

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

#### 1.1 Vörukenni

Viðskiptaheiti : Ondina X 432  
Framleiðslunúmer : 001F3415  
Skráningarnúmer : 01-2119487078-27  
CAS-nr. : 8042-47-5

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

Notkun efnis eða efnablöndu : Ferlisolía.  
Sjá Ch16 fyrir skráða notkun samkvæmt REACH.

Notkun sem ráðið er frá :  
Ekki má nota vöru þessa til annars en greint er frá í 1. kafla án þess að leita fyrst ráða hjá birgja.

#### 1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Framleiðandi/birgir : Skeljungur hf  
Borgartún 26  
105 Reykjavík  
Símanúmer : +354 (444) 3000  
Bréfsími :  
Tölvupóstfang vegna SDS : msds@skeljungur.is

#### 1.4 Neyðarsímanúmer

: Neyðarlínan: sjúkrabifreið, slökkvilið og löggregla, sími 112  
; Eiturefnamiðstöð Landspítala – háskólasjúkrahúss: sími 543-2222

### 2. LIÐUR: Hættugreining

#### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

##### Flokkun (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Samkvæmt tiltækum gögnum uppfyllir þetta efni / efnablanda ekki flokkunarviðmið.

#### 2.2 Merkingaratriði

##### Merking (REGLUGERÐ (EB) nr. 1272/2008)

Hættutákn : Engin hættutákn áskilin

Hættutákn : Orð án merkis

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

Hættusetningar	:	ÁþREIFANLEGAR HÆTTUR Ekki flokkað sem líkamlega skaðlegt samkvæmt viðmiðum CLP. <b>HÆTTULEGT HEILSU</b> Ekki flokkað sem heilbrigðishætta samkvæmt viðmiðum CLP. <b>HÆTTUR GAGNVART UMHVERFINU:</b> Samkvæmt skilgreiningu CLP eru þau ekki flokkuð sem skaðleg umhverfinu.
Varnaðarsetningar	:	<b>Forvarnir:</b> Engar varnaðarsetningar. <b>Viðbrögð:</b> Engar varnaðarsetningar. <b>Geymsla:</b> Engar varnaðarsetningar. <b>Förgun:</b> Engar varnaðarsetningar.

### 2.3 Aðrar hættur

Efnið uppfyllir ekki öll kröfur við skimun varðandi seiglu, lífræna samsöfnun og eitrun og er því ekki talið vera PBT eða vPvB.

Langvarandi eða endurtekin snerting við húð án fullnægjandi þrifa getur stíflað svitaholur húðar og leitt til kvilla eins og arta/hárslíðursbólgu.

Notuð olía getur innihaldið skaðleg óhreinindi.

Ekki flokkað sem eldfimt en getur brunnið.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

### 3.1 Efni

Heiti efnis	:	Ondina X 432, 8042-47-5
CAS-nr.	:	8042-47-5
Efnafræðilegir eiginleikar	:	Mjög hreinsuð jarðolíá. Mikið hreinsaða jarðolíán inniheldur <3% (w/w) DSMO-kjarna, skv. IP346. Varan er ekki blanda samkvæmt reglugerð 1907/2006/EC.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Verndun þeirra sem veita : Tryggja skal að notaður séu viðeigandi hlífðarbúnaður í

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

skyndihjálp

samræmi við atvikið, meiðslin og aðstæðurnar þegar fyrsta hjálp er veitt.

Ef efninu er andað að sér

: Engin meðhöndlun nauðsynleg við venjulegar notkunaraðstæður.  
Ef erting heldur áfram, leitið þá læknishjálpar.

Ef efnið berst á húð

: Farið úr fötum sem hafa óhreinkast af efninu. Skolið óvarið svæði með vatni og þvoið með sápu ef hún er tiltæk. Leitið læknisaðstoðar ef erting er þrálát.

Ef efnið kemst í auga

: Skolið svæðið með miklu vatni. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. Leitið læknisaðstoðar ef erting er þrálát.

Ef efnið er gleypt

: Almennt séð er meðferð ekki nauðsynleg nema mikið magn hafi verið gleypt. Leitið samt læknisaðstoðar.

### 4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin

Einkenni

: Ummerki og einkenni örту/hárslíðurbólgu geta m.a. verið myndun á svörtum graftarbólum og blettum á húð þar sem snerting átti sér stað. Inntaka getur valdið ógleði, uppköstum og/eða niðurgangi.

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

Meðhöndlun

: Ráð til læknis:  
Meðhöndlið einkenni.

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

### 5.1 Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvimiðlar

: Froða vatnsúði, eða þoka. Þurr efnaduft, koltvísýring, sand eða jarðveg má eingöngu nota á litla elda.

Óhentugir slökkvimiðlar

: Notið ekki vatn í þrýstibunu.

### 5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar

Sérstakar hættur við  
slökkvistarf

: Hættulegar eldfimar vörur geta verið: Flókin blanda agna í föstu-, vökva- og gasformi (reykur). Kolsýringur getur myndast við ófullkominn bruna. Óþekkt lífræn og ólífraen efnasambönd.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir  
slökkvilið

: Nota skal viðeigandi hlífðarbúnað, þ.m.t. efnabólna hanska; mælt er með efnabólnum samfestingum ef búist er við miklum váhrifum frá niðurhelltri vörum. Nota skal séröndunarbúnað þegar nálgast á eld í lokuðu rými. Velja skal klæðnað fyrir slökkviliðsmenn sem uppfyllir viðeigandi staðla (t.d. Evrópa: EN469).

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

- Sérstakar slökkviaðferðir : Beitið slökkviaðgerðum sem henta aðstæðum og umhverfi á viðkomandi stað.

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

### 6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

- Varúðarráðstafanir fyrir fólk : 6.1.1 Fyrir þá sem ekki starfa við neyðarþjónustu  
Varist snertingu við húð og augu.  
6.1.2 Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu:  
Varist snertingu við húð og augu.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

- Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins : Notið viðeigandi umbúnað/umbúðir til að forðast mengun umhverfisins. Komið í veg fyrir dreifingu í niðurföll, skurði og ár með því að nota sand, jarðveg eða aðra viðeigandi tálma.

Ef ekki er hægt að hindra útbreiðslu verulegs magns af efni sem farið hefur niður skal gera viðkomandi staðaryfirvöldum viðvart.

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

- Hreinsunaraðferðir : Mjög hált ef hellist niður. Þrífið umsvifalaust til að koma í veg fyrir slys.  
Komið í veg fyrir dreifingu í niðurföll, skurði og ár með því að nota sand, jarðveg eða annað efni til tálmunar.  
Endurheimtið vökva beint eða í íseygt efni.  
Þurrkið upp leifar með gleypnu efni s.s. leir, sandi eða öðru viðeigandi efni og fargið á viðeigandi hátt.

### 6.4 Tilvísun í aðra liði

Leiðbeiningar um val persónulegs hlífðarbúnaðar má finna í Kafla 8 öryggisleiðbeininga þessara.,  
Leiðbeiningar um förgun efnis sem hefur hellst niður má finna í Kafla 13 öryggisleiðbeininga þessara.

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

- Almennar varúðarráðstafanir : Notið staðbundna útblásturslofræstingu ef hætta er á innöndun á gufum, mistri eða úða.  
Notið upplýsingarnar í þessari tæknilýsingu sem innlegg í áhættumat á hverjum stað til að ákvarða viðeigandi stýringar.

### 7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Ábendingar um örugga meðhöndlun | : Varist snertingu við húð.<br>Forðist að anda inn gufu og/eða úða.<br>Notið öryggisskófatnað og viðeigandi búnað við meðhöndlun vörunnar í tunnum.<br>Farga skal á réttan hátt menguðum tuskum eða hreinsunarefnum til að koma í veg fyrir bruna. |
| Flutningur á vöru               | : Við allar stórflutninga ætti að tryggja rétta jarðtengingu og verklag við tengingar til að koma í veg fyrir uppsöfnun truflana.  |

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

- |                   |  |
|-------------------|--|
| Aðrar upplýsingar | : Geymist þéttlokað og á köldum og vel lofræstum stað. Notið vel merkt ílát sem hægt er að loka.<br><br>Geymið aðskilið frá oxandi efnum.<br><br>Sjá kafla 15 fyrir hvers konar viðbótarsérlög um umbúðir og geymslu vörunnar.<br><br>Geymist við stofuhita. |
| Umbúðaefni        | : Hentugt efni: Notið mjúkt stál eða háþéttni pólýetýlen fyrir geymsluílát eða fóðringar fyrir geymsluílát.<br>Ohentugt efni: PVC.   |
| Ílátsráðleggingar | : Ílát úr pólýetýlen má ekki geyma við háan hita vegna mögulegrar hættu á að þau aflagist.   |

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun

- |                |  |
|----------------|--|
| Sérstök notkun | : Sjá Ch16 og/eða viðbætur fyrir skráða notkun samkvæmt REACH. |
|----------------|--|

---

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Takmörkunararfæribreytur

#### Viðmiðunarmörk váhrifa á vinnustað

Efnispættir	CAS-nr.	Tegund gildis (Tegund váhrifa)	Takmörkunararfæribreytur	Grunnur
Olíuúði , grunnolía		TWA (Agnir (þoka))	1 mg/m3	IS OEL
Nánari upplýsingar	Vissar olíur gefa við upphitun fjöлhringlaga arómatísk kolvetnissambönd (PAH) sem geta verið krabbameinsvaldandi. Auk þess geta jarðolíur innihaldið slík efni., Fyrir úða af vatnsblönduðum skurðarvökva o.b.h. þar sem önnur efni en olíur geta einnig komið fyrir er gildið notað sem			

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

		heildarmagn fyrir þann hluta sem ekki inniheldur vatn. Fyrir efni með eigin mengunarmörk sem eru lægri skal nota þau.		
Olíuúði , grunnolía		TWA (innöndunarhlutfall )	5 mg/m3	Bandaríkin. ACGIH - Viðmiðunarmörk
Olíuúði , grunnolía		TWA (Úði)	1 mg/m3	IS OEL

### Líffræðileg viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Engum líffræðilegum viðmiðunarmörkum úthlutað.

### Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC) samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006:

Efnið er kolefni með flókna, óþekkta eða breytilega samsetningu. Viðteknar aðferðir við afleiðingu áhrifsleysismarka (PNEC) eru ekki viðeigandi og ekki er hægt að finna einstök áhrifsleysismörk fyrir slík efni.

### Aðferðir við eftirlit

Eftirliti með þéttni efna í öndunarrými starfsmanna eða á vinnustaðnum í heild fylgir mögulega sú skylda að staðfesta að viðmiðunarmörkum fyrir váhrif í starfi sé fylgt og váhrifavarnir séu fullnægjandi. Fyrir sum efni er lífvöktun einnig viðeigandi.

Vottaðar mælingaraðferðir á váhrifum skulu framkvæmdar af hæfum aðilum og sýni rannsökuð í vottaðri rannsóknarstöð.

Dæmi um aðferðir til vöktunar á lofti sem mælt er með eru settar fram hér á eftir eða hafið samband við birgja. Fleiri innlendar aðferðir kunna að vera í boði.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods <http://www.cdc.gov/niosh/>

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods <http://www.osha.gov/>

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances <http://www.hse.gov.uk/>

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. <http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp>

L'Institut National de Recherche et de Sécurité, (INRS), France <http://www.inrs.fr/accueil>

## 8.2 Váhrifavarnir

**Tæknilegar ráðstafanir** Umfang hlífa og gerð stýringa sem til þarf verður breytilegt eftir aðstæðum.

Veljið stýringar samkvæmt hættumati á hverjum stað. Viðeigandi aðgerðir eru m.a.:

Fullnægjandi lofræsting til að stjórna styrkleika í lofti.

Þegar efnið er hitað, úðað eða sprautað sem mistur, þá eykst hætta á auknum styrkleika í lofti.

Almennar upplýsingar:

Skilgreina skal ferla til að tryggja örugga notkun og viðhald stýringa.

Starfsmenn skulu menntaðir og bjálfaðir varðandi þær hættur og stjórnunaraðferðir sem eiga við venjulegar aðgerðir sem fylgja notkun á þessari vöru.

Tryggja skal viðeigandi val, þrófun og viðhald á tækjum sem notuð eru til að stjórna váhrifum, s.s. persónuhlífar, staðbundin útblásturslofræsting.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

Tæmið kerfið áður en rof er gert á búnaðinn eða viðhald hefst.

Geymið niðurfallsvatnið í innisgluðum geymi fram að förgun eða að síðari endurvinnslu.

Ávallt skal gæta fyllsta hreinlætis, svo sem að þvo hendur eftir meðhöndlun vörunnar og áður en borðað, drukkið og/eða reykt er. Vinnuföt og persónuhlífar skulu þvegin reglulega til að fjárlæga mengunarefnni. Fleygja skal menguðum fatnaði og skófatnaði sem ekki er hægt að þrífa. Viðhafa skal góðar hreinlætisvenjur.

### Persónuhlífar

Uppgefnar upplýsingar eru gefnar vegna tilskipunarinnar um hlífðarbúnað (tilsk. 89/686/EBE) og staðla Staðlasamtaka Evrópu (CEN).

Persónuhlífar skulu vera í samræmi við viðurkennda landsstaðla. Ráðfærið ykkur við birgja persónuhlífanna.

#### Augnahlífar

- : Ef möguleiki er á að efnið slettist í augu við meðhöndlun, skal nota hlífðargleraugu.  
Samþykkt skv. EB Staðli EN166.

#### Hlífðarhanskar

#### Athugasemdir

- : Þegar snerting við vöruna getur átt sér stað, skal nota hanska sem eru samþykktir samkvæmt viðeigandi stöðlum (t.d. í Evrópu: EN374, US: F739) framleiddir úr eftifarandi eftir efnum geta veitt viðeigandi vörn gegn eftir efnum: Hanskar úr pólyvinylklóríð eða nítríl gúmmii Hæfi og endingatími hanska ræðst af notkun þeirra, t.d. tíðni og lengd snertingar, efnaboli hanska, þykkt hanska og hreyfanleika hans. Leitið ávallt sérfæðiráðgjafar frá birgjum varðandi hanska. Skipta skal út menguðum hönskum. Gott hreinlæti er grundvallaratriði í góðri handhirðu. Aðeins skal nota hanska þegar hendur eru hreinar. Hendur skal þvo og þurrka gaumgæfilega eftir notkun hanska. Mælt er með notkun á lyktarlausu rakakremi.

Fyrir langvarandi snertingu mælum við með hönskum með meira en 240 mínútna gegnumbrotstíma og helst > 480 mínútna ef hægt er að finna viðeigandi hanska. Fyrir skamma snertingu/tilfallandi slettur mælum við með sams konar gerð en gerum okkur grein fyrir að viðeigandi hanskars sem veita svo góða vörn eru hugsanlega ekki til taks. Í þessu tilfelli má hugsanlega nota hanska með lægri gegnumbrotstíma að því gefnu að notuð séu viðeigandi viðhalds- og skiptiferli. Þykkt hanska er ekki góð vísbending um efnaboli þeirra þar sem það veltur á nákvæmri efnasamsetningu hanskanna. Þykkt hanska skal almennt vera meiri en 0,35 mm allt eftir gerð og tegund hanska.

#### Húð- og líkamshlífar

- : Ekki er þörf á að vernda húð að öðru leyti en klæðast hefðbundnum vinnufatnaði.  
Það er góð venja að nota efnapolna hanska.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### Öndunargríma

: Ekki er skylt að nota öndunarbúnað við venjulega notkun. Samkvæmt góðum hollustustarfsveturum í iðnaði skal koma í veg fyrir innöndun á efninu. Ef verkfræðileg hættustjórnun viðheldur ekki styrkleika í lofti þannig að starfsfólk stafi ekki hætta af, skal nota staðlaðan öndunarbúnað sem hentar notkunaraðstæðum. Hafið samband við öndunargrímubirgja. Þegar öndunargrímur með loftsíu eru viðeigandi, skal velja viðeigandi samsetningu öndunargrímu og loftsíu. Veljið síu sem hentar fyrir samsættar agnir/ólífrænar gastegundir og gufur [suðumark >65 °C (149 °F)] samkvæmt EN141.

### Hitahætta

: Á ekki við

### Eftirlit með umhverfisváhrifum

#### Almenn ráðgjöf

: Gerið viðeigandi ráðstafanir til að uppfylla kröfur umhverfisverndarlöggjafar. Komið í veg fyrir mengun umhverfisins með því að fara eftir leiðbeiningunum í 6. kafla. Komið í veg fyrir að óuppleyst efni sé losað í skólp, ef með þarf. Skólp skal meðhöndlað í sveitarfélags- eða iðnaðarskólpheinsistöð áður en það er losað í yfirborðsvatn. Fylgja verður staðbundnum viðmiðum um losunarmörk rokgjarnra efna við losun útblásturs sem inniheldur gufu.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Útlit	: Fljótandi efni við stofuhita.
Litur	: glært
Lykt	: Lítið kolefni
Lyktarmörk	: Gögn ekki til staðar.
pH	: Á ekki við
Rennslismark	: -24 °C (100,0 hPa)
Upphafssuðumark og suðumarksbil	: > 280 °Cáætlað/uð gildi
Blossamark	: >= 270 °C Aðferð: ISO 2592

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

---

Uppgufunarhraði : Gögn ekki til staðar.

Eldfimi (föst efni, lofttegundir) : Gögn ekki til staðar.

Efra sprengimark : Dæmigert 10 % (V)

Neðra sprengimark : Dæmigert 1 % (V)

Gufuþrýstingur : < 0,5 Pa (20 °C)  
áætlað/uð gildi

Eðlismassi gufu : > 1áætlað/uð gildi

Eðlismassi : 0,844 (15 °C)

Eðlismassi : 844 kg/m<sup>3</sup> (15,0 °C)  
Aðferð: ISO 12185

Leysni

Vatnsleysni : hverfandi

Leysni í öðrum leysiefnum : Gögn ekki til staðar.

Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: > 6 (m.v. upplýsingar um svipaðar vörur)

Sjálfsíkveikjumark : >  
320 °C

Niðurbrotshítastig : Gögn ekki til staðar.

Seigja

Skriðseigja : Gögn ekki til staðar.

Eðlisseygja : 9,0 mm<sup>2</sup>/s (100 °C)  
Aðferð: ISO 3104

59 mm<sup>2</sup>/s (40,0 °C)  
Aðferð: ISO 3104

Sprengieiginleikar : Óflokkað

Eldmyndandi (oxandi) eiginleikar : Gögn ekki til staðar.

### 9.2 Aðrar upplýsingar

Eðlisleiðni : Ekki er gert ráð fyrir að efnið geti safnað í sig stöðurafmagni.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

---

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1 Hvarfgirni

Varan veldur ekki frekari hvarfahættum utan þeirra sem skráðar eru í eftirfarandi málslið.

### 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki

Stöðugt.

EKKI er búist við neinum hættulegum hvörfum þegar varan er notuð og geymd skv. ákvæðum.

### 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Hættuleg hvöfun : Hvarfast við sterkt oxandi efni.

### 10.4 Skilyrði sem ber að varast

Skilyrði sem ber að varast : Miklar hitasveiflur og óhindrað sólarljós.

### 10.5 Ósamrýmanleg efni

Efni sem skal varast : Sterkt oxandi efni.

### 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni

Hættuleg niðurbrotsefni : Ekkert niðurbrot ef geymt og notað samkvæmt leiðbeiningum.

---

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

### 11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Matsforsendur : Upplýsingarnar sem eru settar fram hér á eftir byggjast á gögnum um efnispætti og eiturefnafræði sams konar vöru.

#### Bráð eiturhrif

##### Efni:

Bráð eiturhrif við inntöku : LD50 rottar: > 5.000 mg/kg  
Athugasemdir: Lítill eituráhrif:  
Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

Bráð eiturhrif við innöndun : LC 50 Rotta: > 5 mg/l  
Tímalengd váhrifa: 4 h  
Athugasemdir: Lítill eituráhrif við innöndun.

Bráð eiturhrif á húð : LD50 kanína: > 5.000 mg/kg  
Athugasemdir: Lítill eituráhrif:

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### Húðæting eða -erting

#### Efni:

Athugasemdir: Ertir ekki húð, Langvarandi eða endurtekin snerting við húð án fullnægjandi þrifa getur stíflað svitaholur húðar og leitt til kvilla eins og arta/hárslíðursbólgu.

### Alvarlegur augnskaði eða -erting

#### Efni:

Athugasemdir: Ertir ekki augu.

### Næming húðar eða öndunarfæra

#### Efni:

Athugasemdir: Fyrir næmingu öndunarfæra eða húðar:, Ekki næmir., Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

#### Efni:

: Athugasemdir: Ekki stökkbreytingavaldur, Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### Krabbameinsvaldandi áhrif

#### Efni:

Athugasemdir: Ekki krabbameinsvaldandi., Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### Eiturhrif á æxlun

#### Efni:

: Athugasemdir: Hefur ekki skaðleg áhrif á þroskun., Skaðar ekki frjósemi., Fyrirliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### STOT – einstök áverkun

#### Efni:

Athugasemdir: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### STOT – endurtekin áverkun

#### Efni:

Athugasemdir: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

### Eiturhrif við ásvelgingu

#### Efni:

Engin innöndunarhætta.

### Nánari upplýsingar

#### Efni:

Athugasemdir: Notuð olía getur innihaldið skaðleg óhreinindi sem safnast saman við notkun. Þétt ni slíkra óhreininda er háð notkun og eru mögulega hættuleg heilsu og umhverfi við förgun., ALLA notaða olíu skal meðhöndla með varúð og forðast eins og frekast er unnt að hún komist í snertingu við húð.

Athugasemdir: Til kunna að vera flokkanir annarra yfirvalda skv. mismunandi reglumgjörð.

Athugasemdir: Örlítið ertandi fyrir öndunarfæri.

#### stökkbreytivaldandi, æxlunarskaðavalndandi).

Stökkbreytandi áhrif á : Vara þessi uppfyllir ekki viðmið til flokkunar í flokka 1A/1B.  
Kímfrumur- Mat

Krabbameinsvaldandi áhrif - : Vara þessi uppfyllir ekki viðmið til flokkunar í flokka 1A/1B.  
Mat

Eiturhrif á æxlun - Mat : Vara þessi uppfyllir ekki viðmið til flokkunar í flokka 1A/1B.

### 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1 Eiturhrif

Matsforsendur : Visteiturefnarfræðileg gögn hafa ekki verið ákvörðuð  
sérstaklega fyrir þessa afurð.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

Upplýsingarnar sem eru settar fram hér á eftir byggjast á þekkingu á efnispætti og visteturrefnafræði sams konar vöru.(LL/EL/IL50 lýst sem lágmarksmagn vöru sem þarf til að búa til vatnskennt prófsýni).

### Efni:

- Eiturhrif í fiski (Bráð eiturhrif) : Athugasemdir: LL/EL/IL50 > 100 mg/l  
Nánast óeiturvirk: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.
- Eituráhrif á skeldýr (Bráð eiturhrif) : Athugasemdir: LL/EL/IL50 > 100 mg/l  
Nánast óeiturvirk: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.
- Eituráhrif á þörunga/vatnaplöntur (Bráð eiturhrif) : Athugasemdir: LL/EL/IL50 > 100 mg/l  
Nánast óeiturvirk: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.
- Eiturhrif í fiski (Langvinn eiturhrif) : Athugasemdir: NOEC/NOEL > 1 mg/l
- Eituráhrif á skeldýr (Langvinn eiturhrif) : Athugasemdir: NOEC/NOEL > 1 mg/l
- Eituráhrif á örverur (Bráð eiturhrif) : Athugasemdir: LL/EL/IL50 > 100 mg/l  
Nánast óeiturvirk: Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

## 12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

### Efni:

- Lífbrotanleiki : Athugasemdir: Gert er ráð fyrir að megin innihaldsefni brotni auðveldlega niður með lífrænum hætti, en afurðin inniheldur efnispætti sem geta mögulega setið eftir í umhverfinu., Fyrilliggjandi gögn nægja ekki til að uppfylla flokkunarviðmiðanir.

## 12.3 Uppsöfnun í lífverum

### Efni:

- Uppsöfnun í lífverum : Athugasemdir: Inniheldur efnispætti sem gætu safnast upp í lífverum.
- Deilistuðull: n-oktanól/vatn : log Pow: > 6Athugasemdir: (m.v. upplýsingar um svipaðar vöru)

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### 12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi

#### Efni:

Hreyfanleiki

- : Athugasemdir: Ef efnið fer í jörð mun það ásogast jarðvegsögnum og festast.
- Athugasemdir: Flýtur á vatni.

### 12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum

#### Efni:

Mat

- : Efnið uppfyllir ekki öll kröfur við skimun varðandi seiglu, lífræna samsöfnun og eitrun og er því ekki talið vera PBT eða vPvB.

### 12.6 Önnur skaðleg áhrif

#### Efni:

Aðrar vistfræðilegar upplýsingar

- : Stuðlar ekki að eyðingu ósonlagsins, ljósefnavirkri myndun ósonlagsins eða hnattrænni hlýnum., Varan er blanda af órokgjörnum efnunum sem sleppa ekki út í andrúmsloftið í teljanlegu magni við venjulegar notkunaraðstæður. Himnur sem myndast á vatni kunna að hafa áhrif á súrefnisflutning og valda skemmdum á lífverum., Orsakar líkamlega mengun vatnalífvera.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Efni

- : Endurheimtið eða endurvinnið ef mögulegt er. Það er á ábyrgð endurvinnsluaðila að ákvarða eiturvirkni og efnislega eiginleika efnisins til að ákvarða viðeigandi úrgangsflokkun og förgunarleiðir í samræmi við gildandi reglugerðir.
- Losið ekki út í umhverfið, í niðurföll eða í vatnsföll.

Forðast skal að menga jörð eða grunnvatn með úrgangsefnum eða farga þeim í umhverfinu.  
Úrgangur, lekar eða notaðar vörur eru hættulegur úrgangur.

Mengaðar umbúðir

- : Fargið í samræmi við gildandi reglugerðir, helst til viðurkennds móttökuaðila eða verktaka. Ganga þarf úr skugga um hæfni móttökuaðila eða verktaka áður en þetta er gert.
- Förgun ætti að vera í samræmi við gildandi svæðisbundnar, landsbundnar og staðbundnar lög og reglugerðir.

Staðbundin lög

Athugasemdir

- : Förgun ætti að vera í samræmi við gildandi svæðisbundnar, landsbundnar og staðbundnar lög og reglugerðir.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

---

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

### 14.1 UN-númer

ADR	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur

### 14.2 Rétt sendingarheiti

ADR	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur

### 14.3 Flokkur flutningaáættu

ADR	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur

### 14.4 Pökkunarflokkur

ADR	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IATA	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur

### 14.5 Umhverfishættur

ADR	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur
IMDG	: Flokkast ekki sem hættulegur varningur

### 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

Athugasemdir	: Sérstakar varúðarráðstafanir: Sjá 7. kafla um meðferð og geymslu vegna sérstakra varúðarráðstafana sem notandi þarf að vera meðvitaður um eða þarf að fara eftir í tengslum við flutninga.
--------------	--

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

Hentar ekki í framleiðslu eins og afgreitt er. MARPOL reglur gilda lausaflutning á sjó.

---

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### 15.1 Sírtæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

REACH - Listi með efnum sem eru leyfisskyld (Viðauki XIV)	: Ekki þarf að fá leyfi samkæmt REACH fyrir vörunni.
---	--

Rokgjörn lífræn efnasambönd	: 0 %
-----------------------------	-------

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### Aðrar reglugerðir

: Upplýsingarnar um lagaumhverfið er ekki ætlað að vera tæmandi. Aðrar reglugerðir kunna að gilda um þetta efni.

Reglugerð (EB) nr. 273/2004 Evrópuþingsins og ráðsins frá 11. febrúar 2004 um forvarnir á fíkniefnum og breytingar hennar

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 Evrópuþingsins og ráðsins frá 18. desember 2006 um skráningu, mat, leyfisveitingu og takmörkun á eftum (REACH), viðauki XVII.

Tilskipun 2004/37/EB um verndun starfsmanna gegn áhættu sem stafar af völdum krabbameinsvalda eða stökkbreytinga í vinnunni og breytingar hennar.

Tilskipun 1994/33/EB um verndun ungs fólks á vinnustöðum og breytingar hennar.

Tilskipun ráðsins 92/85/EBE um innleiðingu ráðstafana til að hvetja til úrbóta í sambandi við öryggi og heilsu á vinnustað þungaðra starfsmanna og starfsmanna sem nýlega hafa fætt eða eru með barn á brjósti og breytingar hennar.

### Efnispættir þessarar vöru eru skráðir í eftirtoldum listum:

EINECS

: Allir íhlutir skráðir eða fjölliðu-undanþegnir.

TSCA

: Allir íhlutar eru skráðir.

## 15.2 Efnaöryggismat

Efnaöryggismat á þessu efni hefur farið fram.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

Útskýringar á skammstöfunum sem notaðar eru á þessu öryggisblaði

: Staðlaðar skammstafanir og styttigar sem notaðar eru í skjali þessu má finna í heimildaritum (t.d. vísindaorðabókum) og/eða á vefsíðum.

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR = Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AICS = Listi Ástralíu yfir íðefni (Australian Inventory of Chemical Substances)

ASTM = Bandarísku samtökin fyrir prófanir og efni (American Society for Testing and Materials)

BEL = Líffræðileg váhrifagildi (Biological exposure limits)

BTEX = Bensen, Tólúen, Etýlbensen, Xýlenar

CAS = Upplýsingapjónusta um íðefni (Chemical Abstracts Service)

CEFIC = Samtök evrópskra iðnrekenda í efniðnaði (European Chemical Industry Council)

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

CLP = Flokkun, pökkun og merking (Classification Packaging and Labelling)

COC = Cleveland Open-Cup

DIN = Deutsches Institut fur Normung

DMEL = Afleidd lágmarksáhrifamörk (Derived Minimal Effect Level)

DNEL = Afleidd áhrifaleysismörk (Derived No Effect Level)

DSL = Listi Kanada yfir íðefni (Canada Domestic Substance List)

ESB = Framkvæmdastjórn Evrópusambandsins

EC50 = Gagnlegur styrkur fimmtíu (Effective Concentration fifty)

ECETOC = Evrópumiðstöð rannsókna á umhverfiseiturhrifum og eiturefnafræði (European Center on Ecotoxicology and Toxicology Of Chemicals)

ECHA = Efnastofnun Evrópu (European Chemicals Agency)

EINECS = Evrópuskrá yfir markaðssett efni (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

EL50 = Gagnlegt magn fimmtíu (Effective Loading fifty)

ENCS = Listi Japans yfir núverandi og ný íðefni (Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory)

EWC = Evrópskur úrgangskóði (European Waste Code)

GHS = Hnattsamræmda kerfið til flokkunar og merkingar íðefna (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

IARC = Alþjóðakrabbaimeinsrannsóknastofnunin (International Agency for Research on Cancer)

IATA = Alþjóðasamband flugfélaga (International Air Transport Association)

IC50 = Tálmandi styrkur fimmtíu (Inhibitory Concentration fifty)

IL50 = Tálmandi stig fimmtíu (Inhibitory Level fifty)

IMDG = Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning (International Maritime Dangerous Goods)

INV = Listi Kína yfir íðefni (Chinese Chemicals Inventory)

IP346 = Jarðolíustofnunin (Institute of Petroleum), prófunaraðferð nr. 346 til að staðfesta fjöлhringa arómata

DMSO-kjarna

KECI = Listi Kóreu yfir íðefni (Korea Existing Chemicals Inventory)

LC50 = Banvænn styrkur fimmtíu (Lethal Concentration fifty)

LD50 = Banvænn skammtur 50% (Lethal Dose fifty per cent).

LL/EL/IL = Banvænt magn/gagnlegt magn/tálmandi magn (Lethal Loading/Effective Loading/Inhibitory loading)

LL50 = Banvænt magn fimmtíu (Lethal Loading fifty)

MARPOL = Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum (International Convention for the Prevention of Pollution From Ships)

NOEC/NOEL = Styrkur sem hefur engin merkjanleg áhrif/mesta magn sem hefur engin merkjanleg áhrif (No Observed Effect Concentration / No Observed Effect Level)

OE HPV = Váhrif í starfi – Umtalsverð framleiðslugeta

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

(Occupational Exposure - High Production Volume)  
PBT = Þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)  
PICCS = Skrá Filippseyja yfir efni og efnablöndur (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
PNEC = styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (Predicted No Effect Concentration)  
REACH = Skráning, mat og heimilun íðefna (Registration Evaluation And Authorisation Of Chemicals)  
RID = Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum (RID-reglur)  
SKIN\_DES = Táknun fyrir húð (Skin Designation)  
STEL = Viðmiðunarmörk fyrir skammtíma váhrif (Short term exposure limit)  
TRA = Marksækið áhættumat (Targeted Risk Assessment)  
TSCA = Bandarísk löggjöf um eiturefni (US Toxic Substances Control Act)  
TWA = Tímavegið meðaltal (Time Weighted Average)  
vPvB = Mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli (very Persistent and very Bioaccumulative)

### Nánari upplýsingar

Ráðleggingar um menntun  
og þjálfun

:

Sjáið til þess að notendur fái nægilegar upplýsingar,  
leiðbeiningar og þjálfun.

Aðrar upplýsingar

: Þessi vara er ekki flokkuð sem hættuleg heilsu manna eða umhverfinu. Ekki er áskilin framkvæmdaáætlun vegna váhrifa. Ekki er þörf á öryggisblaði fyrir bessa vöru skv. 31. gr. REACH. Öryggisblað þetta hefur því verið sett saman að eigin ákvörðun til að koma á framfæri hugsanlega nauðsynlegum upplýsingum sem krafist er skv. 32. gr.

Lóðrétt lína (|) í vinstri kanti gefur til kynna breytingu frá fyrrí útgáfu.

Mikilvægustu  
upplýsingaheimildirnar sem  
notaðar voru fyrir  
öryggisblaðið

:

Upplýsingarnar sem gefnar eru upp eru m.a. frá einni eða fleiri upplýsingaveitum (t.d. eiturefnafræðilegar upplýsingar frá Heilbrigðispjónustu Shell, gögn frá birgjum efnanna, CONCAWE, EU IUCLID gagnagrunnur, Reglugerð EB 1272/2008, o.s.fr.).

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

### Þekktir notkunarmöguleikar í samræmi við notkunarþýsingakerfið

#### Notkun - starfsfólk

- Titill : - lónaðar  
Notið sem milliefni  
Notað við klæðningu  
smurefní  
Samsetning & (endur)pakkning efna og blandna  
Notið sem eldsneyti  
Hagnýtir vökkvar  
/ rúlluolía  
Framleiðsla og vinnsla gúmmís  
Fjölliðavinnsla  
Notað í hreinsiefnum.  
Notið í borunar- og framleiðslustarfsemi á olíu- og gassvæðum  
Notið sem bindi- og leysiefni  
Notað í rannsóknarstofum  
Námuvinnsluefní  
Vatnshreinsiefni  
framleiðsla efnisins  
Dreifing efnis

#### Notkun - starfsfólk

- Titill : - Fagmaður  
Notað við klæðningu  
Hagnýtir vökkvar  
/ rúlluolía  
Fjölliðavinnsla  
Notað við vega- og byggingavinnu  
Notið sem bindi- og leysiefni  
Notið í ídefni fyrir landbúnaðarnotkun  
Notað í hreinsiefnum.  
Notið í borunar- og framleiðslustarfsemi á olíu- og gassvæðum  
Notkun í byggingatæki.  
Notið sem eldsneyti  
Notað í rannsóknarstofum  
Framleiðsla og notkun sprengiefnis  
smurefní

#### Notkun - neytendur

- Titill : - neytandi  
smurefní  
Notað við klæðningu  
Notið í ídefni fyrir landbúnaðarnotkun  
Notað í hreinsiefnum.  
Notið sem eldsneyti  
Hagnýtir vökkvar

Upplýsingar þessar eru byggðar á núverandi þekkingu okkar og er eingöngu ætlað að lýsa vörunni með tilliti til heils-, öryggis- og umhverfiskrafna. Því skal ekki líta á þær sem trygging fyrir neinum tilteknum eiginleikum vörunnar.

# ÖRYGGISBLAÐ

Samkvæmt EC nr. 1907/2006, eins og henni var breytt á dagsetningu á þessum SDS

## Ondina X 432

Útgáfa 1.2

Dagsetning endurskoðunar  
24.02.2020

Dagsetning prentunar 25.02.2020

---