



## ÖRYGGISBLAÐ EXXSOL DSP 60/95 S

### KAFLI 1: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1 Vörukenni

Heiti vöru	EXXSOL DSP 60/95 S
Vörunúmer	11470
Samheiti; viðskiptaheiti	BOILING POINT SPIRIT 60/95S

#### 1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun	Industrial Solvent
------------------	--------------------

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

##### Birgi

Univar  
Aquarius House  
6 Mid Point Business Park  
Bradford  
BD3 7AY  
+44 1274 267300  
sds@univar.com  
+44 1274 267306

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

Emergency Contact Number (Outside Office Hours)	SGS - +32 (0)3 575 55 55 (24h)
Sds No.	11470

### KAFLI 2: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

##### Flokkun (EB 1272/2008)

Líkamleg hættu	Eldf. vökvi 2 - H225
Heilbrigðishættu	Húð ert. 2 - H315 Eit. á æxlun. 2 - H361f SEM-VES 3 - H336 Eit. v. ásvelg. 1 - H304
Umhverfishættu	Langv. eit. á vatn 2 - H411

Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB) F; R11. Xn; R65. Xi; R38. Repr. Cat. 3 R62. N; R51/53. R67

#### 2.2. Merkingaratriði

##### Skýringarmynd



Viðvörðunorð

Hættu

## EXXSOL DSP 60/95 S

### Hættusetningar

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.  
 H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  
 H315 Veldur húðertingu  
 H336 Getur valdið sljóleika eða svima.  
 H361f Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.  
 H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Varnaðarsetning

P210 Haldið frá hitagjöfum, heitum flötum, neistagjöfum, opnum eldi og öðrum íkveikivöldum.  
 Reykingar bannaðar.  
 P243 Gerið varúðarráðstafanir gegn stöðurafragnni.  
 P261 Gætið þess að anda ekki inn gufu/ ýringi.  
 P303+P361+P353 BERIST EFNID Á HÚÐ (eða í hár): Farið strax úr fötum sem óhreinkast af efninu. Skolið húðina með vatni/ Farið í sturtu.  
 P403+P233 Geymist á vel loftræstum stað. Umbúðir skulu vera vel luktar.  
 P501 Fargið innihaldi/ íláti í samræmi við landsreglugerðir.  
 P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur.  
 Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

### Inniheldur

HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE, HEXANE-norm, CYCLOHEXANE

### 2.3. Aðrar hættur

Þetta efni er ekki flokkað þrávirkt, safnast upp í náttúrunni og eitrað (PBT) né mjög þrávirkt og safnast upp í náttúrunni í miklum mæli (vPvB) samkvæmt núverandi ESB viðmiðum.

### KAFLI 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

#### 3.2. Blöndur

<b>HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS</b>		<b>50 - 70</b>
CAS númer: —	EB númer: 927-510-4	REACH skráningarnúmer: 01-2119475515-33-XXXX
<b>Flokkun</b> Eldf. vökvi 2 - H225 Húð ert. 2 - H315 SEM-VES 3 - H336 Eit. v. ásvlg. 1 - H304 Langv. eit. á vatn 2 - H411	<b>Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)</b> F; R11. Xn; R65. Xi; R38. N; R51/53. R67	
<b>HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, &lt;5% N-HEXANE</b>		<b>30 - 50</b>
CAS númer: —	EB númer: 931-254-9	REACH skráningarnúmer: 01-2119484651-34-XXXX
<b>Flokkun</b> Eldf. vökvi 2 - H225 Húð ert. 2 - H315 SEM-VES 3 - H336 Eit. v. ásvlg. 1 - H304 Langv. eit. á vatn 2 - H411	<b>Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)</b> F; R11. Xn; R65. Xi; R38. N; R51/53. R67	

**EXXSOL DSP 60/95 S**

<b>HEXANE-norm</b>		<b>&lt; 5</b>
CAS númer: 110-54-3	EB númer: 203-777-6	
<b>Flokkun</b> Eldf. vökví 2 - H225 Húð ert. 2 - H315 Eit. á æxlun. 2 - H361f SEM-VES 3 - H336 SEM-EV 2-H373 Eit. v. ásvelg. 1 - H304 Langv. eit. á vatn 2 - H411	<b>Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)</b> F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
<b>CYCLOHEXANE</b>		<b>&lt; 1.5</b>
CAS númer: 110-82-7	EB númer: 203-806-2	REACH skráningarnúmer: 01-2119463273-41-XXXX
M stuðull (bráður) = 1	M stuðull (langvinnur) = 1	
<b>Flokkun</b> Eldf. vökví 2 - H225 Húð ert. 2 - H315 SEM-VES 3 - H336 Eit. v. ásvelg. 1 - H304 Bráð eit. á vatn 1 - H400 Langv. eit. á vatn 1 - H410	<b>Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)</b> F; R11. Xn; R65. Xi; R38. N; R50/53. R67	

Heildartexti fyrir allar R-setningar og hættusetningar kemur fram í kafla 16.

**Athugasemdir við samsetningu** Sýnd gögn er í samræmi við nýjustu EB tilskipanir.

**KAFLI 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi****4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi**

<b>Innöndun</b>	Færið viðkomandi samstundis undir ferskt loft. Skolið nef og munn með vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
<b>Inntaka</b>	Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt um munn. Ekki framkalla uppköst. Hreinsið munninn vel með vatni. FRAMKALLIÐ EKKI uppköst. Leitið lækni þegar í stað.
<b>Snerting við húð</b>	Fjarlægjið viðkomandi einstakling frá uppsprettu mengunarinnar. Fjarlægjið mengaðan fatnað. Skolið húðina vel með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
<b>Snerting við augu</b>	Skolið samstundis með miklu vatni. Fjarlægjið augnlinsur og haldið augnlökunum vel opnum. Haldið áfram að skola í að minnsta kosti 15 mínútur. Leitið samstundis læknishjálpar. Haldið áfram að skola.

**4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og táfín**

<b>Innöndun</b>	Gufur í háum styrk eru svæfandi. Einkenni vegna of mikilla váhrifa geta falið í sér eftirfarandi: Höfuðverkur. Þreyta. Svimi. Bæling miðtaugakerfisins.
<b>Inntaka</b>	Gufur sem myndast frá magainnihaldi er hægt að anda inn, leiðir til sömu einkenna og innöndun. Forðist uppköst og magaskolon vægna ásvelgingshættu.
<b>Snerting við húð</b>	Langvarandi snerting á húð getur valdið roða og ertingu.
<b>Snerting við augu</b>	Getur valdið alvarlegri augnertingu.

## EXXSOL DSP 60/95 S

### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á

Athugasemdir fyrir lækninn Engin sérstök tilmæli. Ef í vafa, leitið samstundis læknishjálpar.

#### KAFLI 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

##### 5.1. Slökkvibúnaður

Hentugt slökkviefni Slökkvið með alkahólþolinni froðu, koldíoxíði, þurrdufti eða vatnspöku.

Óhentugt slökkviefni Ekki nota vatnsdælu sem slökkvitæki, þar sem það mun dreifa eldinum.

##### 5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstök hættu Oxíð eftirtalinnna efna: Kolefni.

Hættuleg brennanleg efni Oxíð af kolefni. Niðurbrot við upphitun eða bruna geta leyst úr læðingi koldíoxíð og kolmónoxíð og aðrar eitraðar lofttegundir eða gufur.

##### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Hlíffaraðgerðir við slökkvistörf Haldið ykkur vindmegin til að forðast gufur. Kælið ílát í nánd við hita með vatnsúða og fjarlægjið þau frá eldsvæðinu ef það er hægt án áhættu. Afmarkið og safnið saman vatni sem notað var til slökkvunar.

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn Notið sjálfstæðan öndunarbúnað með yfirprýsting (SÖY) og viðeigandi hlífðarfatnað.

#### KAFLI 6: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

##### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Persónulegar varúðarráðstafanir Notið hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum. Forðist innöndun gufa og snertingu við húð og augu. Tryggið næga loftun. Gætið ykkar á hálum gólfum og yfirborði, ef eitthvað hellist niður. Engar reykingar, neista, loga eða aðra íkveikjuvalda nálægt lekanum.

##### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Umhverfisvarúðarráðstafanir Leka eða óstýrða losun í vatnsföll verður að tilkynna samstundis til Umhverfisstofnunar eða annarra viðeigandi yfirvalda.

##### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Aðferðir við að þrifa upp Stöðvið lekann án áhættu, ef hægt er. Takið upp með vermikúlít, þurrum sandi eða jarðefni og setjið í ílát. Skolið mengað svæði með miklu vatni. Safnið saman og setjið í viðeigandi losunarílát og lokið tryggilega. Fyrir förgun úrgangs, sjá kafla 13.

##### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Tilvísun í aðra kafla Notið hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum.

#### KAFLI 7: Meðhöndlun og geymsla

##### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varúðarráðstafanir fyrir notkun Forðist leka. Varist snertingu við húð og augu. Koma verður í veg fyrir stöðurafmagn og myndun neista. Forðist innöndun gufa. Tryggið næga loftun. Geymslutanka og önnur ílát verður að grafa. Gufur geta safnast upp á gólfi og á svæðum sem liggja lágt.

##### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika.

Varúðarráðstafanir fyrir geymslu Geymið í þétt lokuðu, upprunalegu íláti á þurrum, svölum og vel loftræstum stað. Product is a static accumulator

Geymsluflokkur Geymsla fyrir eldfima vökva.

##### 7.3. Sértek endanleg notkun

**EXXSOL DSP 60/95 S**

**Sérstök endanleg notkun** Skilgreindri notkun fyrir þessa vöru er lýst nákvæmlega í kafla 1.2.

**KAFLI 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar****8.1. Takmörkunarfæribreytur****Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi****CYCLOHEXANE**

Langtíma váhrifamörk(8-klst TWA): 50 ppm 175 mg/m<sup>3</sup>

**HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS****DNEL**

Atvinnugrein - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 300 mg/kg/dag  
 Atvinnugrein - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 2085 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumer - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 477 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumer - Oral; : 149 mg/kg/dag

**HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE****DNEL**

Atvinnugrein - Húð; kerfisbundin áhrif: 13964 mg/kg/dag  
 Atvinnugrein - Innöndun; kerfisbundin áhrif: 5306 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumer - Húð; kerfisbundin áhrif: 1377 mg/kg/dag  
 Consumer - Innöndun; kerfisbundin áhrif: 1137 mg/m<sup>3</sup>  
 Consumer - Oral; kerfisbundin áhrif: 1301 mg/kg/dag

**CYCLOHEXANE (CAS: 110-82-7)****Athugasemdir við innihaldsefni**

WEL = Workplace Exposure Limits

**DNEL**

Starfsfólk - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 700 mg/m<sup>3</sup>  
 Starfsfólk - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 700 mg/m<sup>3</sup>  
 Starfsfólk - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 700 mg/m<sup>3</sup>  
 Starfsfólk - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 700 mg/m<sup>3</sup>  
 Starfsfólk - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 2016 mg/kg/day  
 Almennigur - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 206 mg/m<sup>3</sup>  
 Almennigur - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 412 mg/m<sup>3</sup>  
 Almennigur - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 206 mg/m<sup>3</sup>  
 Almennigur - Innöndun; Skammtíma staðbundin áhrif: 412 mg/m<sup>3</sup>  
 Almennigur - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 1186 mg/kg/day  
 Almennigur - Um munn; Langtíma kerfisbundin áhrif: 59.4 mg/kg/day

**PNEC**

- Ferskt vatn; 0.207 mg/l  
 - Sjór; 0.207 mg/l  
 - Ósamfelld losun; 0.207 mg/l  
 - Skólphreinsistöð; 3.24 mg/l  
 - Botnfall (ferskt vatn); 3.627 mg/kg  
 - Botnfall (sjór); 3.627 mg/kg  
 - Jarðvegur; 2.99 mg/kg

**8.2. Váhrifavarnir****Hlífförbúnaður**

## EXXSOL DSP 60/95 S

<b>Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit</b>	Tryggið næga loftun. Forðist innöndun gufa. Fylgið öllum starfstengdum váhrifsmörkum fyrir vöruna eða innihaldsefni.
<b>Augn/andlitsvörn</b>	Notið þétt hlífðargleraugu eða andlitshlíf. EN 166
<b>Vörn handa</b>	Velja skal hentugustu hanskana í samráði við birgja/framleiðanda hanskana, sem getur veitt upplýsingar um gegndræpistíma efnisins í hönskunum. e.g. Nítríl gúmmí. EN 374
<b>Önnur húð og líkamsvörn</b>	Notið viðeigandi fatnað til þess að koma í veg fyrir líkur á snertingu við húð.
<b>Hreinlætisaðgerðir</b>	Tryggð augnskolstöð og öryggissturtu. Reykið ekki á vinnusvæðinu. Þvoið við lok hverrar vaktar, fyrir matmál, reykningar og salernisferðir. Þvoið samstundis ef húð verður menguð. Fjarlægjið samstundis hvers kyns fatnað sem verður mengaður. Notið viðeigandi húðkrem til þess að koma í veg fyrir húðþurrk. Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar.
<b>Hlífföarbúnaður fyrir öndun</b>	Ef loftræsting er ófullnægjandi skal nota viðeigandi öndunargrímu. Notið öndunargrímu með eftirfarandi hylki: Gassía, gerð AX. Notið séröndunarbúnað. Í lokuðu eða illa loftræstu rými, skal nota öndunarbúnað með lofti.

### KAFLI 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

#### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

<b>Útlit</b>	Tær vökvi.
<b>Litur</b>	Litlaus.
<b>Lykt</b>	Óveruleg.
<b>Lyktarmörk</b>	Gögn vantar.
<b>pH</b>	Á ekki við.
<b>Bræðslumark</b>	- 20°C
<b>Upphafssuðumark og bil</b>	48 - 105°C @
<b>Blossamark</b>	< 0°C
<b>Uppgufunarhraði</b>	7
<b>Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk</b>	Lægri eldfimi-/sprengimörk: 0.6 Efri eldfimi-/sprengimörk: 7.4
<b>Gufuþrýstingur</b>	17.2 kPa @ °C
<b>Gufuþéttni</b>	>1
<b>Eðlismassi</b>	0.7 @ °C
<b>Rúmpyngd</b>	700 kg/m <sup>3</sup>
<b>Leysni</b>	Óleysanlegt í vatni.
<b>Deilistuðull</b>	Tæknilega ekki mögulegt.
<b>Sjálfsíkveikjuhitastig</b>	>200°C
<b>Niðurbrotshiti</b>	Tæknilega ekki mögulegt.
<b>Seigja</b>	0.3 - 1.2 cSt @ 20°C
<b>Sprengieiginleikar</b>	Enginn.
<b>Oxunareiginleikar</b>	Uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun sem oxandi.

#### 9.2. Aðrar upplýsingar

## EXXSOL DSP 60/95 S

Mólmassi 93

Rokgjörn lífræn sambönd Þessi vara inniheldur hámark rokgjarnra lífrænna efna þ.e. 700 g/litre.

### KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgimi

#### 10.1. Hvarfgimi

Hvarfgimi Það er engin þekkt hætta af hvarfgimi við þessa vöru.

#### 10.2 Efnafraeðilegur stöðugleiki

Stöðugleiki Stöðugt við eðlilegan herbergishita og þegar notað eins og mælt er með.

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Möguleiki á hættulegum hvörfum Ekki ákvarðað. Myndar ekki fjölliður.

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Aðstæður sem ber að forðast Forðist of mikinn hita yfir lengri tíma. Forðist hita, loga og aðra íkveikjuvalda.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal forðast Sterk oxandi efni.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni Eldur myndar: Kolmónoxíð (CO). Koldíoxíð (CO<sub>2</sub>).

### KAFLI 11: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif

##### Bráð eitrun - um munn

Bráð eitrun um munn (LD<sub>50</sub>) 5.840,0 mg/kg

Dýrategund Rotta

Athugasemdir (um munn LD<sub>50</sub>) This information is based on test data from similar products

##### Bráð eitrun - um húð

Bráð eitrun húðar (LD<sub>50</sub>) 2.920,0 mg/kg

Dýrategund Kanína

Athugasemdir (húð LD<sub>50</sub>) This information is based on test data from similar products

##### Bráð eitrun - við innöndun

Bráð eitrun við innöndun (LC<sub>50</sub>) 25,2 gufur mg/l

Dýrategund Rotta

Athugasemdir (innöndun LC<sub>50</sub>) This information is based on test data from similar products

##### Alvarlegur augnskaði / erting

Alvarlegur augnskaði/erting Getur valdið tímabundinni ertingu í augum.

##### Sértæk eiturhrif á marklíffæri - stök váhrif

STOT-stök váhrif Getur valdið sljóleika eða svima.

##### Ásvelgingshætta

**EXXSOL DSP 60/95 S**

**Ásvelgingshætta** Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.

**Innöndun** Erting í efri öndunarvegi. Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.

**Inntaka** Hættulegt: getur valdið lugnaskaða við inntöku.

**Snerting við húð** Ertir húð.

**Snerting við augu** Erting í augu og slímhimnur.

**Markliffæri** Augu Húð Öndunarvegur, lungu. Miðtaugakerfi

**KAFLI 12: Vistfræðilegar upplýsingar**

**Visteitiráhrif** Varan inniheldur efni sem eru eitruð vatnalífverum og geta valdið langtíma alvarlegum áhrifum á vatnaumhverfi.

**12.1 Eiturhrif**

**Eitrun** Varan inniheldur efni sem eru eitruð vatnalífverum og geta valdið langtíma alvarlegum áhrifum á vatnaumhverfi.

**Bráð eitrun - hryggleysingjar** , 48 klukkutímar: mg/l, Daphnia magna (halafær)

**Bráð eitrun - vatnablöntur** , 72 klukkutímar: 6.3 mg/l, Selenastrum capricornutum (vatnablanta)

**Langvinn eitrun - hryggleysingjar** , 21 dagar: 1 mg/l, Daphnia magna (halafær)

**12.2. Þrávirkni og niðurbrotanleiki**

**Lífniðurbrot** Vatn - > 60: 28 dagar

**12.3. Uppsöfnun í lífverum**

**Möguleiki á uppsöfnun í lífverum** Engin gögn tiltæk um uppsöfnun í náttúrunni.

**Deilistuðull** Tæknilega ekki mögulegt.

**12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi**

**Hreyfanleiki** Varan er óleysanleg í vatni.

**12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eigineikum.**

**Niðurstöður PBT og vPvB mats** Þessi vara inniheldur engin efni sem flokkast sem þrávirk efni sem safnast upp í lífverum og eru eitruð (PBT) né mjög þrávirk og safnast upp í miklu magni í lífverum (vPvB).

**12.6. Önnur skaðleg áhrif**

**Önnur skaðleg áhrif** Ekki ákvarðað.

**KAFLI 13: Förgun****13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

**Almennar upplýsingar** Gerið ekki gat á né kveikið í, jafnvel þó tómt. Það getur kviknað sjálfkrafa í efnum, svo sem tuskum og pappírspurrkum, eftir notkun, sem eru menguð með eldfimum vökva og þarf að geyma þau í þar til gerðum eldfimum ílátum með þétt lokuðum, sjálflokandi lokum. Úrgangur er flokkaður sem hættulegur úrgangur. Losið úrgang til leyfisskilds urðunaraðlia í samræmi við kröfur svæðisbundinna yfirvalda.

**Losunaraðferðir** Losið úrgang til leyfisskilds urðunaraðlia í samræmi við kröfur svæðisbundinna yfirvalda.



## EXXSOL DSP 60/95 S

## KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

14.1. UN-númer

UN nr. (ADR/RID)	3295
UN nr. (IMDG)	3295
UN nr. (ICAO)	3295
UN nr. (ADN)	3295

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Rétt heiti (ADR/RID)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
Rétt heiti (IMDG)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE )
Rétt heiti (ICAO)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.
Rétt heiti (ADN)	HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR/RID flokkur	3
ADR/RID flokkunarkóði	F1
ADR/RID merking	3
IMDG flokkur	3
ICAO flokkun/skipting	3
ADN flokkur	3

## Flutningsmerkingar

14.4 Pökkunarflokkur

ADR/RID pökkunarhópur	II
IMDG pökkunarflokkur	II
ADN pökkun	II
ICAO pökkunarflokkur	II

14.5. Umhverfishættur

Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

EMS - skilaboðapjónusta	F-E, S-D
ADR flutningsflokkur	2
Neyðarkóði	3YE

**EXXSOL DSP 60/95 S**

Hættuflokkunúmer (ADR/RID) 33

Takmörkunarkóði fyrir göng (D/E)

**14.7. Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn frá 73/78 og IBC kóðanum.**

Flutningar í búlk samkvæmt Á ekki við.  
viðauka II af MARPOL 73/78  
og IBC kóðanum

**KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

<b>Innlendar reglur</b>	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
<b>ESB löggjöf</b>	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 16. desember 2008 um flokkun, merkingu og umbúðir efna og blanda (með áorðnum breytingum). Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og Ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmarkanir á efnum (REACH) (með áorðnum breytingum). Þessi vara getur haft áhrif Seveso reglugerðir geymsla.
<b>Leiðbeiningar</b>	CHIP for everyone HSG228. Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. DSEAR
<b>Inventory Information</b>	EINECS

**15.2. Efnaöryggismat**

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

**KAFLI 16: Aðrar upplýsingar**

<b>Athugasemdir við endurskoðun</b>	Athugið: Línur innan við spássíu gefa til kynna marktækar breytingar frá fyrri endurskoðun.
<b>Dagsetning endurskoðunar</b>	26.5.2015
<b>Endurskoðun</b>	02
<b>Yfirtökudagsetning</b>	7.8.2011
<b>SDS númer</b>	11470
<b>Útgáfunúmer</b>	1.000
<b>SDS staða</b>	Samþykkt.
<b>Undirskrift</b>	Jitendra Panchal
<b>Hættusetningar í fullri lengd</b>	R11 Mjög eldfimt. R38 Ertir húð. R48/20 Hættulegt: hætta á alvarlegu heilsutjóni við innöndun við langvarandi notkun. R50/53 Mjög eitrað vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni. R51/53 Eitrað vatnalífverum, getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni. R62 Getur hugsanlega dregið úr frjósemi. R65 Hættulegt: getur valdið lugnaskaða við inntöku. R66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð. R67 Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima.

## EXXSOL DSP 60/95 S

### Hættusetningar í fullri lengd

- H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.
- H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
- H315 Veldur húðertingu
- H336 Getur valdið sljóleika eða svima.
- H361f Grunað um að hafa skaðleg áhrif á frjósemi.
- H373 Getur skaðað líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
- H400 Mjög eitrað lífi í vatni.
- H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.