

# SÄKERHETS DATABLAD

## FF-EPS Isoleringskiva

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 14.08.2023  
Omarbetad

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn FF-EPS Isoleringskiva

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

Användningsområde Isoleringskiva.  
Huvudsaklig avsedd användning PC-CON-OTH Other construction products  
Industriell användning Ja  
Yrkesmässig användning Ja  
Konsumentanvändning Ja

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Finnfoam AB och Cellterm AB  
Besöksadress Hinkebogatan 7  
Postnr. SE-68191  
Postort Kristinehamn  
Land Sverige  
Telefon +46 550 202 30  
E-post [info@finnfoam.se](mailto:info@finnfoam.se)  
Org.nr. VAT-nummer: SE559017376001 och SE556945136101

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 0800 147 111 eller 09 471 977  
Beskrivning: Giftinformationscentralen, PB 790 (Stockholmsgatan 17), 00029 HUS  
Öppet dygnet runt.  
Telefon: 010 456 6700

Beskrivning: Giftinformationcentralen (i mindre akuta fall).  
Öppet dygnet runt.

Telefon: 112 - Begär giftinformation

Beskrivning: Nödnummer  
Öppet dygnet runt.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt CLP, anmärkning

Produkten är en vara enligt Art. 3 i REACH-förordning (EG) 1907/2006 och inga märkningsförpliktelser enligt Art. 1 i CLP-förordning (EG) 1272/2008.

### 2.2. Märkningsuppgifter

Övrig märkning (CLP)

Inga märkningsuppgifter. Produkten är inte klassificerad som farlig i enlighet med gällande lagstiftning.

### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB

Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

Generell riskbeskrivning

Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft.

Andra faror

Endokrinstörande egenskaper: Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Polystyren	CAS-nr.: 9003-53-6	Klassificering enligt CLP, anmärkning: Ingen klassificering.	95 - 99 vikt%	
Pentan	CAS-nr.: 109-66-0 EG-nr.: 203-692-4 Indexnr.: 601-006-00-1	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	1 - 2 vikt%	
Isopentan	CAS-nr.: 78-78-4 EG-nr.: 201-142-8 Indexnr.: 601-085-00-2	Flam. Liq. 1; H224 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411 EUH 066	< 1 vikt%	
Beskrivning av blandningen	Begagnande substanser bildar ett fast polymernätverk. Baserat på studier, avger produkten inga skadliga ämnen ut i luften.			
Ämne, kommentar	Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.			

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Sök läkarhjälp vid obehag Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Inandning	Flytta personen till frisk luft om symptom uppkommer. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp.
Hudkontakt	Tvätta huden noggrant med mycket vatten och tvål. hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ögonkontakt	Spola genast med mycket vatten i flera minuter och håll ögonen öppna. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Placera omedvetna personer på sidan i återställningsstället och se till att luftvägarna är öppna. Vid kvarstående eller allvarliga symptom sök läkarhjälp.

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

Akuta symptom och effekter	Akuta symptom eller effekter är inte kända.
Fördröjda symptom och effekter	Fördröjda symptom eller effekter är inte kända.

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

Andra upplysningar	Inga särskilda instruktioner. Behandlas symptomatiskt.
--------------------	--------------------------------------------------------

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	Släckmedel ska väljas enligt omgivningen.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Använd inte sluten vattenstråle (kan sprida branden).

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brand- och explosionsrisker	Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft.
Farliga förbränningsprodukter	Vid brand kan hälsoskadliga och toxiska gaser bildas. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Andra produkter av ofullständig förbränning.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Använd heltäckande skyddskläder samt friskluftsapparat vid brandbekämpning.
----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Håll obehöriga personer borta från farozonen. Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Sörj för effektiv ventilation.
Personliga skyddsåtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm. Använd lämplig skyddsutrustning. Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.
För räddningspersonal	Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. Använd andningsskydd.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Får inte tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag.
---------------------	---------------------------------------------------------

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Sanera	Samlas upp med en skyffel eller liknande i en tät behållare för återanvändning eller destruktion.
--------	---------------------------------------------------------------------------------------------------

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Se sektion 7 för säker hantering. Se sektion 8 för skyddsutrustning. Se sektion 13 för avfallshantering.
-------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering	Undvik hud- och ögonkontakt. Använd lämplig skyddsutrustning vid hantering av ämnet (se sektion 8).
-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------

### Skyddsåtgärder

Säkerhetsåtgärder för att förhindra brand	Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft. Håll åtskilt från antändningskällor.
Förebyggande åtgärder för att förhindra bildandet av aerosoler och damm	Undvik dammbildning.
Råd om allmän arbetshygien	Vidta vanliga försiktighetsåtgärder vid kemikaliehantering och följ god normal arbetshygien. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tvätta nedstänkta kläder innan återanvändning. Ät inte, drick inte och rök inte under hantering eller i närheten av produkten.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Inga speciella föreskrifter vid lagring.
---------	------------------------------------------

### Förhållanden för säker lagring

Tekniska åtgärder och förvaring	Förvaras svalt på torr och väl ventilerad plats.
---------------------------------	--------------------------------------------------

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Användningen som anges i avsnitt 1.2.
------------------------------	---------------------------------------

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifiering	Gränsvärden	År
Polystyren	CAS-nr.: 9003-53-6	Ursprungsland: Sverige Nivågränsvärde (NGV) : 10 ppm	År: 2014

		<p>Nivågränsvärde (NGV) : 43 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 20 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 86 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Ursprungsland: Finland</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 20 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 86 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 100 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 430 mg/m<sup>3</sup></p>
Pentan	CAS-nr.: 109-66-0	<p>Ursprungsland: Sverige</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 600 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 1800 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 750 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Ursprungsland: Finland</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 1500 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 630 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup></p>
Isopentan	CAS-nr.: 78-78-4	<p>Ursprungsland: Sverige</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 600 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 1800 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 750 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 2000 mg/m<sup>3</sup></p> <p>Ursprungsland: Finland</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 500 ppm</p> <p>Nivågränsvärde (NGV) : 1500 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 630 ppm</p> <p><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b> Värde: 1900 mg/m<sup>3</sup></p>

Kontrollparametrar, kommentar

Begagnande substanser bildar ett fast polymernätverk. Baserat på studier, avger produkten inga skadliga ämnen ut i luften.

**DNEL / PNEC**

Ämne	Pentan
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 432 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 643 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 214 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk) <b>Värde:</b> 214 mg/kg bw/day</p>
Ämne	Isopentan
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 3000 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 432 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 643 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig dermal (systemisk) <b>Värde:</b> 214 mg/kg bw/day</p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig oral (systemisk) <b>Värde:</b> 214 mg/kg bw/day</p>

**8.2 Begränsning av exponeringen****Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering**

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering	Säkerställ tillräcklig ventilation. Om allmän ventilation inte räcker för att hålla luftkoncentrationerna under de inställda gränserna måste lokal avgas användas. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Se till att ögondusch och nöddusch finnas i närheten av arbetsplatsen.
------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Ögon- / ansiktsskydd**

Lämpligt ögonskydd	Använd lämpliga skyddsglasögon om det finns risk för ögonkontakt , samt i dammiga förhållanden. EN 166.
Ögonskydd, kommentar	Kontakta glasögontillverkaren för att välja lämpliga glasögon.

## Handskydd

Hud- / handskydd, kortvarig kontakt	Ingen speciell hygienrutin finns angiven, men skyddshandskar kan behövas.
Lämpliga handskar	För rätt val av handskmaterial, kontakta tillverkaren av skyddsutrustningen.

## Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt	Använd lämpliga skyddskläder.
Ytterligare hud skyddsåtgärder	Tvätta bort produkten från huden efter kontakt.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid	Behövs normalt inte om det finns tillräcklig allmän ventilation. Om ventilationen inte är tillräcklig för att hålla arbetstagarnas exponering under fastställda gränsvärden, använd lämplig andningsskydd.
Rekommenderad typ av utrustning	För rätt val av andningsskydd, kontakta tillverkaren av skyddsutrustningen.

## Termisk fara

Termisk fara	Termiska faror är inte kända.
--------------	-------------------------------

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen	Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.
----------------------------------	-------------------------------------------------------

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Fast ämne.
Färg	Grå.
Lukt	Luktfri eller mild lukt.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Kommentarer: Ej fastställt.
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Kokpunkt/kokpunktsintervall	Kommentarer: Ej fastställt.
Flampunkt	Kommentarer: Ej fastställt.
Avdunstningshastighet	Kommentarer: Ej fastställt.
Brandfarlighet	~ 400 °C
Explosionsgräns	Kommentarer: Ej fastställt.
Ångtryck	Kommentarer: Ej fastställt.

Ångdensitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Partikelegenskaper	Kommentarer: Ej fastställt.
Densitet	Kommentarer: Ej fastställt.
Löslighet	Kommentarer: Olösligt i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/ vatten	Kommentarer: Ej fastställt.
Självantändningstemperatur	Värde: ~ 400 °C
Sönderfallstemperatur	Kommentarer: Ej fastställt.
Viskositet	Kommentarer: Ej fastställt.
Explosiva egenskaper	Damm i höga koncentrationer kan bilda explosiv blandning med luft.

## 9.2. Annan information

### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

Kommentarer	Ingen ytterligare information är tillgänglig.
-------------	-----------------------------------------------

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ej reaktiv under normala lagrings- och hanteringsomständigheter.
-------------	------------------------------------------------------------------

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsomständigheter.
------------	---------------------------------------------------------------------

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Pöly suurina pitoisuusina voi muodostaa räjähtävän seoksen ilman kanssa.
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	Inga kända förhållanden som bör undvikas.
---------------------------------	-------------------------------------------

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Inga oförenliga material kända.
-----------------------------	---------------------------------

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Vid materialets upphettning eller förbränning kan hälsoskadliga och toxiska gaser bildas. Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO). Andra produkter av ofullständig förbränning.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet	Kommentarer: Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Det finns
----------------	----------------------------------------------------------------------------------



	inga tillgängliga data för produkten som sådan.
Ämne	Pentan
Akut toxicitet	<p><b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Metod:</b> OECD 401  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Metod:</b> OECD 403  <b>Värde:</b> &gt; 25,3 mg/l</p>
Ämne	Isopentan
Akut toxicitet	<p><b>Testad effekt:</b> LD50  <b>Exponeringsväg:</b> Oral  <b>Metod:</b> OECD 401  <b>Värde:</b> &gt; 2000 mg/kg  <b>Försöksdjursart:</b> Råtta</p> <p><b>Testad effekt:</b> LC50  <b>Exponeringsväg:</b> Inandning.  <b>Metod:</b> OECD 403  <b>Värde:</b> &gt; 25 3000 mg/m<sup>3</sup></p>
Andra toxikologiska data	Begagnande substanser bildar ett fast polymernätverk. Baserat på studier, avger produkten inga skadliga ämnen ut i luften.

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som irriterande eller frätande på hud. Data saknas.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på ögon. Data saknas.
Sensibilisering	Produkten är inte klassificerad som hud- eller luftvägssensibiliserande. Data saknas.
Ärftlighetsskador	Produkten är inte klassificerad som mutagen. Data saknas.
Cancerogenitet, annan information	Produkten är inte klassificerad som cancerogen. Data saknas.
Reproduktionsstörningar	Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk. Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid enstaka exponering. Data saknas.
Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering	Produkten är inte klassificerad som en specifik organtoxikant vid upprepad exponering. Data saknas.
Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering	Produkten är inte klassificerad som farlig vid aspiration. Data saknas.

## 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper	Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Andra upplysningar Inga andra hälsoeffekter är rapporterade.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Det finns inga tillgängliga data för produkten som sådan. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Förhindra utsläpp till avlopp, mark eller vattendrag.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Inga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Inga data.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Olöslig i vatten.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning Produkten är inte klassificerad som PBT eller vPvB enligt gällande EU-kriterier.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper Produkten innehåller inga komponenter som anses ha hormonstörande egenskaper vid nivåer på 0,1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Ej kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten Förhindra utsläpp till mark, vattendrag eller avloppsvattennät.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

Andra upplysningar Avfallet hanteras i enlighet med lokala och nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer Ej klassificerad som farlig för transport (ADR, RID, ADN, ICAO/IATA, IMDG).

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

IMDG Vattenförorenande	Nej.
Kommentarer	Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare	Inga särskilda försiktighetsåtgärder.
-----------------------------------------------	---------------------------------------

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar	Inga särskilda föreskrifter/lagstiftning.
------------------------	-------------------------------------------

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts	Nej
--------------------------------------------	-----

## AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	<p>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.</p> <p>H224 Extremt brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.</p> <p>H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.</p> <p>H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.</p> <p>H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Utbildningsråd	Läs säkerhetsdatabladet.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	<p>Produktspecificationer från tillverkaren</p> <p>Social- och hälsovårdsministeriets förordning om koncentrationer som befunnits skadliga 654/2020 (HTP-värden 2020)</p> <p>Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).</p>
Använda förkortningar och akronymer	<p>DNEL: Derived No-Effect Level: härledd nolleffektnivå</p> <p>HTP: haitalliseksi tunnettu pitoisuus (Sosiaali- ja terveystieteiden tutkimuskeskus)</p> <p>LC50: Lethal concentration: koncentration som dödar 50 % av försöksorganismerna</p> <p>LD50: Lethal dose: dos som dödar 50 % av försöksorganismerna</p> <p>PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic: persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.</p> <p>PNEC: Predicted No-Effect Concentration: uppskattad nolleffektkoncentration</p>

	vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative: mycket persistent och mycket bioackumulerande ämne
Upplýsningar som har lagts till, raderats eller reviderats	14.08.2023: Uppdatering enligt bilaga II till REACH-förordningen ([EU] 2020/878). Lade till DNEL-data för pentan och isopentan i avsnitt 8.
Omarbetningsdatum	
Version	1
Utarbetat av	Finfoam AB
Kommentarer	Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på befintliga offentliga informationskällor, såsom gällande lagstiftning, som finns tillgänglig vid offentliggörandet av det slutförda säkerhetsdatabladet och information av Finfoam AB's leverantörer. Finfoam AB är ansvarig för att informationen är korrekt och aktuell.