











# Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## LRE StretchFoam

---



---

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Er worden geen gevaarlijke reacties verwacht indien voldaan wordt aan de technische instructies voor opslag van chemische producten.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Kan met sterke zuren en sterke oxidanten zoals chloraten, nitraten, peroxides, enz. reageren.

#### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren. Oxideringsmiddelen (oxiderend).

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend. Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Er zijn geen testgegevens voor het mengsel als geheel beschikbaar.

##### Indelingsprocedure

De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

##### Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)

Dit mengsel voldoet niet aan de criteria voor indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

##### Acute toxiciteit

Is niet als acuut toxisch in te delen.

##### Huidcorrosie/-irritatie

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

##### Ernstig oogletsel/oogirritatie

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

##### Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid

Is niet als inhalatie of huidallergie in te delen.

##### Mutageniteit in geslachtscellen

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

##### Kankerverwekkendheid

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

##### Voortplantingstoxiciteit

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

##### Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

#### Gevaar bij inademing

Kan schadelijk zijn bij inademing. Vanwege de inherente giftige en reukzin verzwakkende eigenschappen van waterstofsulfide is het noodzakelijk om gebruik te maken van een luchtbewakingssysteem met alarm indien verwacht wordt dat de concentraties schadelijke niveaus kunnen bereiken, bijvoorbeeld in besloten ruimten, verwarmde transportvoertuigen en in situaties met lekkage of uitstroming.

Indien de concentratie in de lucht uitgaat boven 50ppm, dient het gebied ontruimd te worden, tenzij er ademhalingsbescherming gebruikt wordt. Waterstofsulfide (H<sub>2</sub>S) kan vrijkomen wanneer dit materiaal wordt verwarmd.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### 12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen.

##### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### 12.3 Bioaccumulatie

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

##### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die na beoordeling als een PBT- of zPzB-stof worden beschouwd.

##### 12.6 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

Hormoonontregelend vermogen

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

##### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Informatie betreffende afvalwaterlozing

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

Afvalbehandeling van containers/verpakkingen

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

##### Opmerkingen

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen. Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

#### RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

- |   |   |
|---|---|
| <b>14.1 VN-nummer</b>   | UN1950  |
| <b>14.2 Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>    | aerosols, flammable   |
| <b>14.3 Transportgevaarklasse(n)</b>  | 2, etiketten: 2.1   |
| <b>14.4 Verpakkingsgroep</b>  | niet relevant   |
| <b>14.5 Milieugevaren</b>   | niet gevaarlijk voor het milieu, volgens de voorschriften voor transport van gevaarlijke goederen |
| <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>                             | Er is geen verdere informatie.  |
| <b>14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code</b> | Geen gegevens beschikbaar.  |

#### Informatie voor elke van de VN-reglementen

##### **Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)**

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

##### **Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)**

Niet onderworpen aan het IMDG.

##### **Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)**

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

#### RUBRIEK 15: Regelgeving

##### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

###### **Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)**

###### **Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

###### **Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

###### **Seveso Richtlijn**

2012/18/EU (Seveso III)			
Nr.	Gevaarlijke stof/gevaarcategorieën	Drempelwaarden (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen en hogedrempelinrichtingen	Noten
	niet toegekend		

###### **Verordening 166/2006/EG betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)**

Geen van de bestanddelen is vermeld.

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

#### Richtlijn 2000/60/EG tot vaststelling van een kader voor communautaire maatregelen betreffende het waterbeleid

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### Verordening 98/2013/EU over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### Nationale voorschriften (Nederland)

##### SZW-lijst CMR-effecten

Geen van de bestanddelen is vermeld.

#### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Voor dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

#### RUBRIEK 16: Overige informatie

##### Vermelding van wijzigingen (herzien veiligheidsinformatieblad)

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)
5.1	Geschikte blusmiddelen: Waterstraal; Alcohol bestendig schuim; Droog bluspoe- der; Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )	Geschikte blusmiddelen: Sproeiwater; Alcohol bestendig schuim; Droog bluspoe- der; Kooldioxide (CO <sub>2</sub> )
7.2	- compatibele verpakkingen: Alleen toegelaten verpakkingen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt.	
8.1		Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling (gren- zen voor de blootstelling op het werk): verandering in de lijst (tabel)
8.1	Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaar- den: Geen informatie beschikbaar.	Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaar- den: Geen gegevens beschikbaar.
9.2	Overige informatie: Niet relevant.	Overige informatie: Er is geen verdere informatie.
13.1	Afvalbehandeling van containers/verpakkingen: Het is gevaarlijke afval; alleen goedgekeurde verpakkin- gen (bv. overeenkomstig ADR) mogen worden gebruikt. Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecy- cleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behande- len zoals de stof zelf.	Afvalbehandeling van containers/verpakkingen: Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecy- cleerd. Gecontamineerde verpakkingen zijn te behande- len zoals de stof zelf.
14.1	VN-nummer: 1760	VN-nummer: Niet onderworpen aan transport-voorschriften
14.2	Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglemen- ten van de VN: BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	Juiste vervoersnaam overeenkomstig de modelreglemen- ten van de VN: niet relevant
14.3	Transportgevaarklasse(n)	Transportgevaarklasse(n): geen
14.3	Klasse: 8 (bijtende stoffen)	
14.4	Verpakkingsgroep: I (zeer gevaarlijke stof)	Verpakkingsgroep: niet relevant

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)
14.6	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Aan de bepalingen voor gevaarlijke goederen (ADR) moet ook in het bedrijf worden voldaan.	Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Er is geen verdere informatie.
14.7	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Geen informatie beschikbaar.	Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code: Geen gegevens beschikbaar.
14.7	Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN)	Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN): Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.
14.7	VN-nummer: 1760	
14.7	Juiste vervoersnaam: BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
14.7	Klasse: 8	
14.7	Classificatiecode: C9	
14.7	Verpakkingsgroep: I	
14.7	Gevaarsetiketten: 8	
14.7		Gevaarsetiketten: verandering in de lijst (tabel)
14.7	Bijzondere bepalingen: 274	
14.7	Vrijgestelde hoeveelheden (EQ): E0	
14.7	Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 0	
14.7	Vervoerscategorie: 1	
14.7	Tunnelbeperkingscode: E	
14.7	Gevaarsidentificatienummer (GEVI): 88	
14.7	VN-nummer: 1760	
14.7	Juiste vervoersnaam: BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G.	
14.7	Klasse: 8	
14.7	Mariene verontreiniger (Marine Pollutant): -	
14.7	Verpakkingsgroep: I	

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

Rubriek	Eerdere vermelding (tekst/waarde)	Actuele vermelding (tekst/waarde)
14.7	Gevaarsetiketten: 8	
14.7		Gevaarsetiketten: verandering in de lijst (tabel)
14.7	Bijzondere bepalingen: 274	
14.7	Vrijgestelde hoeveelheden (EQ): E0	
14.7	Gelimiteerde hoeveelheden (LQ): 0	
14.7	EmS: F-A, S-B	
14.7	Stuwage categorie: B	
14.7	VN-nummer: 1760	
14.7	Juiste vervoersnaam: Bijtende vloeistof, n.e.g.	
14.7	Klasse: 8	
14.7	Verpakkingsgroep: I	
14.7	Gevaarsetiketten: 8	
14.7		Gevaarsetiketten: verandering in de lijst (tabel)
14.7	Bijzondere bepalingen: A3	
14.7	Vrijgestelde hoeveelheden (EQ): E0	
14.7	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG)	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG): Niet onderworpen aan het IMDG.
14.7	Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR)	Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR): Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.
15.1		Seveso Richtlijn
15.1		2012/18/EU (Seveso III): verandering in de lijst (tabel)
16		Afkortingen en acroniemen: verandering in de lijst (tabel)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

#### Afkortingen en acroniemen

Afk.	Beschrijvingen van de gebruikte afkortingen
2017/164/EU	Richtlijn van de Commissie tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling uit hoofde van Richtlijn 98/24/EG van de Raad en tot wijziging van de Richtlijnen 91/322/EEG, 2000/39/EG en 2009/161/EU van de Commissie
ADN	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren)
ADR	Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg)
CAS	Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer)
CLP	Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels
CMR	Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch
DGR	Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR
DMEL	Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
GHS	"Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties
IATA	International Air Transport Association
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart)
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code)
IOELV	Indicatieve grenswaard voor beroepsmatige blootstelling
MARPOL	Internationaal Verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen (afk. van mariene verontreiniger)
PBT	Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch
PNEC	Voorspelde concentratie zonder effect
ppm	Deeltjes per miljoen
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor)
SC-SZW	Staatscourant: Regeling van de Minister van Sociale Zaken en Werkgelegenheid tot wijziging van de Arbeidsomstandighedenregeling
SVHC	Zeer zorgwekkende stof
TGG 15 min	Kortetijds waarde
TGG 8 uur	Tijd gewogen gemiddelde
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

### LRE StretchFoam

Versienummer: 1.0

Herziening: 01.06.2021

---

#### Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2015/830/EU.

Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN). Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

#### Indelingsprocedure

Fysische en chemische eigenschappen: De indeling berust op basis van de resultaten van de geteste mengsels.

Gezondheidsgevaaren, Milieugevaaren: De methode voor indeling van mengsels op basis van de bestanddelen van het mengsel (somformule).

#### Disclaimer

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit ViB is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product.