenor Crease Releaser - Spring Awakening
UFI-kod	: ADA1-U0D2-M00C-76C9
Artikelnummer	: BLE631

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Avsedd för allmänheten	
Huvudanvändargrupp	: Konsument användning
Användning av ämnet/blandningen	: Rengöringsmedel/tvättmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör

Star Brands Ltd
Century Way
1175 Thorpe Park
LS15 8ZB Leeds
Tel: +44 (0) 113 2666 300
i.Arthur-Ibeneme@starbrandsltd.co.uk - <https://www.starbrandsltd.co.uk/>

Endast representativ

Star Brands EU,
c/o Allegro,
Innovation Factory,
BT12 7DG Belfast
Irland
T +31850806794
sds@starbrandsltd.co.uk

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödnummer	: Nödnummer: 112 Giftinformationscentralen: 010-456 6700
-----------	--

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Ingen klassificering

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter, effekter på människors hälsa och miljö

Såvitt vi vet utgör denna produkt ingen särskild risk, förutsatt att den hanteras i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser (CLP)	: P102 - Förvaras oåtkomligt för barn. P103 - Läs etiketten före användning. P261 - Undvik inandas spray. P501 - Kassera innehåll och behållare i enlighet med lokala bestämmelser.
------------------------	--

2.3. Andra faror

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

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordning (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

3.2. Blandningar

Namn	Produktbeteckning	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
isoeugenol	CAS-nr: 97-54-1 EG-nr: 202-590-7 EG-indexnr: 604-094-00-X	< 0,1	Skin Sens. 1A, H317

Specifika koncentrationsgränser:

Namn	Produktbeteckning	Specifika koncentrationsgränser (%)
isoeugenol	CAS-nr: 97-54-1 EG-nr: 202-590-7 EG-indexnr: 604-094-00-X	(0,01 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317

H- och EUH-uttalanden i fulltext: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen åtgärder vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att personen kan andas bekvämt.
Första hjälpen åtgärder vid hudkontakt	: Tvätta huden med mycket vatten.
Första hjälpen åtgärder vid ögonkontakt	: Skölj ögonen med vatten som en försiktighetsåtgärd.
Första hjälpen åtgärder vid förtäring	: Ring giftinformationscentral eller läkare om du mår dåligt.

4.2. Viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Behandla symtomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum. Koldioxid.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandrisk	: Ingen brandrisk. Ej brandfarligt.
Risk för explosion	: Ingen direkt explosionsrisk.
Reaktivitet i händelse av brand	: Produkten är inte explosiv.
Farliga nedbrytningsprodukter i händelse av brand	: Giftiga ångor kan frigöras.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordning (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. Personliga försiktighetsåtgärder

Åtgärder vid nödsituationer : Ventilera spillområdet.

6.1.2. För räddningspersonal

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

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutningsmetoder : Ta upp vätskespill i absorberande material.
Annan information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering : Se till att arbetsstationen har god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.
Allmänna hygienfaktorer : Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter att du har hanterat produkten.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden : Förvara på en väl ventilerad plats. Förvara svalt.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

8.1.1. Biologiska gränsvärden för yrkesexponering

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Bildandet av luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Controll banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

8.2.1. Lämpliga tekniska kontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Se till att arbetsstationen har god ventilation.

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordningen (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symbol(er) för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1. Ögon- och ansiktsskydd

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.2.2. Skydd av huden

Hud- och kroppsskydd:

Bär lämpliga skyddskläder

8.2.2.3. Andningsskydd

Andningsskydd:

Inget andningsskydd behövs under normala användningsförhållanden

8.2.2.4. Termiska faror

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

Aggregationstillstånd	: Flytande
Utseende	: Flytande.
Färg	: vit.
Lukt	: Blomster.
Lukttröskel	: > ppm > mg/m ³ Ingen information tillgänglig
pH	: 7 – 8.8
Koncentration av pH-lösning	: 100 %
Relativ avdunstningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (eter=1)	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (vatten=1)	: Ingen information tillgänglig
Relativ avdunstningshastighet (etanol=1)	: Ingen information tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Ingen tillgänglig data
Kokpunkt	: Ingen tillgänglig data
Flampunkt	: Ingen tillgänglig data
Självtändningstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	: Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej tillämpligt
Ångtryck	: Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Ingen tillgänglig data
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Densitet	: 0,981 – 0,999 g/ml
Löslighet	: Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tillgänglig data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	: Ingen tillgänglig data

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordningen (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

Oxiderande egenskaper : Ingen tillgänglig data
Explosionsgränser : Ingen tillgänglig data

9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användningsförhållanden, lagring 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

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrytningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

Akut toxicitet (oral) : Ingen klassificering
Akut toxicitet (dermal) : Ingen klassificering
Akut toxicitet (inandning) : Ingen klassificering
Frätande/irriterande på huden : Ingen klass.
pH: 7 – 8,8
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Ingen klass.
pH: 7 – 8,8
Luftvägs- eller hudsensibilisering : Ingen klassificering
Mutagenitet i könsceller : Ingen klassificering
Cancerogenicitet : Ingen klassificering
Reproduktionstoxicitet : Ingen klassificering
STOT-enstaka exponering : Ingen klassificering
STOT-upprepad exponering : Ingen klassificering
Fara vid aspiration : Ingen klassificering

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långsiktiga skadliga effekter i miljön.
Toxicitet för vattenmiljön, kortvarigt (akut) : Ingen klassificering
Toxicitet för vattenmiljön, långvarigt (kroniskt) : Ingen klassificering
Inte snabbt nedbrytbar : Ingen klassificering

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordningen (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörligheten i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med godkända insamlingsinstruktioner.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN nummer				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.2. UN fraktnamn				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.3 Faroklass för transport				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror				
Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Ingen ytterligare information tillgänglig				

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Transport på land

Ej tillämpligt

Transport till sjöss

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

Transport på inre vattenvägar

Ej tillämpligt

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordningen (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-förordningar

Reach bilaga XVII (Begränsningslista)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i REACH bilaga XVII (Begränsningsvillkor)

Reach bilaga XIV (Tillståndslista)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i bilaga XIV till Reach (Tillståndsförteckning)

Kandidatlista för REACH (SVHC)

Innehåller inga ämnen som är listade på REACH-kandidatlistan

PIC-förordningen (förhandsgodkännande sedan information lämnats)

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

POP-förordningen (Bestående organiska luftförorenare)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på POP-listan (förordning (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar)

Förordning om ozonuttunnande ämnen (1005/2009)

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

Förordningen om sprängämnesprekursorer (2019/1148)

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

Förordningen om narkotikaprekursorer (273/2004)

Innehåller ämnen som är upptagna i förteckningen över narkotikaprekursorer (förordning (EG) nr 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 bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det har inte gjorts någon kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
BOD	Biokemisk syreförbrukning (BOD)
COD	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd nivå av minimal effekt
DNEL	Härledd - ingen effektnivå
EG-nr.	Europeiskt gemenskapsnummer

Lenor Crease Releaser - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

enligt REACH förordningen (EC) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2015/830

Förkortningar och akronymer:	
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
SV	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsförbundet
IMDG	Internationellt sjöfarligt gods
LC50	Median letala koncentration
LD50	Median letal dos
LOAEL	Lägsta observerade biverkningsnivå
NOAEC	Ingen observerad koncentration av biverkningar
NOAEL	Ingen observerad biverkningsnivå
NOEC	Koncentration utan observerad effekt
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling (OECD)
OÇEL	Gränsvärde för yrkesmässig exponering
PBT	Långlivade bioackumulerande toxiska
PNEC	Förutspådd nolleffekt-koncentration
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Reningsverk för avloppsrening
ThOD ThOD	Teoretiskt syrebehov (ThOD)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr.	Kemiskt abstrakt Servicenummer
N.O.S.	Ej annat specificerat
vPvB	Mycket långlivade och mycket bioackumulerande
ED	Hormonstörande egenskaper

H- och EUH-uttalandena i sin helhet:	
(H317)	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A

Klassificeringen överensstämmer med : ATP 12

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten med avseende på hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som en garanti för någon särskild egenskap hos produkten.