

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/materialet og af producent/virksomhed

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Blanding
Handelsnavn : Lyreco Flydende lim 30ml (IV)

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevant identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blanding : Bruges til materialebinding i hjemmet, på kontoret, til håndlavede produkter osv.

1.2.2. Anvendelser, der frarådes

Begrænsninger for brug : Ingen information tilgængelig

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Distributør

LYRECO Danmark Lykkegårdsvej 10, Roskilde 4000,

Danmark

scan.msds@lyreco.com

T +45 70100500

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 70 100500

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Negative fysisk-kemiske, sundheds- og miljøvirkninger

Så vidt vi ved, udgør dette produkt ikke nogen særlig risiko, forudsat at det håndteres i overensstemmelse med god arbejds hygiejne og sikkerhedspraksis.

2.2. Mærkning

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen mærkning relevant

2.3. Andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

Detaljeret formulering indsendes af kunden og er fortrolig information.

--- Indberetningspligtige indholdsstoffer (hvis relevant):

Navn	Produktidentifikator	% (IV)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Vand	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2	68,00 - 80,00	Ikke klassificeret
Polyvinylalkohol	CAS-nr.: 9002-89-5 EF-nr.: 618-340-9	22,00 - 30,00	Ikke klassificeret
1,2-propandiol	CAS-nr.: 57-55-6 EF-nr.: 200-338-0	1,00 - 3,00	Ikke klassificeret
Natriumcarboxymethylcellulose	CAS-nr.: 9004-32-4 EF-nr.: 618-378-6	0,05 - 0,30	Ikke klassificeret

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

Navn	Produktidentifikator	% (IV)	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
2-Phenoxyethanol	CAS-nr.: 122-99-6 EF-nr.: 204-589-7 EF-indeksnr.: 603-098-00-9	≤ 0,50	Akut giftighed 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl-	CAS-nr.: 26172-55-4 EF-nr.: 247-500-7	≤ 0,0015	Ikke klassificeret
Parfume	-	0 - 0,01	-
Pigment	-	0 - 0,001	-
Samlet indhold	/	100,00	-

Fuld tekst til fareklasser og H-sætninger: se punkt 16

***Den nøjagtige procentdel (koncentration) af sammensætningen tilbageholdes som en forretningshemmelighed

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger generelt	: Søg om nødvendigt lægehjælp.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen ud i frisk luft, og sørg for, at det er behageligt at
Førstehjælp efter hudkontakt	: trække vejret. Vask huden med rigeligt vand.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning.
Førstehjælp efter indtagelse	: Ring til en giftcentral eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandspray. Tørpulver. Skum. Kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler	: Ingen information tilgængelig

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Ved brand kan der dannes farlige : Der kan frigives giftige

5.3. Anvisninger til brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Gør ikke forsøg på at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. Selvforsynende åndedrætsværn. Fuld beskyttelsestøj.

PUNKT 6: Foranstaltninger ved utilsigtet udslip

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-akut personale

Nødprocedurer : Udluft udslipsområdet.

6.1.2. Til redningsmandskab

Beskyttelsesudstyr : Gør ikke forsøg på at gribe ind uden passende beskyttelsesudstyr. For yderligere information henvises til punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning	: Opsug spildt væske med absorberende materiale.
Anden information	: Bortskaf materialer eller tørstoffer på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere information henvises til punkt 13:

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Brug personlige værnemidler.
: Du må ikke spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsforhol : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

1,2-Propandiol (57-55-6)

Kroatien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

GVI (OEL TWA) [1] 474 mg/m³ (total damp og partikler)
10 mg/m³ (partikler)

GVI (OEL TWA) [2] 150 ppm

Irland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA [1] 10 mg/m³ (partikler)
470 mg/m³ (total damp og partikler)

OEL TWA [2] 150 ppm (total damp og partikler)

OEL STEL 1410 mg/m³ (beregnet-partikler)
30 mg/m³ (beregnet)

OEL STEL [ppm] 450 ppm (beregnet-total damp og partikler)

Letland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA 7 mg/m³

Litauen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

IPRV (OEL TWA) 7 mg/m³

Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

NDS (OEL TWA) 100 mg/m³ (damp og indåndbar fraktion)

Storbritannien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

WEL TWA (OEL TWA) [1] 474 mg/m³ (samlede partikler og dampe)
10 mg/m³ (partikler)

WEL TWA (OEL TWA) [2] 150 ppm (samlede partikler og dampe)

WEL STEL (OEL STEL) 1422 mg/m³ (beregnet-total partikler og dampe)
30 mg/m³ (beregnet-partikler)

WEL STEL (OEL STEL) [ppm] 450 ppm (beregnet-total partikler og dampe)

Norge - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseverdi (OEL TWA) [1] 79 mg/m³

Grænseverdi (OEL TWA) [2] 25 ppm

Korttidsverdi (OEL STEL) 118.5 mg/m³ (beregnet værdi)

Korttidsværdi (OEL STEL) [ppm] 37.5 ppm (beregnet værdi)

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

Østrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

MAK (OEL TWA)	0,05 mg/m ³
Kemisk kategori	Hudmærkning, Hudsensibiliserende

Schweiz - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

MAK (OEL TWA) [1]	0,2 mg/m ³ (støv, der kan indåndes)
KZGW (OEL STEL)	0,4 mg/m ³ (støv, der kan indåndes)
Kemisk kategori	Sensibilisator

2-Phenoxyethanol (122-99-6)

Østrig - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

MAK (OEL TWA)	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
MAK (OEL STEL)	110 mg/m ³
MAK (OEL STEL) [ppm]	20 ppm
OEL C	110 mg/m ³
OEL C [ppm]	20 ppm
Kemisk kategori	Notation af hud

Finland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

HTP (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
HTP (OEL TWA) [2]	20 ppm
HTP (OEL STEL)	290 mg/m ³
HTP (OEL STEL) [ppm]	50 ppm
Kemisk kategori	Potentiale for kutan absorption

Tyskland - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (TRGS 900)

AGW (OEL TWA) [1]	5,7 mg/m ³ (risikoen for skader på embryo eller foster kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdierne overholdes)
AGW (OEL TWA) [2]	1 ppm (risikoen for skade på embryo eller foster kan udelukkes, når AGW- og BGW-værdier overholdes)

Polen - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

NDS (OEL TWA)	230 mg/m ³
---------------	-----------------------

Slovenien - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

OEL TWA	110 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	20 ppm
OEL STEL	110 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	20 ppm
Kemisk kategori	Potentiale for kutan absorption

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

2-Phenoxyethanol (122-99-6)

Schweiz - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

MAK (OEL TWA) [1]	110 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	20 ppm
KZGW (OEL STEL)	110 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	20 ppm

8.1.2. Anbefalede overvågningsprocedurer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.3. Dannede luftforurenende stoffer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Hensigtsmæssige tekniske kontrolforanstaltninger

Hensigtsmæssige tekniske kontrolforanstaltninger:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Øjen- og

ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse:

Sikkerhedsbriller

8.2.2.2. Beskyttelse af huden

Hud- og kropbeskyttelse:

Brug passende beskyttelsestøj

Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

8.2.2.3. Åndedrætsværn

Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn i tilfælde af utilstrækkelig ventilation

8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

8.2.3. Begrænsning af miljøbelastningen

Begrænsning af miljøbelastningen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: Væske
Farve	: Farveløs eller farverig
Lugt	: Lugt eller karakteristisk lugt
Lugttærskel	: Ikke tilgængelig
Smeltepunkt	: Ikke tilgængelig
Frysepunkt	: Ikke tilgængelig
Kogepunkt	: Ikke tilgængelig
Brændbarhed	: Ikke brandfarlig
Ekspløsningsgrænser	: Ikke tilgængelig
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke tilgængelig
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke tilgængelig
Flammepunkt	: Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængelig
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængelig
pH	: 4,00 - 7,00

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængelig
Viskositet, dynamisk	: > 800 mPa-s
Opløselighed	: Opløselig i vand
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Kow)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ikke tilgængelig
Damptryk ved 50 °C	: Ikke tilgængelig
Massefylde	: 0,85 - 1,05 g/cm ³
Relativ vægtylde	: Ikke tilgængelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ikke tilgængelig
Partikelstørrelse	: Ikke relevant
Partikelstørrelsesfordeling	: Ikke relevant
Partikelform	: Ikke relevant
Partikelformat	: Ikke relevant
Partikelaggregeringstilstand	: Ikke relevant
Partikelagglomerationstilstand	: Ikke relevant
Partikelspecifikt overfladeareal	: Ikke relevant
Partikelstøv	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Information med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

9.2.2. Andre sikkerhedsegenskaber

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale betingelser for brug, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen information tilgængelig.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold skulle der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (dermal)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet	: Ikke klassificeret

Vand (7732-18-5)

LD50 oral rotte	> 90 ml/kg
-----------------	------------

Polyvinylalkohol (9002-89-5)

LD50 oral rotte	23854 mg/kg
-----------------	-------------

1,2-Propandiol (57-55-6)

LD50 oral rotte	20 g/kg
LD50 dermal kanin	20800 mg/kg

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

LD50 oral rotte	481 mg/kg
-----------------	-----------

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version: 1,0

Udgivelsesdato: 01-01-2023

Produktnavn: Lyreco Flydende lim 30ml (IV)

Revisionsdato: 01-01-2023

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

LC50 Indånding - Rotte 1,23 mg/l/4 timer

2-Phenoxyethanol (122-99-6)

LD50 oral rotte 1260 mg/kg

LD50 dermal kanin 5 ml/kg

Natriumcarboxymethylcellulose (9004-32-4)

LD50 oral rotte 27000 mg/kg

LC50 Indånding - Rotte > 5800 mg/m³ (Eksponeeringstid: 4 timer)

Husætsning/-irritation : Ikke klassificeret
pH: 4,00 - 7,00

Alvorlig : Ikke klassificeret
pH: 4,00 - 7,00

Luftvejs- eller : Ikke klassificeret

hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Polyvinylalkohol (9002-89-5)

IARC-gruppen 3 - Kan ikke klassificeres

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkelt STOT- : Ikke klassificeret

eksponering Gentagen : Ikke klassificeret

STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Flydende lim

Viskositet, kinematisk Ikke relevant

11.2. Information om andre farer

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 12: Økologiske oplysninger

12.1. Toksicitet

Økologi - : Produktet anses ikke for at være skadeligt for vandlevende organismer eller for at forårsage uønskede langtidsvirkninger i miljøet.

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret

Farlig for vandmiljøet på lang sigt (kronisk) : Ikke klassificeret

1,2-Propandiol (57-55-6)

LC50 - Fisk [1] 51600 mg/l (Eksponeeringstid: 96 timer - Arter: Oncorhynchus mykiss [statisk])

LC50 - Fisk [2] 41 - 47 ml/l (Eksponeeringstid: 96 timer - Arter: Oncorhynchus mykiss [statisk])

EC50 - Krebsdyr [1] > 1000 mg/l (Eksponeeringstid: 48 timer - Arter: Daphnia magna [statisk])

EC50 96 timer - alger [1] 19000 mg/l (Arter: Pseudokirchneriella subcapitata)

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

LC50 - Fisk [1] 1,6 mg/l (Eksponeeringstid: 96 timer - Arter: Oncorhynchus mykiss [semi-statisk])

EC50 - Krebsdyr [1] 4,71 mg/l (Eksponeeringstid: 48 timer - Arter: Daphnia magna)

EC50 - Krebsdyr [2] 0,12 - 0,3 mg/l (Eksponeeringstid: 48 timer - Arter: Daphnia magna [Gennemstrømning])

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

EC50 72 timer - alger [1] 0,11 - 0,16 mg/l (Arter: Pseudokirchneriella subcapitata [statisk])

EC50 96 timer - alger [1] 0,03 - 0,13 mg/l (Arter: Pseudokirchneriella subcapitata [statisk])

2-Phenoxyethanol (122-99-6)

LC50 - Fisk [1] 337 - 352 mg/l (Eksponeeringstid: 96 timer - Arter: Pimephales promelas [gennemstrømning])

LC50 - Fisk [2] 366 mg/l (Eksponeeringstid: 96 timer - Arter: Pimephales promelas [statisk])

EC50 - Krebsdyr [1] > 500 mg/l (Eksponeeringstid: 48 timer - Arter: Daphnia magna)

EC50 72 timer - alger [1] > 500 mg/l (Arter: Desmodesmus subspicatus)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

1,2-Propandiol (57-55-6)

BCF - Fisk [1] < 1

3(2H)-Isothiazolon, 5-chlor-2-methyl- (26172-55-4)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) -0,71 - 0,75 (ved 20 °C)

2-Phenoxyethanol (122-99-6)

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (Log Pow) 1,13 (ved 25 °C)

12.4. Mobilitet i jord

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

12.7. Andre negative virkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling

: Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med den autoriserede indsamlers sorteringsinstruktioner.

PUNKT 14: Transportoplysninger

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.4. Emballagegruppe				
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
14.5. Miljøfarer				

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version: 1,0

Udgivelsesdato: 01-01-2023

Produktnavn: Lyreco Flydende lim 30ml (IV)

Revisionsdato: 01-01-2023

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

Ingen supplerende oplysninger tilgængelige

14.6. Særlige forholdsregler for bruger

Transport over land

Ikke relevant

Transport ad søvejen

Ikke relevant

Lufttransport

Ikke relevant

Transport ad indre vandveje

Ikke relevant

Jernbanetransport

Ikke relevant

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

PUNKT 15: Lovgivningsoplysninger

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.

15.1.1. EU-forordninger

Indeholder ingen REACH-stoffer med bilag XVII-begrænsninger

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen REACH bilag XIV-stoffer

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente, organiske miljøgifte

15.1.2. Nationale bestemmelser

Tyskland

Restriktioner for beskæftigelse

: Overhold restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af arbejdende mødre (MuSchG)
Overhold restriktioner i henhold til lov om beskyttelse af unge i beskæftigelse (JArbSchG)

Vandfareklasse (WGK)

Forordning om farlige hændelser (12. BImSchV)

: WGK nwg, Ikke-farlig for vand (Klassificering i henhold til AwSV, bilag 1)
: Er ikke omfattet af bekendtgørelsen om farlige hændelser (12. BImSchV)

Nederlandene

: Ingen af komponenterne er anført
: Ingen af komponenterne er anført
: Ingen af komponenterne er anført

: Ingen af komponenterne er anført

: Ingen af komponenterne er anført

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen kemisk sikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat af akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produktnavn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

Forkortelser og akronymer

BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimalt virkningsniveau
DNEL	Afledt - Intet virkningsniveau
EF-nr.	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Effektiv mediankoncentration
DA	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Agentur for Kræftforskning
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationalt maritimt farligt gods
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Median dødelig dosis
LOAEL	Laveste observerede bivirkningsniveau
NOAEC	Koncentration uden observeret skadelig virkning
NOAEL	Niveau for ikke-observeret skadelig virkning
NOEC	Ikke-observeret virkningskoncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	Persistent Bioakkumulerende Giftig
PNEC	Forudsagt koncentration uden virkning
RID	Reglement for international transport af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg til spildevand
ThOD	Teoretisk iltforbrug (ThOD)
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser
CAS-nr.	Chemical Abstract Service-nummer
N.O.S.	Ikke specificeret på anden måde
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende egenskaber

Datakilder : LOLI.
Træningsrådgivning : Normal brug af dette produkt indebærer brug i overensstemmelse med instruktionerne på emballagen.

Fuld tekst til H- og EUH-sætninger

Akut giftighed 2 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 2
Akut giftighed 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 3
Akut giftighed 3 (indånding)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 3
Akut giftighed 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 3
Akut giftighed 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Akut giftighed 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Akut for vandmiljøet 1	Farlig for vandmiljøet - Akut fare, Kategori 1

Sikkerhedsdatablad

I henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Version:	1,0	Udgivelsesdato:	01-01-2023
Produkt navn:	Lyreco Flydende lim 30ml (IV)	Revisionsdato:	01-01-2023

Fuld tekst til H- og EUH-sætninger

Akvatisk kronisk 1	Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, kategori 1
Øjenskader. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Øjenirritation 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/-irritation, kategori 1, underkategori 1B
Hudirritation 2	Hudætsning/-irritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H312	Skadelig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlige øjenskader.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

SDS EU (REACH bilag II)

Disse oplysninger er baseret på vores nuværende viden og er kun beregnet til at beskrive produktet med henblik på sundheds-, sikkerheds- og miljøkrav. Det skal derfor ikke tolkes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.

SLU