

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

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:polyetermodifierad polysiloxan

Föreskriftsrelevanta ingredienser

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

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

halt (W/W): > 0 % - < 0,036 %
 CAS-nummer: 2634-33-5
 EG-nummer: 220-120-9
 REACH registreringsnummer: 01-2120761540-60

Acute Tox. 2 (Inandning - damm)
 Acute Tox. 4 (oralt)
 Skin Irrit. 2
 Eye 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 %
 CAS-nummer: 55965-84-9
 REACH registreringsnummer: 01-2120764691-48
 INDEX-Nummer: 613-167-00-5

Acute Tox. 3 (oralt)
 Acute Tox. 2 (Inandning - dimma)
 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.

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

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 symptom 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.

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

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 iaktas.

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

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

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

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

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.	
Stelningstemperatur:	0 °C (1.013 hPa) Uppgiften gäller lösningsmedlet.	
kokpunkt:	100 °C	(annan)
Antändbarhet:	innehåller vatten fattar inte eld	(härledd från flam - och 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.)
Självantändningstemperatur:	Vattenbaserad produkt	
Termisk nedbrytning:	Data finns ej tillgängliga.	
pH-värde:	7	
Viskositet, dynamisk:	1.500 - 3.000 mPa.s (23 °C)	(DIN EN ISO 2555 (LV))
Tixotropitet:	inte tixotropisk	
Löslighet i vatten:	dispergerbar	
Löslighet (kvalitativ) lösningsmedel:	alkoholer	
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):	Inte tillämplig för blandningar	

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

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

Självpupphettande ämnen och blandningar

Självpuppvärmningsförmåga: Studier är pga vetenskapliga 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.

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.

Irritation

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.

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

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.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

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

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

Anmärkningar: Data finns ej tillgängliga.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (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

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

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

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

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

AVSNITT 14: Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

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

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

RID

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

INRIKES SJÖTRANSPORT**ADN**

UN-nummer eller ID-nummer:	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser Ej tillämbart
Officiell transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

SJÖTRANSPORT**IMDG**

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer eller ID-nummer:	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart

Sea transport**IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number:	Not applicable
UN proper shipping	Not applicable

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

transportbenämning:		name:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart	Transport hazard	Not applicable
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart	class(es):	Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämbart	Packing group:	Not applicable
		Environmental	Not applicable
Särskilda	Inga kända.	hazards:	None known
försiktighetsåtgärder		Special precautions	
		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-nummer: Ej tillämbart

UN number or ID number: Not applicable

Officiell transportbenämning: Ej tillämbart

UN proper shipping name: Not applicable

Faroklass för transport: Ej tillämbart

Transport hazard class(es): Not applicable

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart

Packing group: Not applicable

Miljöfaror: Ej tillämbart

Environmental hazards: Not applicable

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

Special precautions for user None known

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 motsvarande 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

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

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder

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

14.7. Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

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

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.	Akut toxicitet
Skin Irrit.	Hudirritation
Eye Dam.	Allvarlig ögonskada
Skin Sens.	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.

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

H301
H310 + H330
EUH071

Giftigt vid förtäring.
Dödligt vid hudkontakt eller inandning.
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** = UN-nummer 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 kontraktssenlig kvalitet 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.