

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



Ref. MA10000841/E

Rev. nr. 1.14

Revisionsdatum 17.05.2021

Tryckdatum 03.04.2025

## StoDivers EV 100

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

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

Handelsnamn StoDivers EV 100

REACH-registreringsnummer 01-2119488216-32-XXXX

Ämnets namn Xylen (blandning av isomerer)

EG-nr. 215-535-7

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

Rengöringsmedel

Endast för yrkesmässigt och industriellt bruk.

Användningar som avråds Informationen saknas.

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

Sto Scandinavia AB  
Box 1041  
SE - 581 10 LINKÖPING  
Telefon: 013-37 71 00  
E-mail: kundkontakt@sto.com  
www.sto.se

E-postadress för person som är ansvarig för SDS Sweden Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB  
kundkontakt@sto.com

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer Sweden

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Vid nödfall kontakta SOS Alarm 112 och begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 3 H226: Brandfarlig vätska och ånga.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Akut toxicitet, Kategori 4	H332: Skadligt vid inandning.
Akut toxicitet, Kategori 4	H312: Skadligt vid hudkontakt.
Irriterande på huden, Kategori 2	H315: Irriterar huden.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3, Andningsorgan	H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Specifik organtoxicitet - upprepad exponering, Kategori 2	H373: Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Fara vid aspiration, Kategori 1	H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram



Signalord	:	Fara
Faroangivelser	:	H226 Brandfarlig vätska och ånga. H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H312 + H332 Skadligt vid hudkontakt eller inandning. H315 Irriterar huden. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation. H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna. H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
Skyddsangivelser	:	<b>Förebyggande:</b> P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd. P284 Använd andningsskydd.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

### Åtgärder:

P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.

P305 + P351 + P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

### Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare för bortskaffning eller lämnas till kommunal miljöstation.

### Förordningen om biocidprodukter (528/2012):

Inte tillämpligt

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Vid förtäring framkalla ej kräkning, risk för lungskada.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR

### 3.1 Ämnen

Ämnets namn : Xylen (blandning av isomerer)

EG-nr. : 215-535-7

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr.	Koncentration (% w/w)
xylen	215-535-7	≥ 90 - ≤ 100

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

### AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva. Förgiftningssymptom kan visa sig först efter flera timmar. Håll under läkares uppsikt i minst 48 timmar.
Inandning	Förflytta till frisk luft i händelse av inandning av ångor eller sönderfallsprodukter. Håll patienten varm och i vila. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
Hudkontakt	Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Använd INTE lösningsmedel eller thinner. Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt	Ta ur kontaktlinser. Skölj omedelbart med rikliga mängder tempererat vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Sök medicinsk hjälp.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Vid förtäring kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten. Låt vila. Framkalla INTE kräkning.

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

Symptom	Inandning kan orsaka lungödem och lunginflammation. Inandning kan framkalla följande symptom: Yrsel Huvudvärk Illamående Medvetslöshet CNS-depression Förtäring kan framkalla följande symptom: Kräkning Diarré
---------	--

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

Behandling	Behandla symptomatiskt. Ingen information tillgänglig.
------------	---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

### AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSGÅRDER

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel CO<sub>2</sub>, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med vattenspraystråle eller alkoholbeständigt skum.

Olämpligt släckningsmedel Samlad vattenstråle

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

Brand kan orsaka utveckling av:  
Kolmonoxid  
Koldioxid (CO<sub>2</sub>)  
Kväveoxider (NO<sub>x</sub>)  
Aldehyder  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.  
Kyl förslutna behållare utsatta för brand med vattendimma.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Bekämpa branden på vanligt sätt på behörigt avstånd.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

### AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Säkerställ god ventilation.  
Undvik inandning av ånga.  
Förhinda obehörigt tillträde.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

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

Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatomjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Rengör med rengöringsmedel. Undvik lösningsmedel.  
Rengör nedsmutsad yta noggrant.  
Hantera förorenat material som avfall enligt punkt 13.

Övrig information

Risk för explosion.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se vidare skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

### AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Råd för säker hantering	Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag. Undvik att aerosol bildas. Förhindra bildandet av antändbara eller explosiva ångkoncentrationer och undvik ångkoncentrationer högre än de hygieniska gränsvärdena. Produkten får endast användas i utrymmen från vilka all öppen eld och andra antändningskällor har avlägsnats. Alla metalldelar i blandnings- och tillverkningsutrustningen måste vara jordade. Vi rekommenderar att bära antistatisk klädsel inkl skodon. Använd gnistsäkert verktyg.
Åtgärder beträffande hygien	Undvik inandning av sprutdimma, ångor. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Smörj in händerna med fetthaltiga hudsalvor efter tvätt för att ersätta hudfett som gått förlorat. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

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

Krav på lagerutrymmen och behållare	Förvara i originalbehållare. Håll behållare väl tillsluten. Töm aldrig behållare under tryck. Rökning förbjuden. Förhindra obehörigt tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Skydda mot frost, hetta och solljus.
Råd för skydd mot brand och explosion	Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft. Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.
Råd för gemensam lagring	Förvaras åtskilt från brännbara ämnen. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

**7.3 Specifik slutanvändning** För ytterligare produktinformation, se även tekniska faktablad.

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Exponeringsgräns(er)

Beståndsdelar	Typ:	CAS-nr.	Kontrollparametrar
xylem		1330-20-7	
2000/39/EC	Gränsvärden - åtta timmar		221 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Gränsvärden - åtta timmar		50 ppm

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Övrig information:	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden	
	Indikativa	
2000/39/EC	Gränsvärden - Kort exponering	442 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Gränsvärden - Kort exponering	100 ppm
Övrig information:	Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden	
	Indikativa	
SE AFS	Nivågränsvärde	221 mg/m <sup>3</sup>
SE AFS	Nivågränsvärde	50 ppm
Övrig information:	Ämnet kan lätt upptas genom huden.	
SE AFS	Korttidsgränsvärde	442 mg/m <sup>3</sup>
SE AFS	Korttidsgränsvärde	100 ppm
Övrig information:	Ämnet kan lätt upptas genom huden.	

Som underlag för utformningen av detta säkerhetsdatablad har gällande listor används.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under de hygieniska gränsvärdena, måste en lämplig andningsskyddsapparat användas.

Tempererat vatten för ögon- och hudspolning skall finnas tillgängligt.

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

- a) Ögonskydd/ ansiktsskydd      Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- b) Hudskydd  
Handskydd      Användningstid: > 480 Min.  
Minimum tjocklek: 0,7 mm  
För längre kontakt upp till 8 timmar, kan fluorgummi (viton) användas.
- Släng handskar som fått stänk av produkten vid arbetsskiftets slut!  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.  
Innerhandskar av bomull rekommenderas vid användning av skyddshandskar!  
Använd skyddshandskar vid hantering och arbete med produkten.  
Använd endast kemikalie-skyddshandskar med CE-märket av kategori III.
- Kroppsskydd      Förebyggande skydd för huden  
Långärmad klädsel  
Använd antistatiska kläder av naturfibrer (bomull) eller värmebeständiga syntetfibrer. Tvätta hudens ytor omsorgsfullt efter exponering.
- c) Andningsskydd      Vid kortvarig eller ringa belastning - använd enandningsfilterapparat; vid intensiv resp. längre exponering - använd en andningsskyddsapparat som är oberoende av omgivningsluften.  
Filter för kortvarig exponering:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Kombinationsfilter A-P2  
Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.

### Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark.  
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	vätska
Färg	färglös
Lukt	aromatisk
Lukttröskel	Ingen data tillgänglig
pH-värde	Inte tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt	-25 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	136 - 145 °C
Flampunkt	24 °C Metod: slutna kopp
Avdunstningshastighet	Ingen data tillgänglig
Brandfarlighet (fast form, gas)	ej tillämpligt
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	ca. 7 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	ca. 1 %(V)
Ångtryck	ca. 8 hPa (20 °C)
Ångdensitet	3,7 (20 °C)
Densitet	ca. 0,86 - 0,88 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Löslighet Löslighet i vatten	icke blandbar
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: > 3
Självantändningstemperatur	ej självantändbar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Sönderfallstemperatur	Ingen data tillgänglig
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	ca. 0,74 mPa.s (25 °C)
Viskositet, kinematisk	< 0,9 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Explosiva egenskaper	Ej explosiv Vid användning kan brännbara/explosiva ång-luftblandningar bildas.
Oxiderande egenskaper	Inte tillämpligt

### 9.2 Annan information

Antändningstemperatur	460 °C
Flödestid	Ingen data tillgänglig

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
--------------------	--

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas	Direkta värmekällor. Stark solljus under långvariga perioder. Undvik stöt och friktion.
-------------------------------	---

### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas	Starka syror Starkt oxiderande ämnen
-----------------------------	---

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

#### Akut toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### xylem:

Akut oral toxicitet	LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
---------------------	-----------------------------

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Akut inhalationstoxicitet	LC50 (Råtta): 11 mg/l Exponeringstid: 4 h Testatmosfär: ånga
Akut dermal toxicitet	Skadligt vid hudkontakt.
<b>Frätande/irriterande på huden</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b>	Irriterar huden.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b>	Orsakar allvarlig ögonirritation.
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Mutagenitet i könsceller</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b> Genotoxicitet in vitro	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Cancerogenitet</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b>	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Reproduktionstoxicitet</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b> Effekter på fortplantningen	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fosterskadande effekter	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
<b>Specifik organotoxicitet - enstaka exponering</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b> Exponeringsväg Bedömning	Inandning Kan orsaka irritation i luftvägarna.
<b>Specifik organotoxicitet - upprepad exponering</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b> Bedömning	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
<b>Aspirationstoxicitet</b> <b><u>Beståndsdelar:</u></b> <b>xylem:</b>	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

### Toxikologi, metabolism, spridning

#### Ytterligare information

##### Produkt:

Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

### 11.2 Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

##### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

#### Erfarenheter från exponering av människa

##### Produkt:

#### Allmänna uppgifter

Exponering för komponentens lösningsmedelsångor i koncentrationer över de hygieniska gränsvärdena kan resultera i allvarliga hälsoeffekter.  
Såsom: slemhinneirritation, irritation i andningssystemet, skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Symptom och tecken: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, sömnlighet och i extrema fall medvetslöshet.  
Upprepad eller långvarig kontakt med produkten kan orsaka avfettning av huden, vilket kan leda till icke-allergiska kontakteksem och absorption genom huden.  
Stänk i ögonen kan orsaka irritation och övergående ögonskada.

#### Ytterligare information

##### Produkt:

#### Anmärkning

: Själva produkten har inte testats. Blandningen är klassificerad i enlighet med bilaga I till förordning (EG) nr 1272/2008. (Se avsnitten 2 och 3 för detaljer).

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

##### xylem:

#### Fisktoxicitet

LC50 : 7,6 - 34,7 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

#### Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

LC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1 - 3,82 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

#### Toxicitet för alger/vattenväxter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 4,7 mg/l  
Exponeringstid: 72 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

#### Toxicitet för mikroorganismer

EC50 (aktivt slam): > 175 mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Beståndsdelar:

##### xylem:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Bionedbrytbarhet	snabbt nedbrytbar
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	
<b><u>Beståndsdelar:</u></b>	
<b>xylem:</b>	
Bioackumulering	Bioackumulering osannolik.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	log Pow: > 3
<b>12.4 Rörlighet i jord</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Rörlighet	Produkten är olöslig och flyter på vatten., Produkten avdunstar snabbt.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Bedömning	Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..
<b>12.6 Hormonstörande egenskaper</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Bedömning	: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.
<b>12.7 Andra skadliga effekter</b>	
<b><u>Produkt:</u></b>	
Tillägg till ekologisk information	Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

### AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt	Användaren är ansvarig för korrekt kodning och märkning av avfallet. Vid rekommenderad användning, väljes avfallskod i enlighet med den europeiska avfallskatalogen (EWC), kategori 17.09 "Annat bygg- och rivningsavfall". Del- och restmängder kan återanvändas. Flytande rester utgör farligt avfall och skall inte hållas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.
Förorenad förpackning	Tömd förpackning omhändertas om möjligt enligt återvinningssystemet.
Avfallsnummer för oanvänd produkt	14 06 03* Andra lösningsmedel och lösningsmedelsblandningar (* farligt avfall enligt direktivet 2008/98/EG)

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

### AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

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

ADN	1307
ADR	1307
RID	1307
IMDG	1307
IATA	1307

#### 14.2 Officiell transportbenämning

ADN	XYLENER
ADR	XYLENER
RID	XYLENER
IMDG	XYLENES
IATA	Xylenes

#### 14.3 Faroklass för transport

ADN	3
ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

#### 14.4 Förpackningsgrupp

<b>ADN</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	30
Etiketter	3
<b>ADR</b>	
Förpackningsgrupp	III
Klassificeringskod	F1
Farlighetsnummer	30
Etiketter	3

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

Tunnel-restrik-tionskod (D/E)

### RID

Förpackningsgrupp III

Klassificeringskod F1

Farlighetsnummer 30

Etiketter 3

### IMDG

Packaging group III

Labels 3

EmS number F-E, S-D

### IATA

Packaging group III

Labels 3

### 14.5 Miljöfaror

#### ADR

Miljöfarlig : nej

#### IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning Informationen saknas.

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

Anmärkning Inte tillämpligt

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

VOC  
Direktiv 2010/75/EU 100 %  
870 g/l

VOC  
Direktiv 2004/42/EG

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

faller ej under Direktiv 2004/42/EG

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier

Inte tillämpligt

Andra föreskrifter

Observera Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet.  
Observera Direktiv 92/85/EEG för gravida arbetstagares säkerhet och hälsa i arbetslivet.

Följ skydds- och säkerhetsföreskrifter enligt lag.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Resultaten från kemikaliesäkerhetsbedömningen redovisas i säkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

**Ändringar från föregående version är markerade på vänstra kanten.**

**Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad motsvarar vår nuvarande kunskapsnivå och uppfyller den nationella lagstiftningen samt EU-lagstiftningen. Användarens arbetsvillkor ligger dock utanför vår kunskap och kontroll. Användaren ansvarar för att alla relevanta, lagstadgade bestämmelser följs. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och utgör ingen garanti för produktenskaper.**

### Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning,

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## StoDivers EV 100

godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisik förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Annan information

Bedömning gjord i enlighet med artikel 6 (5) och bilaga I till EG förordning 1272/2008.

Under en temporär period, tills lagren är tömda, kan det hända att märkningen på etiketten inte överensstämmer med säkerhetsdatabladet. Vi hoppas att ni kan ha överseende med detta.

Avdelning som utfärdar säkerhetsdatablad:

Abteilung TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com

Kontaktperson Sweden

Utfärdare: Miljöavdelningen, Sto Scandinavia AB

Produktkod  
SE / SV

PROD0777

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

---

## StoDivers EV 100