

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

1.1 Produktbeteckning

Produktform : Blandning
Produktnamn : Lenor Strykvatten - Spring Awakening
Artikelnummer : BLE682

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Konsument användning
Användning av ämnet/blandningen : Strykvatten
Användning av ämnet/blandningen : Rengöringsmedel/tvättmedel och tillsatser

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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]

Ej klassificerad

Skadliga hälsoeffekter och symtom hos människor

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

2.2 Märkningsuppgifter

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

Ingen märkning tillämplig

2.3 Andra faror

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

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i Reach för att ha hormonstörande egenskaper, eller inte har identifierats som hormonstörande i enlighet med kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration som är lika med eller högre än 0,1 %

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som ska anges enligt kriterierna i avsnitt 3.2 i bilaga II till Reach

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Första hjälpen vid inandning	: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen är bekväm.
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 giftinformationscentraenl eller en läkare om du mår dåligt.

4.2. De 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.

5.3 Råd till brandmän

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.1.1. Personliga skyddsåtgärder

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.
Övrig information	: Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att arbetsstationen har god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning.
Hygieniska åtgärder : 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 den svalt.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationell exponering i arbetet och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3. Luftföreningar bildas

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5. Control banding

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.1. Tillämpliga tekniska kontroller

Tillämpliga tekniska kontroller:

Se till att arbetsstationen har god ventilation.

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. Andningskydd

Andningskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämpligt andningskydd

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

8.2.2.4. Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3. Begränsning av miljöexponering

Begränsning av miljöexponering:

Undvik utsläpp till miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: Vätska
Färg	: Färglös.
Utseende	: Klar, färglös vätska.
Lukt	: Färsk.
Lukttröskel	: Inte tillgänglig
Smältpunkt	: Ej tillämpligt
Frys punkt	: Inte tillgänglig
Kokpunkt	: Inte tillgänglig
Brandfarlighet	: Ej tillämpligt
Undre explosionsgräns	: Inte tillgänglig
Övre explosionsgräns	: Inte tillgänglig
Flampunkt	: Inte tillgänglig
Självantändningstemperatur	: Inte tillgänglig
Sönderfallstemperatur	: Inte tillgänglig
pH	: 4 – 10
Koncentration av pH-lösning	: 100 %
Viskositet, kinematisk	: Inte tillgänglig
Löslighet	: Inte tillgänglig
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (Log Kow)	: Inte tillgänglig
Ångtryck	: Inte tillgänglig
Ångtryck vid 50 °C	: Inte tillgänglig
Densitet	: 0,99 – 1,005 g/ml
Relativ densitet	: Inte tillgänglig
Relativ ångdensitet vid 20 °C	: Inte tillgänglig
Partikelegenskaper	: Ej tillämpligt

9.2 Annan information

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

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).

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

10.5. Oförenliga material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning)	: Ej klassificerad
Frätande/irriterande på huden	: Ej klassificerad pH: 4 – 10
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	: Ej klassificerad pH: 4 – 10
Luftvägs- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Mutagenitet i könsceller	: Ej klassificerad
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
STOT-enstaka exponering	: Ej klassificerad
STOT-upprepad exponering	: Ej klassificerad
Fara vid aspiration	: Ej klassificerad

11.2 Information om andra riskkällor

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

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

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för avfallshantering : Kassera innehållet/behållaren i enlighet med licensierade insamlingsinstruktioner.

AVSNITT 14: Transportinformation

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-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

Transporter på land

Ej tillämpligt

Transport till sjöss

Ej tillämpligt

Flygtransport

Ej tillämpligt

Transport på inre vattenvägar

Ej tillämpligt

Järnvägstransport

Ej tillämpligt

14.7. Bulksjötransport i enlighet med IMO:s instrument

Ej tillämpligt

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

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 (långlivade organiska föreningar)

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

Ozonförordningen (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
ÅT	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
EC50	Medianvärdet för effektiv koncentration
SV	Europeisk standard
IARC	Internationella centret för cancerforskning
IATA	Internationella luftfartsföreningen

Lenor Strykvatten - Spring Awakening

Säkerhetsdatablad

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

Förkortningar och akronymer:	
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 nolleffektkoncentration
RID	Regler för internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Säkerhetsdatablad
STP	Reningsverk för avloppsrening
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

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.