

## Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

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

## 1.1. Produktbeteckning

## FoamStar® ED 2528 EL

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

Relevanta identifierade användningar: Tillsats till färg, lack eller bestrykningsmeddel, Färgadditiv, skumdämpare

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadress: BASF AB Sven Hultins Plats 5 412 58 Göteborg SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 112 – begär Giftinformation International emergency number: telefon: +49 180 2273-112

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0 Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

## **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

För klassificering av blandningen har följande metoder tillämpats: extrapolering av koncentrations nivåerna av de farliga ämnena, på underlag av testresultater och efter expert utvärdering. De använda metoderna nämns i respektive testresultat.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

## 2.2. Märkningsuppgifter

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

Märkning av särskilda preparat (GHS):

EUH208: Kan orsaka en allergisk reaktion. Innehåller: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on, reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)

#### 2.3. Andra faror

#### I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas. Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

Produkten innehåller inte ett ämne över lagliga gränser som uppfyller PBT-kriterierna (persistent/bioackumulerande/toxisk) eller vPvB-kriterierna (mycket persistent/mycket bioackumulerande).

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

#### 3.2. Blandningar

Kemisk benämning

Emulsion baserad på:polyetermodificerad polysiloxan

#### Föreskriftsrelevanta ingredienser

1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0 Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

halt (W/W): > 0 % - < 0,036 % Acute Tox. 2 (Inanding - damm)

CAS-nummer: 2634-33-5 Acute Tox. 4 (oralt)

EG-nummer: 220-120-9 REACH registreringsnummer: 01-

2120761540-60

Skin Irrit. 2 Eve Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 1 kronisk M-faktor: 1

H318, H315, H330, H302, H317, H400, H410

Specifik koncentrationsgräns: Skin Sens. 1A: >= 0,036 % Uppskattning av akut toxicitet:

oralt: 450 mg/kg

Inandning: 0,21 mg/l (damm/dimma)

reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)

> halt (W/W): > 0 % - < 0,0015 % Acute Tox. 3 (oralt)

CAS-nummer: 55965-84-9 Acute Tox. 2 (Inandning - dimma)

REACH registreringsnummer: 01-

2120764691-48

NDEX-Nummer: 613-167-00-5

Acute Tox. 2 (dermalt) Skin Corr. 1C

Eye Dam. 1 Skin Sens. 1A Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 akut M-faktor: 100 kronisk M-faktor: 100

H314, H301, H317, H310 + H330, H400, H410

EUH071

Specifik koncentrationsgräns:

Eye Dam. 1: >= 0,6 % Eye Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Skin Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 % Skin Corr. 1C: >= 0,6 % Skin Sens. 1A: >= 0,0015 %

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

Skölj grundligt i minst 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock.

Vid förtäring:

Skölj munnen och drick därefter 200-300 ml vatten. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

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

Symptom: Ytterligare symtom och/eller effekter är inte kända hittills

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel: Vattenspray, släckpulver, skum

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

Farliga ämnen: hälsoskadliga ångor

Råd: Utveckling av rök/dimma. De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Övrig information:

Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

För rester: Tag upp med lämpligt absorberande material. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

## 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

## 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Implementera lämpliga tekniska skyddsåtgärder för att förhindra produktfrisättning under hantering och bearbetning.

Brand- och explosionsskydd: Inga särskilda åtgärder krävs.

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

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Avger lukt: Bevara avskilt från ämnen som är känsliga för lukter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förpackningen förvaras väl tillsluten och svalt.

Skyddas mot temperaturer under:5 °C Skyddas mot temperaturer över:50 °C

#### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iakttas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras Inga specifika yrkeshygieniska gränsvärden är kända.

#### Beståndsdelar med PNEC

55965-84-9: reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)

sötvatten: 3,39 μg/l saltvatten: 3,39 μg/l Reningsverk: 0,23 mg/l

sediment (sötvatten): 0,027 mg/kg sediment (saltvatten): 0,027 mg/kg

mark: 0,01 mg/kg

mark

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0 Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

2634-33-5: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on

sötvatten: 4,03 µg/l saltvatten: 0,403 µg/l Reningsverk: 1,03 mg/l

sediment (sötvatten): 0,0499 mg/kg sediment (saltvatten): 0,00499 mg/kg

mark: 3 mg/kg

mark

#### Beståndsdelar med DNEL

55965-84-9: reaktionsblandning av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1)

arbetstagare: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 0,02 mg/m3 arbetstagare: Kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 0,04 mg/m3 konsumenter: Långtidsexponering - lokala effekter, inhalation: 0,02 mg/m3 konsumenter: Kortsiktig exponering - lokala effekter, inhalation: 0,04 mg/m3 konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, oralt: 0,09 mg/kg konsumenter: Korttidsexponering - systemiska effekter, oralt: 0,11 mg/kg

#### 2634-33-5: 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on; 1,2-bensisotiazolin-3-on

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 6,81 mg/m3 Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,966 mg/kg Toxicitet vid upprepad dosering

arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt

Hög risk (inget tröskelvärde fastställt) arbetstagare: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, Ögon

Medium fara (ingen tröskel härledd)

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, inhalation: 1,2 mg/m3

Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långtidsexponering- systemiska effekter, dermalt: 0,345 mg/kg Toxicitet vid upprepad dosering

konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, dermalt Hög risk (inget tröskelvärde fastställt)

konsumenter: Långsiktig och kortsiktig exponering - lokala effekter, Ögon Medium fara (ingen tröskel härledd)

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd är ej nödvändigt.

#### Handskydd:

Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN ISO 374-1)

Lämpliga material för korttidskontakt (rekommenderas: minst skyddsindex 2, motsvarande > 30 minuters penetrationstid enligt EN ISO 374-1)

butylkautschuk (butyl) - tjocklek 0,7 mm

Nitrilgummi (NBR) - 0,4 mm tjocklek

Bestämmelserna är baserade på tester, litteraturangivelser och information från handsktillverkare, eller så är de hämtade från liknande ämnens motsvarigheter. Man bör ta hänsyn till att den dagliga

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0 Föregående version: 2.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL (ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

användningstiden för en kemisk skyddshandske kan vara betydligt lägre än den genomträngande tid som visats vid tester. Detta bland annat på grund av temperaturen och många andra förhållanden. På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

#### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Det rekommenderas att täta arbetskläder används.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationsform: vätska

Form: emulsion, vätskeform

Färg: vit

Lukt: produktspecifik

Luktgräns:

Ej bestämd på grund av potentiell

hälsorisk vid inandning.

0°C Stelningstemperatur:

(1.013 hPa)

Uppgiften gäller lösningsmedlet.

kokpunkt: 100 °C (annan)

innehåller vatten

(härledd från flam - och Antändbarhet: fattar inte eld

kokpunkt)

Nedre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för klassificering och märkning, Den undre explosionspunkten kan ligga 5-15 °C under flampunkten.

Övre explosionsgränser:

För vätskor som inte är relevanta för

klassificering och märkning

Flampunkt: > 100 °C (Ej specificerat.)

Vattenbaserad produkt

Självantändningstemperatur:

Data finns ej tillgängliga.

Termisk nedbrytning: Data finns ej tillgängliga.

pH-värde:

Viskositet, dynamisk: 1.500 - 3.000 mPa.s (DIN EN ISO 2555 (LV))

(23 °C)

Tixotropitet: inte tixotropisk Löslighet i vatten: dispergerbar

Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel: alkoholer Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): Inte tillämplig för blandningar

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Ångtryck:

ej bestämt

Relativ densitet:

Data finns ej tillgängliga.

Densitet: 0,97 - 1,04 g/cm3 (ISO 2811-1)

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

Data finns ej tillgängliga.

Partikelegenskaper

Partikelstorleksfördelning: Ämnet/produkten blir inte sålt eller använt i fast form eller som

granulat. -

#### 9.2. Annan information

#### Information om fysiska faroklasser

Explosiva ämnen

Explosionsrisk: ej explosivt

Oxiderande egenskaper

Brandnärande egenskaper: ej brandnärande Självupphettande ämnen och blandningar

Självuppvärmningsförmåga: Studier är pga vetenskapeliga

anledningar inte nödvändiga.

Metallkorrosion

Ingen metall korrosion att förväntas.

#### Andra säkerhetsegenskaper

Bulkdensitet:

ej tillämpbar

Hygroskopi:

inte hygroskopisk

Ytspänning:

Data finns ej tillgängliga.

SAPT-Temperatur:

Produkten uppfyller inte kriterierna för polymeriserande ämnen enligt

transportbestämmelser.

Förångningshastighet:

Data finns ej tillgängliga.

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Ingen metall korrosion att förväntas.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är kemiskt stabil.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner vid föreskriven lagring och hantering.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

#### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) Nr 1272/2008

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget ej toxisk efter engångs kontakt med huden. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Experimentella/beräknade data:

ATE (oralt): > 5.000 mg/kg (beräknat)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

ATE (dermalt): > 5.000 mg/kg (beräknat)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

## <u>Irritation</u>

Bedömning av irriterande effekter:

Inte irriterande för ögon och hud.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden

kanin: ej irriterande

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS GEN SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

kanin: ej irriterande

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

En sensibiliserande effekt på känsliga personer kan inte uteslutas. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Baserat på de ingående ämnen är det inget som tyder på mutagen effekt.

#### cancerogenicitet

#### Bedömning carcinogen:

Samtliga tillgängliga uppgifter ger ingen indikation på cancerframkallande effekt.

#### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Baserat på de ingående ämnena är det inget som tyder reproduktionstoxicitet.

#### <u>Utvecklingstoxicitet</u>

bedömning av teratogenicitet:

På bakgrund av de ingående ämnena, finns det ingen misstanke om teratogen effekt.

#### Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Tillgänglig information om produkten ger ingen indikation på toxicitet på målorgan efter upprepad exponering.

## Fara vid aspiration

Fara vid aspiration förväntas ej.

## Interaktiva effekter

Data finns ej tillgängliga.

#### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Fisk (annan)

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Akvatiska invertebrater:

LC50 (48 h), dafnior (annan)

ej bestämt

Vattenväxter:

EC50 (72 h), alger (annan)

ej bestämt

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC0 > 100 mg/l

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Kronisk fisktoxicitet:

Data finns ej tillgängliga.

Kronisk toxicitet akvatiska invertebrater:

Data finns ej tillgängliga.

Bedömning av toxicitet på jorden:

Ingen data om terrestrisk toxicitet tillgänglig.

#### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H2O):

Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

#### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten är inte testad.

## 12.4. Rörligheten i jord

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

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

Enligt bilaga XIII till förordning (EG) nr 1907/2006 beträffande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH): Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

## 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inte ett ämne som överstiger de lagliga gränsvärdena i listan som upprättats i enlighet med Artikel 59(1) i förordning (EG) Nr 1907/2006 för att ha hormonstörande egenskaper eller har identifierats ha hormonstörande egenskaper i enlighet med de uppställda kriterierna i kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605.

#### 12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

#### **Tilläggsinformation**

Övriga upplysningar beträffande spridning och kvarblivning:

Behandling i biologiska reningsverk måste utföras enligt lokala föreskrifter.

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Observera den gällande svenska Avfallsförordning (2020:614) (Sverige).

Förorenad förpackning:

lcke kontaminerade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som ej kan rengöras skall destrueras på samma sätt som innehållet.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### LANDTRANSPORT

**ADR** 

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

**RID** 

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder

#### **INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-

Ej tillämpbart

nummer:

Officiell Ej tillämpbart

transportbenämning:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart
Förpackningsgrupp: Ej tillämpbart
Miljöfaror: Ej tillämpbart
Särskilda Inga kända.

försiktighetsåtgärder:

#### Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ei utvärderat

## <u>SJÖTRANSPORT</u> <u>Sea transport</u>

IMDG IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID- Ej tillämpbart UN number or ID Not applicable

nummer: number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Förpackningsgrupp: Not applicable

Environmental Miljöfaror: Ej tillämpbart

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

#### **FLYGTRANSPORT** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller ID-UN number or ID Ej tillämpbart Not applicable

number:

Officiell Ej tillämpbart UN proper shipping Not applicable

transportbenämning: name:

Faroklass för transport: Ej tillämpbart Transport hazard Not applicable

class(es):

Förpackningsgrupp: Ei tillämpbart Packing group: Not applicable Miljöfaror: Ej tillämpbart Environmental Not applicable

hazards:

Särskilda Inga kända. Special precautions None known

försiktighetsåtgärder for user

## 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

Se motsvarande poster för "UN-nummer eller ID-nummer" för respektive föreskrifter i tabellerna ovan.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.3. Faroklass för transport

Se mostsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.4. Förpackningsgrupp

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.5. Miljöfaror

nummer:

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

#### 14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

Se motsvarande poster för "Särkskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

## 14.7. Sjötransport i bulk enligt IMOinstrument

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

Sjötransport i bulk är inte avsedd.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Förbud, restriktioner och behörighet

Bilaga XVII till förordning (EG) nr 1907/2006: Nummer på förteckning: 75

Direktiv 2012/18/EG - Åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår (EU):

Listad i ovanstående förordning: nej

Klassificeringen gäller för standardförhållanden för temperatur och tryck.

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

#### **AVSNITT 16: Annan information**

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt

2 eller 3.

Acute Tox.

Skin Irrit.

Eye Dam.

Skin Sens.

Akut toxicitet

Hudirritation

Allvarlig ögonskada

Hudsensibilisering

Aquatic Acute Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic Farligt för vattenmiljön – kronisk

Skin Corr. Frätande på huden Eye Irrit. Ögonirritation

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H315 Irriterar huden.
H330 Dödligt vid inandning.
H302 Skadligt vid förtäring.

H317 Kan orsaka en allergisk hudreaktion.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Datum / omarbetad den: 2025/09/08 Version: 3.0

Datum / Föregående version: 10.05.2024 Föregående version: 2.0

Produkt: FoamStar® ED 2528 EL

(ID Nr. 30833616/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 25.10.2025

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 + H330 Dödligt vid hudkontakt eller inandning.

EUH071 Frätande på luftvägarna.

## Förkortningar

ADR = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på väg. ADN = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar. ATE = Uppskattad akut toxicitet. CAO = Cargo Aircraft Only. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. DIN = Tysk nationell organisation för standardisering. DNEL = Härledd nolleffektnivå. EC50 = Effektiv koncentration median för 50% av populationen. EG = Europeiska gemenskapen. EN = Europeisk standard. IARC = Internationella byrån för cancerforskning. IATA = Internationella flygbolagsorganisationen. IBC-code = Internationell kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk. IMDG = Internationell kod för transport av farligt gods till sjöss. ISO = Internationell organisation för standardisering. STEL = Gränsvärde för korttidsexponering. LC50 = Dödlig koncentration, som avser 50% av den observerade populationen. LD50 = Dödlig dos, som avser 50% av den observerade populationen. TLV = Threshold Limit Value (tröskelgränsvärde). MARPOL = Internationell konvention om förhindrande av havsföroreningar från fartyg. NEN = Holländsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling. PBT = Långlivat, Bioackumulerande och Toxiskt. PNEC = Uppskattad nolleffektkoncentration. PPM = Parts per million. RID = Europeisk avtal om internationell transport av farligt gods på järnväg. TWA = Tidsvägt medelvärde. UN-nummer = UNnummer för transport av farligt gods. **vPvB** = mycket långlivat och mycket bioackumulerande.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktsenlig kvalité av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.