



## **EXTERIS STRESSGARD**

Version 1 / S  
102000028296

1/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

---

### **AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**

#### **1.1 Produktbeteckning**

**Handelsnamn** EXTERIS STRESSGARD  
**Produktkod (UVP)** 81753938

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

**Användning** Svampmedel  
**Användningsbegränsningar** Se etiketten för restriktioner.

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

**Leverantör** Bayer A/S  
Arne Jacobsens Allé 13, 6.  
2300 København S  
Danmark  
**Telefon** (+46) 8 580 223 00  
**Telefax** (+46) 8 580 223 01  
**Ansvarig avdelning** E-post: MSDS.Nordic@bayer.com

#### **1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

**Telefonnummer för nödsituationer** 020 99 60 00 eller 112

---

### **AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER**

#### **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Hudsensibilisering: Kategori 1  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Akut toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön: Kategori 1  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### **2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, med ändringar.**

Märkningspliktig.



**EXTERIS STRESSGARD**

Version 1 / S  
102000028296

2/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018



**Signalord:** Varning

**Faroangivelser**

- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
- SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

**Skyddsangivelser**

- P261 Undvik att inandas sprej.
- P280 Använd skyddshandskar.
- P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
- P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**2.3 Andra faror**

Inga andra risker kända.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2 Blandningar**

**Kemisk natur**

Suspensionskoncentrat (SC)

**Farliga komponenter**

Faroangivelser enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Namn	CAS-nr. / EG-nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008	
Fluopyram	658066-35-4 619-797-7	Aquatic Chronic 2, H411	1,19
Trifloxistrobin	141517-21-7	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	1,19
Tridecyl alcohol, ethoxylated, phosphated	73038-25-2	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 5,00 – < 10,00
Alkoholetoxilat C12-16 (>5-15 EO)	68551-12-2 500-221-7	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	> 1,00 – < 25,00
kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Met. Corr. 1, H290	>= 0,50 – < 2,00
1,2-Benzisotiazol-3(2H)- on	2634-33-5 220-120-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315	> 0,005 – < 0,05

**EXTERIS STRESSGARD**Version 1 / S  
102000028296

3/11

Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

		Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318	
--	--	---	--

**Ytterligare information**

Trifloxistrobin	141517-21-7	M-faktor: 100 (acute)
-----------------	-------------	-----------------------

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

<b>Allmän rekommendation</b>	Flytta från farligt område. Lägg den skadade i framstupa sidoläge och transportera på samma sätt. Tag genast av förorenade kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.
<b>Inandning</b>	Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.
<b>Hudkontakt</b>	Tvätta med mycket tvål och vatten, om det finns tillgängligt, med mycket polyetylenglykol 400 och därefter med vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
<b>Ögonkontakt</b>	Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Avlägsna eventuella kontaktlinser efter 5 min och fortsätt sedan tvättningen av ögonen. Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
<b>Förtäring</b>	Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Kontakta omedelbart läkare eller Giftinformationscentral.

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

**Symptom** Inga kända eller förväntade symptom.

**4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

**Behandling** Behandla symptomatiskt. Vid förtäring bör magsköljning endast övervägas om avsevärd mängd har intagits och mindre än 2 timmar har förflutit. Emellertid är administrering av aktivt kol och natriumsulfat alltid tillrådligt. Det föreligger inte någon specifik motgift.

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

<b>Lämpliga</b>	Vattendimma, Koldioxid (CO <sub>2</sub> ), Skum, Sand
<b>Olämpliga</b>	Samlad vattenstråle



## EXTERIS STRESSGARD

Version 1 / S  
102000028296

4/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

---

<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Följande ämnen kan frigöras vid brand: Vätefluorid, Vätecyanid (cyanvätesyra), Väteklorid (HCl), Kväveoxider (NOx), Kolmonoxid (CO), Koldioxid (CO <sub>2</sub> )
<b>5.3 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	
<b>Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal</b>	I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök. Använd tryckluftsmask och skyddskläder.
<b>Ytterligare information</b>	Begränsa spridningen av brandsläckningsmediet. Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

---

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

**Försiktighetsåtgärder** Undvik kontakt med utspild produkt eller med kontaminerade ytor. Använd personlig skyddsutrustning.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder** Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.

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

**Rengöringsmetoder** Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Samla upp och fyll produkten i tätslutande behållare med korrekt etikett. Rengör golv och nedsmutsade föremål med mycket vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** För information om säker hantering, se avsnitt 7.  
För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.  
För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

---

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

**Råd för säker hantering** Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.

**Åtgärder beträffande hygien** Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Förvara arbetskläderna separat. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ta omedelbart av förorenade kläder och tvätta dem noga innan de används igen. Plagg som inte kan rengöras måste förstöras (brännas).

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

**Krav på lagerutrymmen och behållare** Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Förvara åtskilt från direkt solljus. Skydda mot frost.



**EXTERIS STRESSGARD**

Version 1 / S  
102000028296

5/11

Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

**Råd för gemensam lagring** Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

**7.3 Specifik slutanvändning** Vänligen hänvisa till etikett och/eller broschyr.

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrar	Uppdatering	Grundval
Fluopyram	658066-35-4	0,34 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*
Trifloxistrobin	141517-21-7	2,7 mg/m <sup>3</sup> (SK-SEN)		OES BCS*
kaliumpyrosulfat (Inandningsbart damm.)	1310-58-3	2 mg/m <sup>3</sup> (TGV)	2015	TLV (SE)
kaliumpyrosulfat (Inandningsbart damm.)	1310-58-3	1 mg/m <sup>3</sup> (NGV)	2015	TLV (SE)
kaliumpyrosulfat	1310-58-3	2 mg/m <sup>3</sup> (TLV)		OES BCS*

\*OES BCS: Intern yrkeshygieniskt gränsvärde Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

**8.2 Begränsning av exponeringen**

**Personlig skyddsutrustning - Slut användare**

**AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Form</b>	suspension
<b>Färg</b>	grön
<b>Lukt</b>	karaktäristisk
<b>pH-värde</b>	6,0 vid 100 % (23 °C)
<b>Flampunkt</b>	> 93,3 °C
<b>Antändningstemperatur</b>	420 °C
<b>Lägst antändningsenergi</b>	Inte tillämpligt
<b>Ångtryck</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ingen tillgänglig data
<b>Densitet</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
<b>Löslighet i vatten</b>	dispergerbar
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Fluopyram: log Pow: 3,3 Trifloxistrobin (ISO): log Pow: 4,5 vid 25 °C

**EXTERIS STRESSGARD**Version 1 / S  
1020000282966/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

---

<b>Viskositet, dynamisk</b>	60 - 200 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 20 /s 25 - 75 mPa.s vid 20 °C Hastighetsfördelning 100 /s
<b>Ytspänning</b>	33,0 mN/m vid 20 °C
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga brandnärande egenskaper
<b>Explosivitet</b>	Ej explosiv
<b>9.2 Annan information</b>	Ytterligare säkerhetsrelaterade fysikalisk-kemiska data är inte kända.

---

**AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1 Reaktivitet****Termiskt sönderfall** Stabil vid normala förhållanden.**10.2 Kemisk stabilitet** Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.**10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.**10.4 Förhållanden som ska undvikas** Extrema temperaturer och direkt solljus.**10.5 Oförenliga material** Förvaras endast i originalförpackningen.**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** Inga sönderdelningsprodukter förväntas vid normala användningsförhållanden.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut oral toxicitet** LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg  
Test genomfört med en liknande formulering.**Akut inhalationstoxicitet** LC50 (Råtta) > 4,62 mg/l  
Inga dödsfall  
Test genomfört med en liknande formulering.**Akut dermal toxicitet** LD50 (Råtta) > 5.000 mg/kg  
Test genomfört med en liknande formulering.**Frätande/irriterande på huden** svag irritation (Kanin)  
Test genomfört med en liknande formulering.**Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Lindrig ögonirritation. (Kanin)  
Test genomfört med en liknande formulering.**Luftvägs-/hudsensibilisering** Sensibiliserande (Mus)  
OECD Test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local Lymph Node Assay)  
Test genomfört med en liknande formulering.**Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**



## **EXTERIS STRESSGARD**

Version 1 / S  
102000028296

7/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

Fluopyram: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.  
Trifloxistrobin (ISO): Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Bedömning STOT Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Fluopyram orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.  
Trifloxistrobin (ISO) orsakade inte specifik målorgantoxicitet vid experimentella djurförsök.

### **Bedömning mutagenicitet**

Fluopyram var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.  
Trifloxistrobin (ISO) var inte mutagen eller genotoxisk under en uppsättning försök in vitro och in vivo.

### **Bedömning carcinogenicitet**

Fluopyram orsakade en ökad förekomst av tumörer i Lever hos råttor vid höga dosnivåer.  
Fluopyram orsakade en ökad förekomst av tumörer i Sköldkörtel hos möss vid höga dosnivåer.  
Tumörerna som kan ses med Fluopyram orsakades av en ikke-genotoxisk mekanism som inte är relevant vid låga doser. Den biologiska mekanism som orsakade dessa tumörer är ej relevant i människa.  
Trifloxistrobin (ISO) var inte carcinogen under livstidsmatningstudier på råttor och möss.

### **Bedömning reproduktionstoxicitet**

Fluopyram orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Fluopyram är relaterad till toxicitet för föräldrarna.  
Trifloxistrobin (ISO) orsakade reproductionstoxicitet vid en tvågenerationsstudie på råttor på endast dosnivå, även toxiskt för föräldradjuren. Den reproduktionstoxicitet som kan ses med Trifloxistrobin (ISO) är relaterad till toxicitet för föräldrarna.

### **Bedömning utvecklingstoxicitet**

Fluopyram orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Fluopyram är relaterade till toxicitet hos mödrarna.  
Trifloxistrobin (ISO) orsakade utvecklingstoxicitet endast vid dosnivåer som är toxiska för honorna. Utvecklingseffekterna sett med Trifloxistrobin (ISO) är relaterade till toxicitet hos mödrarna.

### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Ytterligare information**

Mer toxikologiska uppgifter är inte tillgängliga.

---

## **AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION**

### **12.1 Toxicitet**

<b>Fisktoxicitet</b>	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)) 1,42 mg/l Exponeringstid: 96 h
<b>Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur</b>	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)) 0,75 mg/l Exponeringstid: 48 h
<b>Toxicitet för vattenväxter</b>	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)) 5,25 mg/l Tillväxthastighet; Exponeringstid: 72 h

### **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**EXTERIS STRESSGARD**Version 1 / S  
1020000282968/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018**Bionedbrytbarhet**Fluopyram:  
Ej snabbt bionedbrytbar  
Trifloxistrobin (ISO):  
Ej snabbt bionedbrytbar**Koc**Fluopyram: Koc: 279  
Trifloxistrobin (ISO): Koc: 2377**12.3 Bioackumuleringsförmåga****Bioackumulering**Fluopyram: Biokoncentrationsfaktor (BCF) 18  
Bioackumuleras ej.  
Trifloxistrobin (ISO): Biokoncentrationsfaktor (BCF) 431  
Bioackumuleras ej.**12.4 Rörlighet i jord****Rörlighet i jord**Fluopyram: Måttligt rörlig i jordar  
Trifloxistrobin (ISO): Svagt rörlig i jordar**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT- och vPvB-bedömning**Fluopyram: Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).  
Trifloxistrobin (ISO): Ämnet anses varken vara långlivade, bioackumulativa och toxiska (PBT). Ämnet anses varken vara mycket ånglivade och mycket bioackumulativa (vPvB).**12.6 Andra skadliga effekter****Tillägg till ekologisk information**

Inga andra effekter finns att nämna.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

I enlighet med gällande bestämmelser och, om nödvändigt, efter samråd med huvudmannen och / eller med ansvarig myndighet kan produkten föras till en deponi eller förbränningsanläggning.

**Förorenad förpackning**Skölj behållare tre gånger.  
Återanvänd inte tömd behållare.  
Delvis tömda behållare skall hanteras som farligt avfall.**Avfallsnummer****02 01 08\*** Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION****ADR/RID/ADN**

14.1 UN-nummer

**3082**

14.2 Officiell transportbenämning

MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.  
(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)

14.3 Faroklass(er) för transport

9

14.4 Förpackningsgrupp

III



**EXTERIS STRESSGARD**Version 1 / S  
1020000282969/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.201814.5 Miljöriskmärkning JA  
Transportklass 90

Denna klassificering gäller i princip inte vid transport med tankbåt på vattenvägar i inlandet. Kontakta tillverkaren för ytterligare information.

**IMDG**14.1 UN-nummer **3082**  
14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION)  
14.3 Faroklass(er) för transport 9  
14.4 Förpackningsgrupp III  
14.5 Vattenförorenande ämne JA**IATA**14.1 UN-nummer **3082**  
14.2 Officiell transportbenämning ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,  
N.O.S.  
(TRIFLOXYSTROBIN SOLUTION )  
14.3 Faroklass(er) för transport 9  
14.4 Förpackningsgrupp III  
14.5 Miljöriskmärkning JA**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Se avsnitten 6 till 8 i detta säkerhetsdatablad.

**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden**

Ingen transport i bulk i enlighet med IBC-regeln.

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****Ytterligare information**

WHO-klassificering: U (Unlikely to present acute hazard in normal use)

Registreringsnummer 5461  
Registreringsnummer BEHÖRIGHETSKLASS: 2L**Användningsområde**

Följ alla instruktioner på etiketterna.

Mot snömögel på tee, green och krage på golfbanor.

Ytterligare villkor: Handskar ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvä

Åtgärder för skydd av miljö vid användning av bomspruta: Ett vindanpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".

**EXTERIS STRESSGARD**Version 1 / S  
102000028296

10/11

Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej.

**AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION****Faroangivelser nämnda i Avsnitt 3**

H290	Kan vara korrosivt för metaller.
H302	Skadligt vid förtäring.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Förkortningar och akronymer**

ADN	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på inlandsvattenvägar
ADR	Europeisk överenskommelse rörande internationell transport av farligt gods på vägar
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EG-nr.	European community nummer (EG-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen
ELINCS	Europeisk förteckning över förhandsanmälda ämnen
EN	Europeiska standarder
EU	Europeiska unionen
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LCx	Dödlig koncentration x %
LDx	Dödlig dos x %
LOEC/LOEL	Lägsta observerade effektkoncentration/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nolleffektkoncentration/ nolleffektnivå
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
RID	Förordningar rörande internationell transport av farligt gods med tåg
TWA	Tidsvägt medelvärde
UN	Förenta Nationerna (FN)
WHO	Världshälsoorganisationen

Informationen i detta säkerhetsdatablad är i enlighet med riktlinjerna enligt förordning (EG) nr 1907/2006 och förordning (EG) 2015/830 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 (och alla senare ändringar). Detta produktdatablad är ett komplement till användarhandledningen, inte en ersättning till den. Informationen i detta produktdatablad bygger på tillgänglig klunskap om produkten vid det tillfälle då produktdatabladet sammanställdes. Användaren erinras dessutom om eventuella



## **EXTERIS STRESSGARD**

Version 1 / S  
102000028296

11/11  
Revisionsdatum: 06.08.2018  
Tryckdatum: 06.08.2018

---

risker vid användning av en produkt för andra ändamål än den är avsedd för. Informationen som ges är i enlighet med rådande EEG-lagstiftning. Användaren uppmanas att följa eventuella ytterligare nationella krav.

Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.