



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

Sürgösségi Telefonszám (munkaidðben)	+44 1274 267346
Emergency Contact Number (Outside Office Hours)	+441865 407333
Sds No.	11470

KAFLI 2: Hættugreining

2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Flokkun

Líkamleg hættu	Eldf. vökví 2 - H225
Heilbrigðishættu	Húð ert. 2 - H314 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



EXXSOL DSP 60/95 S

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

HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS	50 - 70
CAS númer: —	EB númer: 927-510-4
	REACH skráningarnúmer: 01-2119475515-33
Flokkun	Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)
Eldf. vökvi 2 - H225	Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67.
Húð ert. 2 - H314	
Eit. v. ásvelg. 1 - H304	
SEM-VES 3 - H336	
Langv. eit. á vatn 2 - H411	
HYDROCARBONS, C6, ISOALKANES, <5% N-HEXANE	30 - 50
CAS númer: —	EB númer: 931-254-9
	REACH skráningarnúmer: 01-2119484651-34
Flokkun	Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB)
Eldf. vökvi 2 - H225	Xn;R65. Xi;R38. F;R11. N;R51/53. R67,R66.
Húð ert. 2 - H314	
SEM-VES 3 - H336	
Eit. v. ásvelg. 1 - H304	
Langv. eit. á vatn 2 - H411	

EXXSOL DSP 60/95 S

HEXANE-norm		< 5
CAS númer: 110-54-3	EB númer: 203-777-6	
Flokkun Eldf. vökví 2 - H225 Húð ert. 2 - H314 Eit. á æxlun. 2 - H361f Eit. v. ásvelg. 1 - H304 SEM-VES 3 - H336 SEM-EV 2-H373 Langv. eit. á vatn 2 - H411	Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB) F;R11 Repr. Cat. 3;R62 Xn;R48/20,R65 Xi;R38 R67 N;R51/53	
CYCLOHEXANE		< 1.5
CAS númer: 110-82-7	EB númer: 203-806-2	REACH skráningarnúmer: 01-2119463273-41
M stuðull (bráður) = 1	M stuðull (langvinnur) = 1	
Flokkun Eldf. vökví 2 - H225 Húð ert. 2 - H314 SEM-VES 3 - H336 Eit. v. ásvelg. 1 - H304 Bráð eit. á vatn 1 - H400 Langv. eit. á vatn 1 - H410	Flokkun (67/548/EBE eða 1999/45/EB) 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 Sínd gögn er í samræmi við nýjustu EB tilskipanir.

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

Innöndun	Færið viðkomandi samstundis undir ferskt loft. Rinse nose and mouth with water. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Inntaka	Ekki gefa meðvitundarlausum einstakling neitt um munn. Ekki framkalla uppköst. Hreinsið munninn vel með vatni. FRAMKALLIÐ EKKI uppköst. Leitið lækni þegar í stað.
Snerting við húð	Fjarlægjið viðkomandi einstakling frá uppsprettu mengunarinnar. Fjarlægjið mengaðan fatnað. Skolið húðina vel með sápu og vatni. Leitið læknishjálpar ef óþægindi halda áfram.
Snerting við augu	Skolið samstundis með miklu vatni. Fjarlægjið augnlinsur og haldið augnlokunum 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 tafin

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

EXXSOL DSP 60/95 S

Snerting við augu Getur valdið alvarlegri augnertingu.

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

Athugasemdir fyrir lækinn 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 hætta Oxíð eftirtalinna 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 yfirþrýsting (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 vermikulít, 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 stöðurafragn 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. Örygg 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.

EXXSOL DSP 60/95 S

7.3. Sértek endanleg notkun

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/m³

HYDROCARBONS C7, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS

DNEL	Atvinnugrein - Húð; : 300 mg/kg/dag
	Atvinnugrein - Innöndun; : 2085 mg/m ³
	Consumer - Húð; : 149 mg/kg/dag
	Consumer - Innöndun; : 477 mg/m ³
	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 ³
	Consumer - Húð; kerfisbundin áhrif: 1377 mg/kg/dag
	Consumer - Innöndun; kerfisbundin áhrif: 1137 mg/m ³
	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 ³	
	Starfsfólk - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 700 mg/m ³	
	Starfsfólk - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 700 mg/m ³	
	Starfsfólk - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 700 mg/m ³	
	Starfsfólk - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 2016 mg/kg/day	
	Almenningur - Innöndun; Langtíma kerfisbundin áhrif: 206 mg/m ³	
	Almenningur - Innöndun; Skammtíma kerfisbundin áhrif: 412 mg/m ³	
	Almenningur - Innöndun; Langtíma staðbundin áhrif: 206 mg/m ³	
	Almenningur - Innöndun; Skammtíma staðbundin áhrif: 412 mg/m ³	
	Almenningur - Húð; Langtíma kerfisbundin áhrif: 1186 mg/kg/day	
	Almenningur - 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

EXXSOL DSP 60/95 S

Hlíðarbúnaður



Viðeigandi verkfræðilegt eftirlit	Tryggið næga loftun. Forðist innöndun gufa. Fylgið öllum starfstengdum váhrifsmörkum fyrir vöruna eða innihaldsefni.
Augn/andlitsvörn	Notið þétt hlífðargleraugu eða andlitshlíf. EN 166
Vörn handa	Velja skal hentugustu hanskana í samráði við birgja/framleiðanda hanskana, sem getur veitt upplýsingar um gegndræpistíma efnisins í hönskunum. e.g. Nítril gúmmí. EN 374
Önnur húð og líkamsvörn	Notið viðeigandi fatnað til þess að koma í veg fyrir líkur á snertingu við húð.
Hreinlætisaðgerðir	Tryggð augnkolstöð og öryggissturtu. Reykið ekki á vinnusvæðinu. Wash hands at the end of each work shift and before eating, smoking and using the toilet. 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.
Hlíðarbúnaður fyrir öndun	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

Útlit	Tær vökvi.
Litur	Litlaus.
Lykt	Óveruleg.
Lyktarmörk	Gögn vantar.
pH	Á ekki við.
Bræðslumark	- 20°C
Upphafssuðumark og bil	48 - 105°C @
Blossamark	< 0°C
Uppgufunarhraði	7
Efri/neðri eldfimi eða sprengimörk	Efri eldfimi-/sprengimörk: 7.4 Lægri eldfimi-/sprengimörk: 0.6
Gufuprýstingur	17.2 kPa @ °C
Gufupéttni	>1
Eðlismassi	0.7 @ °C
Rúmpyngd	700 kg/m ³
Leysni	Óleysanlegt í vatni.
Deilistuðull	Tæknilega ekki mögulegt.
Sjálfsíkveikjuhitastig	>200°C
Niðurbrotshiti	Tæknilega ekki mögulegt.

EXXSOL DSP 60/95 S

Seigja	0.3 - 1.2 cSt @ 20°C
Sprengieiginleikar	None.
Oxunareiginleikar	Uppfyllir ekki viðmið fyrir flokkun sem oxandi.

9.2. Aðrar upplýsingar

Mólmassi	93
Rokgjörn lífræn sambönd	Þessi vara inniheldur hámark rok gjarnra lífrænna efna þ.e. 700 g/litre.

KAFLI 10: Stöðugleiki og hvarfgirmi**10.1. Hvarfgirmi**

Hvarfgirmi Það er engin þekkt hættu af hvarfgirmi 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 (CO₂).

KAFLI 11: Eiturefnafraeðilegar upplýsingar**11.1. Upplýsingar um eiturefnafraeðileg áhrif****Bráð eitrun - um munn**

Bráð eitrun um munn (LD₅₀ mg/kg) 5.840,0

Dýrategund Rotta

Athugasemdir (um munn LD₅₀) This information is based on test data from similar products

Bráð eitrun - um húð

Bráð eitrun húðar (LD₅₀ mg/kg) 2.920,0

Dýrategund Kanína

Athugasemdir (húð LD₅₀) This information is based on test data from similar products

Bráð eitrun - við innöndun

Bráð eitrun við innöndun (LC₅₀ gufur mg/l) 252,0

Dýrategund Rotta

Athugasemdir (innöndun LC₅₀) This information is based on test data from similar products

Alvarlegur augnskaði / erting

EXXSOL DSP 60/95 S

Alvarlegur augnskaði/erting Getur valdið tímabundinni ertingu í augum.

Sértæk eiturrif á markliffæri - stök váhrif

STOT-stök váhrif Getur valdið sljóleika eða svima.

Ásvelgingshætta

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

Visteituráhrif 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 hours, 48 klukkutímar: mg/l, Daphnia magna (halafær)

Bráð eitrun - vatnplöntur , 72 hours, 72 klukkutímar: 6.3 mg/l, Selenastrum capricornutum (vatnaplanta)

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

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

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

EXXSOL DSP 60/95 S

Almennar upplýsingar

Gerði ekki gat á né kveikið í, jafnvel þó tomt. 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.

KAFLI 14: Upplýsingar um flutninga

Almennt Notað hlífðarfatnað sem lýst er í kafla 8 í þessum öryggisleiðbeiningum.

14.1. UN-númer

UN nr. (ADR/RID) 3295

UN nr. (IMDG) 3295

UN nr. (ICAO) 3295

14.2. Rétt UN-sendingarheiti

Rétt heiti (ADR/RID) HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(ISOHEXANE AND HEPTANE)

Rétt heiti (IMDG) HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(ISOHEXANE AND HEPTANE)

Rétt heiti (ICAO) HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(ISOHEXANE AND HEPTANE)

Rétt heiti (ADN) HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.(ISOHEXANE AND HEPTANE)

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

ADR/RID flokkur 3

ADR/RID viðbótaráhætta

ADR/RID merking 3

IMDG flokkur 3

IMDG viðbótaráhætta

ICAO flokkun/skipting 3

ICAO viðbótaráhætta

Flutningsmerkingar



14.4 Pökkunarflokkur

ADR/RID pökkunarhópur II

IMDG pökkunarflokkur II

ICAO pökkunarflokkur II

14.5. Umhverfishættur

Efni hættulegt umhverfinu / mengar sjó



EXXSOL DSP 60/95 S**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda**

EMS - skilaboðþjónusta	F-E, S-D
Neyðarkóði	3Y
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 viðauka II af MARPOL 73/78 og IBC kóðanum	Á ekki við.
--	-------------

KAFLI 15: Upplýsingar varðandi regluverk**15.2. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

Innlendar reglur	The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).
ESB löggjöf	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). This product may impact SEVESO storage regulations.
Leiðbeiningar	CHIP for everyone HSG228. Workplace Exposure Limits EH40. Safety Data Sheets for Substances and Preparations. Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131. DSEAR
Inventory Information	EINECS

15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

KAFLI 16: Aðrar upplýsingar

Athugasemdir við endurskoðun	Athugið: Línur innan við spássíu gefa til kynna marktækar breytingar frá fyrri endurskoðun.
Dagsetning endurskoðunar	26.5.2015
Endurskoðun	02
Yfirtökudagsetning	7.8.2011
SDS númer	11470
SDS staða	Samþykkt.
Undirskrift	Jitendra Panchal

EXXSOL DSP 60/95 S**Hættusetningar í fullri lengd**

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.

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.

TURKISH SIGNATURE