

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Ref. MA10000841/E

Rev. nr. 1.10

Revisionsdato 17.05.2021

## StoDivers EV 100

Trykdato 03.04.2025

### PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

#### 1.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Handelsnavn StoDivers EV 100

REACH Registreringsnummer 01-2119488216-32-XXXX

Stoffets navn xylen (isomerblanding)

EF-Nr. 215-535-7

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Rensevæske

Forbeholdt industriel og erhvervmæssig brug.

Frarådede anvendelser Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Sto Danmark A/S  
Avedøreholmen 48  
DK - 2650 Hvidovre  
Telefon: 70 27 01 43  
E-mail: kundekontakt@sto.com  
www.sto.dk

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS Danmark  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB  
kundekontakt@sto.com

#### 1.4 Nødtelefon Danmark

Telefon: +44 (0)1235 239 670  
Læge kan rette henvendelse til Giftlinien: 82 12 12 12  
Ved ulykke kontakt alarmcentralen 112.

### PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Brandfarlige væsker, Kategori 3 H226: Brandfarlig væske og damp.

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

Akut toksicitet, Kategori 4	H332: Farlig ved indånding.
Akut toksicitet, Kategori 4	H312: Farlig ved hudkontakt.
Hudirritation, Kategori 2	H315: Forårsager hudirritation.
Øjenirritation, Kategori 2	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem	H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering, Kategori 2	H373: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Aspirationsfare, Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

### 2.2 Mærkningselementer

#### Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer



Signalord	:	Fare
Faresætninger	:	H226 Brandfarlig væske og damp. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H312 + H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding. H315 Forårsager hudirritation. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene. H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P284 Anvend åndedrætsværn.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

### Reaktion:

P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

P331 Fremkald IKKE opkastning.

P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/ fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### Bortskaffelse:

P501 Indholdet/holderen skal bortskaffes via den kommunale indsamlings- og afhentningsordning eller Kommunekemi.

### Forordning om biocidholdige produkter (528/2012):

Ikke relevant

### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Fremkald ikke pokastning, risiko for lungeskade.  
Indeholder organiske opløsningsmidler.

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Stoffer

Stoffets navn : xylen (isomerblanding)

EF-Nr. : 215-535-7

#### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Koncentration (% w/w)
xylen	215-535-7	≥ 90 - ≤ 100

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

### PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger	Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forgiftningssymptomer kan optræde efter flere timer. Holdes under lægeligt opsyn i mindst 48 timer.
Indånding	Søg frisk luft ved tilfældig inhalering af dampe eller nedbrydningsprodukter. Hold patienten varm og i ro. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Søg læge ved vedvarende symptomer.
Hudkontakt	Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud resemiddel. Brug ikke opløsningsmiddel eller fortynder. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
Øjenkontakt	I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.
Indtagelse	Skyl munden med vand. Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Holdes i ro. Fremprovoker IKKE opkastning.

#### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Aspiration kan forårsage lungeødem og pneumonitis. Indånding kan fremprovokere følgende symptomer: Svimmelhed Hovedpine Kvalme Bevidstløshed Nedsat funktion af central nerve system Indtagelse kan fremprovokere følgende symptomer: Opkastning Diarré
-----------	--

#### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling	Behandles symptomatisk. Ingen information tilgængelig.
------------	---

### PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande skal bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler Kraftig vandstråle

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan medføre udvikling af:  
Kulilte  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)  
Aldehyder  
Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.  
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.  
Træf normale foranstaltninger mod brand og bekæmp den på en fornuftig afstand.

### Øvrige råd

Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

## PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå indånding af dampe.  
Undgå uautoriseret adgang.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer de respektive myndigheder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).  
Rengør med vaskemidler. Undgå opløsningsmidler.  
Rens den forurenede overflade omhyggeligt.  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

### Øvrige råd

Risiko for eksplosion.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

## PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### Råd om sikker håndtering

Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til bestemmelserne.

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

	<p>Undgå dannelse af aerosol.          Dannelse af brandbare eller eksplosive koncentrationer af dampe i luften skal forhindres og undgå dampkoncentration højere end grænserne for erhvervsmæssig påvirkning.          Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede.          Alle metaldele på blandings- og forarbejdningsudstyret skal slibes.          Personale bør bære antistatisk fodtøj og beklædning.          Ingen gnistdannende værktøjer bør anvendes.</p>
Hygiejniske foranstaltninger	<p>Undgå indånding af spraytåge, dampe.          Tilsmudset tøj tages straks af.          Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.          Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.          Indsmør hænderne med fedtholdig hudsalve efter håndvask for at erstatte tabt hudfedt.          Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.</p>

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere	<p>Opbevar i original beholder.          Hold beholderen tæt tillukket. Anvend ikke tryk til tømning af beholdere.          Rygning forbudt.          Undgå uautoriseret adgang.          Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.          Beskyttes mod frost, varme og sollys.</p>
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse	<p>Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve.          Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.          Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.</p>
Anvisninger ved samlagring	<p>Holdes væk fra brændbare stoffer.          Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.          Undgå kontakt med oxidationsmidler, stærke syrer eller baser.</p>

**7.3 Særlige anvendelser** For yderligere produktinformation, se tillige teknisk faktablad.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdi(er)

Komponenter		CAS-Nr.
Basis	Type:	Kontrolparametre
xylene		1330-20-7
2000/39/EC	Grænseværdier - otte timer	221 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Grænseværdier - otte timer	50 ppm
Øvrige råd:	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden Vejledende	

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

2000/39/EC	Kortidsgrænseværdi	442 mg/m <sup>3</sup>
2000/39/EC	Kortidsgrænseværdi	100 ppm
Øvrige råd:	Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden	
	Vejledende	
grænseværdier	Gennemsnitværdier	109 mg/m <sup>3</sup>
grænseværdier	Gennemsnitværdier	25 ppm
Bemærkninger:	At stoffet har en EF-grænseværdi	
Øvrige råd:	Betyder, at stoffet kan optages gennem huden.	
	Vejledende liste over organiske opløsningsmidler	

Som grundlag tjente de ved opstillingstidspunktet gyldige lister.

### 8.2 Eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for at ventilationen er tilstrækkelig god. Dette kan opnås ved punktudsugning eller almindelig returluft. Hvis dette ikke er nok til at holde opløsningsmiddelkoncentrationen under de fastsatte grænseværdier anvendes egnet åndedrætsværn.

Vand til øje-og hudskylning skal være tilgængelig.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- |  |  |
|--|--|
| a) Beskyttelse af øjne / ansigt                | Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166  |
| b) Beskyttelse af hud<br>Beskyttelse af hænder | Bæretid: > 480 min<br>Minimum tykkelse: 0,7 mm<br>Til længerevarende kontakt indtil maks. 8 timer kan der bruges handsker af fluorgummi.<br>Handsker som har været i kontakt med produktet skal kasseres efter endt arbejde!<br>De valgte beskytteshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.<br>Inderhandsker af bomuld anbefales ved anvendelse af beskytteshandsker<br>For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.<br>Der må kun benyttes kemikalie-beskytteshandsker med en CE-mærkning i kategori III. |
| Kropsbeskyttelse                               | Forebyggende hudbeskyttelse<br>Langærmet beklædning<br>Anvend antistatiske klæder af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre. Vask huden grundigt efter kontakt.  |
| c) Åndedrætsværn                               | I tilfælde af kortvarig eller mindre belastning skal bruges et åndedrætsfilterredskab; i tilfælde af intensiv eller længere eksposition skal bruges et åndedrætsbeskyttelsesapparat som er uafhængigt af ventilation.<br>Kortvarigt filterapparat:<br>Kombinationsfilter A-P2<br>Åndedrætsværn opfylder EN 14387.  |

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger

Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.  
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da  
respektive myndigheder.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	væske
Farve	farveløs
Lugt	aromatisk
Lugttærskel	Ingen disponible data
pH-værdi	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/frysepunkt	-25 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	136 - 145 °C
Flammepunkt	24 °C Metode: lukket digel
Fordampningshastighed	Ingen disponible data
Antændelighed (fast stof, luftart)	ikke anvendelig
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktgrænse	ca. 7 %(V)
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktgrænse	ca. 1 %(V)
Damptryk	ca. 8 HPa (20 °C)
Dampmassefylde	3,7 (20 °C)
Massefylde	ca. 0,86 - 0,88 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Opløselighed Vandopløselighed	ikke blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	log Pow: > 3
Selvantændelsestemperatur	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	Ingen disponible data
Viskositet	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

Viskositet, dynamisk	ca. 0,74 mPa.s (25 °C)
Viskositet, kinematisk	< 0,9 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv Ved brug kan brandbarlige dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.
Oxiderende egenskaber	Ikke anvendelig

### 9.2 Andre oplysninger

Antændelsestemperatur	460 °C
Flow tid	Ingen disponible data

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner	Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
--------------------	---

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Direkte varmekilder. Stærkt sollys i længere perioder. Undgå stød og gnidning.
--------------------------	--

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Stærke syrer Stærke oxidationsmidler
-----------------------------	---

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

## PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet

#### Komponenter:

#### xylen:

Akut oral toksicitet LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding LC50 (Rotte): 11 mg/l

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

	Ekspozitionsvarighed: 4 h Test atmosfære: damp
Akut dermal toksicitet	Farlig ved hudkontakt.
<b>Hudætsning/-irritation</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b>	Forårsager hudirritation.
<b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b>	Forårsager alvorlig øjenirritation.
<b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kimcellemutagenicitet</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b> Genotoksicitet in vitro	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Kræftfremkaldende egenskaber</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b>	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Reproduktionstoksicitet</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b> Virkninger på fertilitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Udviklingstoksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
<b>Enkel STOT-eksponering</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b> Eksponeringsvej Vurdering	Indånding Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Gentagne STOT-eksponeringer</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b> Vurdering	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>Aspiration giftighed</b> <b>Komponenter:</b> <b>xylene:</b> Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.	

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

### Toksikologi, Metabolisme, Distribution

#### Yderligere oplysninger

##### Produkt:

Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

### 11.2 Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

##### Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

#### Erfaringer med human eksponering

##### Produkt:

#### Generel information

Påvirkning af opløsningsmiddeldampe fra en af forbindelserne i blandingen kan i koncentrationer over den arbejdshygieniske grænseværdi resultere i skadelige virkninger på sundheden. Såsom: slimhinde irritation, irritation af åndedrætsorganerne, bivirkninger på nyre, lever og centralnervesystemet. Symptomer og tegn: hovedpine, svimmelhed, træthed, muskelsvaghed, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan forårsage affedtning af huden, hvilket kan føre til ikke-allergisk kontakteksem og absorption gennem huden.

Stænk af opløsningsmiddel kan forårsage irritation og reversible skader på øjet.

#### Yderligere oplysninger

##### Produkt:

#### Bemærkninger

: Selve produktet er ikke blevet testet. Blandingen er klassificeret i overensstemmelse med bilag I i EF-direktiv 1272/2008. (Se afsnit 2 og 3 for detaljer).

## PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

### 12.1 Toksicitet

#### Komponenter:

##### xylene:

#### Toksicitet overfor fisk

LC50 : 7,6 - 34,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Metode: OECD retningslinje 203

#### Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

LC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1 - 3,82 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 48 h

#### Toksicitet overfor alger/vandplanter

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 4,7 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 72 h  
Metode: OECD retningslinje 201

#### Giftighed overfor mikroorganismer

EC50 (aktivt slam): > 175 mg/l



# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

produkt

(\*) farligt affald i henhold til direktivet 2008/98/EØF

### PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADN	1307
ADR	1307
RID	1307
IMDG	1307
IATA	1307

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADN	XYLENER
ADR	XYLENER
RID	XYLENER
IMDG	XYLENES
IATA	Xylenes

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADN	3
ADR	3
RID	3
IMDG	3
IATA	3

#### 14.4 Emballagegruppe

ADN	
Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1
Farenummer	30
Faresedler	3
ADR	
Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1

# SIKKERHEDSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

Farenummer	30
Faresedler	3
Tunnelrestriktions-kode	(D/E)

### RID

Emballagegruppe	III
Klassifikationskode	F1
Farenummer	30
Faresedler	3

### IMDG

Packaging group	III
Labels	3
EmS number	F-E, S-D

### IATA

Packaging group	III
Labels	3

#### 14.5 Miljøfarer

##### ADR

Miljøfarligt : nej

##### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger Disse oplysninger foreligger ikke.

#### 14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger Ikke anvendelig

### PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

VOC

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

Direktiv 2010/75/UE 100 %  
870 g/l

VOC  
Direktiv 2004/42/EF

falder ikke under direktiv 2004/42/EF

Europa-Parlamentets og Rådets  
forordning (EU) nr. 649/2012 om  
eksport og import af farlige  
kemikalier Ikke anvendelig

MAL-Kodenummer 5 - 3 (1993)  
Andre regulativer Må ikke anvendes af unge under 18 år, jf. Arbejdsministeriets  
bekendtgørelse om unges arbejde.  
Må ikke anvendes af gravide og ammende.  
Arbejde med produktet må kun udføres af personer der har fået  
vejledning om sikkerheds- og sundhedsmæssige problemer og  
foranstaltninger i forbindelse med arbejdet.

Følg beskyttelses- og sikkerhedsforskrifterne i henhold til  
bestemmelserne.

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Resultaterne fra kemikaliesikkerhedsvurderingen fremgår af sikkerhedsdatabladet.

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

**Ændringer fra den foregående version er vist med markeringer i venstre spalt  
Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle vidensniveau og opfylder  
national og EU-lovgivning. Vi har imidlertid intet kendskab til og fører ingen kontrol over  
brugerens arbejdsbetingelser. Brugeren er ansvarlig for overholdelsen af alle nødvendige  
lovmæssige bestemmelser. Angivelserne i dette sikkerhedsdatablad beskriver  
sikkerhedskravene til vores produkt og udgør ikke en garanti for produktgenskaberne.**

### Fuld tekst af andre forkortelser

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## StoDivers EV 100

Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger

Klassificeringen er foretaget iht. artikel 6 (5) og bilag 1 i Forordning 1272/2008 (analogivurdering og beregningsmetoden).  
Det er muligt, at etiket-mærkningen i en midlertidig periode er forskellig fra vareinformationsbladet, indtil lageret er opbrugt. Vi beder om deres forståelse.

Afdelingen for udfærdigelsen af sikkerhedsdatablade:

Abteilung TIQ  
Sto SE & Co. KGaA Stühlingen  
p.hammerschmitt@sto.com  
Miljøafdelingen, Sto Scandinavia AB

Kontaktperson Danmark

Produktkode  
DK / DA

PROD0777

# SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

---

## StoDivers EV 100