



# ÖRYGGISBLAÐ

TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL

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

### 1.1. Vörukenni

Vöruheiti : TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL

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

Notkunarþróð vörur : olíubundin útimálning.

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Akzo Nobel Decorative Coatings AB,  
Staffanstorpssvägen 50,  
205 17 Malmö, Sverige,  
Tel. +46 40 35 50 00

tölvupóstfang þess aðila : HSE.SE@akzonobel.com  
sem er ábyrgur fyrir þessu  
öryggisblaði

### 1.4 Neyðarsímanúmer

Símanúmer : Neyðarlínan: 112  
Eitrunarmiðstöð LSH: 543 2222

Útgáfa : 6.02

Dagsetning fyrri útgáfu : 12/4/2020

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skilgreining á vörur : Efnablanda

Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Óflokkað.

Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Innihaldsefni með óþekktu : 0%  
eiturvirkni

Innihaldsefni með óþekkt : 0%  
visteiturhrif

Sjá kafla 11 til að fá nánari upplýsingar um heilsufarsleg áhrif og einkenni.

### 2.2 Merkingaratriði

Viðvörunarorð : Ekkert viðvörunarorð.

H-Setningar : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

Varnaðarsætning

Almennt : P102 - Geymist þar sem börn nái ekki til.  
P101 - Ef leita þarf læknis skal hafa ílát eða merkimiða tiltæk.

Til að fyrirbyggja : P262 - Má ekki koma í augu eða á húð eða fót.

Dagsetning útgáfu : 4/30/2021

Dagsetning endurskoðunar

Bls.: 1/13

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****2. LIÐUR: Hættugreining**

<b>Viðbrögð</b>	: P312 - Hringið í EITRUNARMIÐSTÖÐ eða lækni ef lasleika verður vart.
<b>Geymsla</b>	: Á ekki við.
<b>Förgun</b>	: P501 - Fargið innihaldi/íláti í samræmi við allar staðbundnar, svæðisbundnar reglugerðir og reglugerðir á landsvísu og apjóðavísu.
<b>Aðrir hlutar merkimiða</b>	: Inniheldur IPBC. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.
<b>XVII. viðauki - Takmarkanir</b>	: Á ekki við.
<b>að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta</b>	
<b>Sérstök fyrirmæli varðandi pakkningar</b>	
<b>Ílát sem passa í barnheldar festingar</b>	: Á ekki við.
<b>Áþreifanleg hættumerki</b>	: Á ekki við.

**2.3 Aðrar hættur**

<b>Varan uppfyllir skilyrði um PBT eða vPvB skv. reglugerð (EB) nr. 1907/2006, viðauka XIII</b>	:
<b>Aðrar hættur sem leiða ekki til flokkunar</b>	: Ekki þekkt.

**3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni****3.2 Blöndur** : Efnablanda

Vara/heiti innihaldsefnis	Auðkenni	%	Reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	Gerð
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	EB: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Atriðaskrá: 649-327-00-6 REACH #: 01-2119456620-43	≥10 - ≤20	Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Hydrocarbons,C11-C14,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2%aromatics n-bútýlasetat	EB: 204-658-1 CAS: 123-86-4 Atriðaskrá: 607-025-00-1 EB: 259-627-5 CAS: 55406-53-6 Atriðaskrá: 616-212-00-7	≥10 - ≤20  <1	Asp. Tox. 1, H304 EUH066  Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066	[1] [2]
IPBC		<0,25	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) Asp. Tox. 1, H304 EUH066	[1]
Hydrocarbons,C10-C13,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2%aromatics	REACH #: 01-2119457273-39	≤0,3	Í kafla 16 er að finna heildartexta hættusetninga sem tilgreindar eru hér á undan.	[1]

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL**

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

Það eru engin viðbótar innihaldsefni til staðar sem, samkvæmt númerandi þekkingu birgis og í þeim styrkleika sem um er að ræða, eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða umhverfi, eru PBT eða vPvB eða sem eru með skilgreind váhrifamörk á vinnustað (vinnuverndarmörk) og sem þarf þess vegna að tilkynna um í þessum kafla.

Gerð

- [1] Efni sem er flokkað hættulegt heilsu eða umhverfi
  - [2] Efni sem hefur váhrifsmörk á vinnustað
  - [3] Efnið stenst mat á þrávirkni, uppsöfnun í lífverum og eiturhrif (PBT) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006
  - [4] Efnið stenst mat á mikilli þrávirkni og mikilli uppsöfnun efna (vPvB) samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð nr. 1907/2006
  - [5] Jafngildisefni
  - [6] Enn frekari innilokun efnisins vegna stefnu fyrirtækisins
- Vinnuverndarmörk, ef þau eiga við, eru listuð upp í kafla 8.

### 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

- |   |   |
|---|---|
| <b>Almennt</b>                          | : Ef einkenni eru viðvarandi eða einhver vafi leikur á greiningu skal leita læknis. Aldrei skal gefa meðvitundarlausum aðila eitthvað inn um munn. Ef viðkomandi missir meðvitund skal setja hann í læsta hliðarlegu og leita læknis. |
| <b>Snerting við augu</b>                | : Fjarlægja linsur, skola copiously með hreinu vatni, halda augnlokum sundur í að minnsta kosti 10 mínútur og leita tafarlaust til læknis.  |
| <b>Innöndun</b>                         | : Færð í ferskt loft. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. Ef sjúklingurinn andar ekki, andar óreglulega eða fer í öndunarstopp skal þjálfað starfslið veita öndunarhjálp eða gefa súrefni.   |
| <b>Snerting við húð</b>                 | : Fjarlægja skal fót og skó sem óhreinkast af efninu. Þvoið húð vandlega með sápu og vatni eða notið viðurkenndan húðhreinsi. Notið EKKI leysa eða þynna.   |
| <b>Inntaka</b>                          | : Leitið læknisaðstoðar tafarlaust ef inntaka hefur átt sér stað og sýnið þetta í flát eða miðann. Haldið hita á viðkomandi og í hvíld. EKKI framkalla uppköst.   |
| <b>Persónuhlífar skyndihjálparfólks</b> | : Engin aðgerð skal framkvæmd sem felur í sér persónulega áhættu eða án þess að viðeigandi þjálfun hafi farið fram.   |

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

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfu blönduna. Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Endurtekin eða langvarandi snerting við efnablönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar, sem leiðir til exems án ofnæmis og frásogs í gegnum húð.

Ef vökvinn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Slíkt tekur mið af, þegar slíkar upplýsingar liggja fyrir, áhrifum sem hugsanlega koma fram seinna eða um leið og einnig langvinnum áhrifum efna við skamvinna og langvinna útsetningu við inntöku, innöndun og í gegnum húð og snertingu við augu.

Inniheldur IPBC. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

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

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Athugasemdir ætlaðar lækni</b> | : Meðhöndlið samkvæmt einkennum. Hafið strax samband við sérfræðing í eitrunum ef stórir skammtar hafa verið teknir inn eða andað inn. |
| <b>Sérstök meðhöndlun</b>         | : Engin sértæk meðferð.  |

Sjá upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif (kafli 11)

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða****5.1 Slökkvibúnaður**

**Viðeigandi slökkvibúnaður** : Ráðlagt: alkahólþolin froða, CO<sub>2</sub>, duft, vatnsúði.

**Óhentugur slökkvibúnaður** : Notið ekki vatnsháþrýstdælu.

**5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar**

**Hætta sem stafar af efninu eða blöndunni** : Eldsvoði framkallar þykkan svartan reyk. Nánd við vörur sem brotna niður getur haft hættuleg áhrif á heilsu.

**Hættuleg brennanleg vara** : Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxíð, reykur, köfnunarefnisoxíð.

**5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**

**Sérstakar varnaraðgerðir fyrir slökkviliðsmenn** : Kælið lokuð ílát í nánd við eld með vatni. Losið ekki afrennsli frá eldsvoðanum í niðurföll eða vatnsföll.

**Sérstakan hlífðarbúnað fyrir slökkviliðsmenn** : Hugsanlega er gerð krafa um viðeigandi öndunararbúnað.

**6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni****6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir**

**Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarpjónustu** : Andið ekki að ykkur gufu eða úða. Vísað er í varnaraðgerðir sem taldar eru upp í köflum 7 og 8.

**Fyrir bráðaliða** : Ef nauðsynlegt er að klæðast sérhönnuðum fatnaði til að eiga við lekann skal leita upplýsinga í kafla 8 varðandi hentug og óhentug efni. Sjá einnig upplýsingar í kaflanum „Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarpjónustu“.

**6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

: Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Ef varan mengar vötn, ár eða niðurföll ber að tilkynna það til viðeigandi yfirvalda, í samræmi við staðbundnar reglugerðir.

**6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar**

: Afmarkið og safnið efnalekanum saman með óbrennanlegu, aðsogandi efni t.d. Sandi, jarðefni, vermkúlít eða kísligúr og setjið í ílát til förgunar samkvæmt svæðisbundnum reglum (sjá kafla 13). Hreinsið helst með þvottaefni. Forðist að nota leysiefni.

**6.4 Tilvísun í aðra liði**

: Nánari tengiliðaupplýsingar fyrir neyðarpjónustu er að finna í kafla 1. Nánari upplýsingar um viðeigandi hlífðarbúnað er að finna í kafla 8. Frekari upplýsingar um meðhöndlun úrgangs er að finna í kafla 13.

**7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkennda notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

**7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun** : Varist snertingu við húð og augu. Forðist innöndun gufu, úða eða móðu. Að borða, drekka og reykja skal vera bannað á svæðum þar sem þetta efni er meðhöndlað, geymt eða unnið. Notið viðeigandi hlífðarbúnað (sjá Kafla 8). Beitið aldrei þrýstingi við tæmingu. Ílátio er ekki þrýstihylki. Geymið alltaf í íláti sem búið er til úr sama efni og upprunalega ílátio. Farið að lögum um öryggi og heilsufar á vinnustað. Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

Hætta er á sjálfsíkvíknun einhverjum klukkutímum síðar, komist efni eins og tuskur, pappírsþurrkur og hlífðarfatnaður í snertingu við vöruna. Til að forðast eldhættu skal geyma öll efni sem komist hafa í snertingu við vöruna í sérsníðuðum ílátum eða í málmiílátum með þéttu, sjálfokandi loki. Efni sem komist hafa í snertingu við vöruna

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL**

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

skal fjarlægja af vinnustaðnum í lok hvers vinnudags og geyma utandyra.

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

Geymist í samræmi við lög og reglugerðir.

#### Athugasemdir varðandi samtímis geymslu

Haldið frá: oxandi efni, sterk alkalíefni, sterkar sýrur.

#### Aukaupplýsingar um geymsluaðstæður

Farið eftir varúðarleiðbeiningum á merkimiða. Geymið á þurru, svölu og vel loftræstu svæði. Haldið frá hita og beinu sólarljósi.

Umbúðir skulu vera vel luktar.

Reykingar bannaðar. Komið í veg fyrir óheimilaðan aðgang. Ílát sem hafa verið opnuð verður að innsigla aftur vandlega og halda þeim uppréttum til að koma í veg fyrir leka.

### 7.3 Sértaek, endanleg notkun

**Ráðleggingar** : Ekki fyrirliggjandi.

**Sérstakar úrlausnir í iönaði** : Ekki fyrirliggjandi.

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Upplýsingar eru veittar samkvæmt dæmigerðri áætlaðri notkun vörunnar. Viðbótar ráðstafana gæti verið krafist vegna meðhöndlunar búlna eða vegna annarrar notkunar sem gæti aukið umtalsvert váhrif starfsmanna eða váhrif almennt eða losun út í umhverfið.

### 8.1 Takmörkunararfærribreytur

#### Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Vara/heiti innihaldsefnis	Viðmiðunarmörk fyrir váhrif
n-bútýlastetat	<b>Velferdarráðuneytið, Mengunarmarkaskrá (Ísland, 1/2013).</b> TWA: 700 mg/m <sup>3</sup> 8 klukkustundir. TWA: 150 ppm 8 klukkustundir.

**Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun** : Ef þessi vara inniheldur efni með viðmiðunarmörk fyrir váhrif getur verið nauðsynlegt að kanna, með eftirliti á einkarými, vinnustað og líffræðilegum rannsóknum, hvort fullnægjandi loftræstibúnaður, eða annars konar ráðstafanir, séu til staðar og/eða kanna hvort nauðsyn beri til að nota öndunargrímur. Vísá skal til eftirlitsstaðla, til að mynda eftirfarandi: Evrópustaðall EN 689 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um mat á váhrifum við innöndun fyrir íðefnum til að bera saman við viðmiðunarmörk og mælingaraðferð) Evrópustaðall EN 14042 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Leiðbeiningar um innleiðingu og notkun á verklagssefnum til að meta váhrif gagnvart íðefnum og líffræðilegum áhrifavöldum) Evrópustaðall EN 482 (Andrúmsloft á vinnustöðum - Almennar kröfur um afköst verklagsreglna til að mæla íðefni) Einnig er krafist tilvísunar til leiðbeininga í hverju landi fyrir sig varðandi aðferðir til að meta hættuleg efni.

#### DNEL/DMEL-gildi

Engin DNEL/DMEL-gildi tiltæk.

#### PNEC (Predicted No-Effect Concentration)

Engin PNEC-gildi tiltæk.

### 8.2 Váhrifavarnir

**Viðeigandi tæknilegt eftirlit** : Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Þegar því verður við komið með góðu móti ætti að beita staðbundinni útblástursloftræstingu og góðri, almennri útræsingu. Ef þessar ráðstafanir duga ekki til að viðhalda styrk agana og leysiefnagufa fyrir neðan OEL mörk, skal klæðast viðeigandi öndunarhlífum.

#### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar**

<b>Hreinlætisráðstafanir</b>	: Þvoið hendur, handleggi og andlit vel eftir meðhöndlun efnavara, áður en fæðu eða drykks er neytt, fyrir reykingar og áður en farið er á snyrtunguna við lok vinnutíma. Beita skal viðeigandi aðferðum við að fjarlægja fatnað sem kann að hafa mengast. Þvoið föt, sem óhreinkast af efninu, fyrir næstu notkun. Tryggja skal að augnskularstöðvar og öryggissturtur séu nálægt staðsetningu hverrar starfsstöðvar.
<b>Hlífðargleraugu/ andlitsvörn</b>	: Notið öryggisgleraugu hönnuð til þess að verja gegn vökvaskettum.
<b>Húðvörn</b>	
<b>Handvörn</b>	
<b>Hanskar</b>	: Í þeim tilvikum sem langvarandi eða sífellið snerting gæti átt sér stað, er mælt með hönskum í verndarflokki 6 (slitþol umfram 480 mínútur samkvæmt EN 374). Mælt er með hönskum: Viton ® eða nítríl, þykkt $\geq 0,38$ mm. Þegar búast má við snertingu í aðeins skamman tíma, er mælt með hönskum í verndarflokki 2 eða hærri (slitþol meira en 30 mínútur samkvæmt EN 374). Mælt er með hönskum: Nítríl, þykkt $\geq 0,12$ mm. Skipta skal um hanska reglulega og sér í lagi ef sýnilegar skemmdir eru á efni hanskanna. Hægt er að draga úr endingu og skilvirkni hanska með miklu notkunarálagi, efnaskemmdum og lélegu viðhaldi.“
<b>Hlífðarbúningur</b>	: Starfsmenn skulu klæðast fatnaði sem vinnur gegn myndun stöðurafmagns og sem er gerður úr náttúrulegum trefjum eða úr trefjum úr gerviefnum sem þola háan hita.
<b>Aðrar hlífar fyrir húð</b>	: Velja skal viðeigandi skófatnað og hlífðarbúnað fyrir húðina samkvæmt því verkefni sem er fyrir höndum og þeirri áhættu sem það felur í sér. Sérfræðingur þarf að samþykka slíkt áður en varan er meðhöndludu.
<b>Öndunarvörn</b>	: Ef starfsmenn eru útsettir fyrir styrk yfir váhrifamörkum verða þeir að nota viðeigandi öndunargrímur.
	Við pússun eða þegar málning er fjarlægð með hita geta myndast agnir eða gufur sem eru skaðlegar heilsunni. Beitið ætíð blautslípun þar sem mögulegt er. Ávallt skal vinna í vel loftræstu rými.
<b>Váhrifavarnir vegna umhverfis</b>	Notið öndunargrímu ef það er til staðar ryk eða úði. (ryksía EN143 tegund P2). Notið öndunargrímu ef það er til staðar gufumyndun. (hálfgríma með samsetningarsíu A2-P2 fyrir efnisstyrk að 0,5 % rúmmáli.)
	: Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

**9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar****9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika****Útlit****Eðlisfræðilegt form**

: Vökvi.

**Litur**

: Ýmsir: Sjá merki.

**Lykt**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Lyktarmörk**

: Ekki fyrirliggjandi.

**pH-gildi**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Bræðslumark/frostmark**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Upphafssuðumark og suðumarksbil**

: 100°C

**Blossamark**

: Closed cup: 62°C

**Uppgufunarhraði**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Efri/neðri eldfimimörk eða sprengimörk**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Gufubrýstingur**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Eðlismassi gufu**

: Ekki fyrirliggjandi.

**Eðlismassi**

: 0,914

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**

<b>Leysni</b>	: Óleysanlegt í eftirfarandi efnunum: kalt vatn.
<b>Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn</b>	: Ekki fyrirliggjandi.
<b>Sjálfsvéikjuhitastig</b>	: Ekki fyrirliggjandi.
<b>Niðurbrotshitastig</b>	: Ekki fyrirliggjandi.
<b>Seigja</b>	: Hreyfifræðilegur (stofuhiti): 1,31 cm <sup>2</sup> /s
<b>Sprengifimi</b>	: Ekki fyrirliggjandi.
<b>Oxunareiginleikar</b>	: Ekki fyrirliggjandi.
<b>9.2. Aðrar upplýsingar</b>	
<b>Vatnsleysni</b>	: Ekki fyrirliggjandi.

**10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni**

<b>10.1 Hvarfgirni</b>	: Engar upplýsingar úr rannsóknum á hvarfgirni eru tiltækar fyrir þessa vöru eða innihaldsefni hennar.
<b>10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki</b>	: Stöðugt ef geymt er við rétt geymsluskilyrði og meðhöndlað á réttan hátt (sjá kafla 7).
<b>10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi</b>	: Við eðlilegar aðstæður geymslu og notkunar, munu hættuleg efnahvörf ekki eiga sér stað.
<b>10.4 Skilyrði sem ber að varast</b>	: Hættuleg niðurbrotsefni geta myndast við útsetningu fyrir háum hita.
<b>10.5 Ósamrýmanleg efni</b>	: Haldir frá eftirfarandi efnunum til þess að forðast öflug útvermin efnahvörf: oxandi efni, sterkt alkaliefni, sterkar sýrur.
<b>10.6 Hættuleg niðurbrotsefni</b>	: Niðurbrotsafurðir geta innihaldið eftirfarandi efni: kolsýringur, koldíoxíð, reykur, köfnunarefnisoxíð.

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar****11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**

Engar upplýsingar eru tiltækar fyrir sjálfa blönduna. Varan telst ekki hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) 1272/2008 með síðari breytingum.

Endurtekin eða langvarandi snerting við efnablönduna getur valdið eyðingu náttúrulegrar fitu húðar, sem leiðir til exems án ofnæmis og frásogs í gegnum húð.

Ef vökkunn slettist í augu getur það valdið ertingu og afturkræfum skaða.

Slíkt tekur mið af, þegar slíkar upplýsingar liggja fyrir, áhrifum sem hugsanlega koma fram seinna eða um leið og einnig langvinnum áhrifum efna við skamvinna og langvinna útsetningu við inntöku, innöndun og í gegnum húð og snertingu við augu.

Inniheldur IPBC. Getur framkallað ofnæmisviðbrögð.

**Bráð eiturhrif**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Skammtur	Váhrif
n-bútýlasetat	50% drápsskammtur (LD50) Á húð 50% drápsskammtur (LD50) í kviðarhol 50% drápsskammtur (LD50) Um munn 50% drápsskammtur (LD50) Um munn 50% drápsskammtur (LD50)	Kanína Mús Naggrís Spendýr - ótilgreindar tegundir Mús	>17600 mg/kg 1230 mg/kg 4700 mg/kg 4300 mg/kg 6 g/kg	- - - - -

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

IPBC	Um munn 50% drápsskammtur (LD50)	Kanína	3200 mg/kg	-
	Um munn 50% drápsskammtur (LD50)	Rotta	10768 mg/kg	-
	Um munn 50% drápsskammtur (LD50)	Spendýr - ótilgreindar tegundir	1592 mg/kg	-
	Óskráðar váhrifaleiðir	Naggrís	2648 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) í vöðva	Naggrís	1500 mg/kg	-
	Lægri mörk drápsskammts (LDLo) í kviðarhol	Rotta	1470 mg/kg	-
Um munn 50% drápsskammtur (LD50)				

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Mat á bráðri eiturn**

N/A

**Ertung/æting**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða	Tegundir	Stig	Váhrif	Rannsókn
n-bútýlasetat	Augu - Miðlungs ertandi efni  Húð - Miðlungs ertandi efni	Kanína  Kanína	-  -	100 milligrams  24 klukkustundir  500 milligrams	-

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Næming**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Stökkbreytandi áhrif**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Krabbameinsvaldandi áhrif**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Eiturhrif á æxlun**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Veldur vansköpunum**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**Sértæk eiturhrif á marklífðæri – váhrif í eitt skipti**

Vara/heiti innihaldsefnis	Flokkur	Váhrifaleið	Marklífðæri
n-bútýlasetat	3. undirflokkur	Á ekki við.	Sljóvgandi áhrif

**Sértæk eiturhrif á marklífðæri – endurtekin váhrif**

Vara/heiti innihaldsefnis	Flokkur	Váhrifaleið	Marklífðæri
IPBC	1. undirflokkur	Ekki skilgreint	Ekki skilgreint

**Ásvelgingarhætta**

Vara/heiti innihaldsefnis	Niðurstaða
Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy  Hydrocarbons,C11-C14,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2%aromatics	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
Hydrocarbons,C10-C13,n-alkanes,isoalkanes,cyclics,<2%aromatics	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur

**Aðrar upplýsingar** : Ekki fyrirliggjandi.

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar****12.1 Eiturhrif**

Engar upplýsingar eru tiltækjar fyrir sjálfa blönduna.  
Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll.

Efnablandan hefur verið metin samkvæmt samlagningaraðferð reglugerðar (EB) Nr. 1272/2008 og er ekki flokkuð sem hættuleg umhverfinu, en hún inniheldur samt innihaldsefni sem eru hættuleg umhverfinu. Sjá kafla 3 til að fá upplýsingar.

<b>Vara/heiti innihaldsefnis</b>	<b>Niðurstaða</b>	<b>Tegundir</b>	<b>Váhrif</b>
n-bútýlasetat  IPBC	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 32 mg/l Sjávarvatn	Krabbadýr - Artemia salina	48 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 100000 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Lepomis macrochirus	96 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 18000 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Pimephales promelas	96 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 185000 µg/l Sjávarvatn	Fiskur - Menidia beryllina	96 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 62000 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Danio rerio	96 klukkustundir
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0,022 mg/l	Þörungar - Scenedesmus subspicatus	72 klukkustundir
	Bráður 50% verkunarstyrkur (EC50) 0,16 ppm Ferskt vatn	Halaflær - Daphnia magna	48 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 72 milljarðshlutar (ppb) Ferskt vatn	Fiskur - Oncorhynchus mykiss	96 klukkustundir
	Bráður Miögildisbanastyrkur (LC50) 67 µg/l Ferskt vatn	Fiskur - Oncorhynchus mykiss - Ungviði (nýgræðingur, ungi, fráfæringur)	96 klukkustundir

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

**12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**

**Niðurstaða/Samantekt** : Ekki fyrirliggjandi.

<b>Vara/heiti innihaldsefnis</b>	<b>Helmingunartími í vatni</b>	<b>Ljósrof</b>	<b>Lífbrjótanleiki</b>
IPBC	-	-	Auðveldlega

**12.3 Uppsöfnun í lífverum**

<b>Vara/heiti innihaldsefnis</b>	<b>LogP<sub>ow</sub></b>	<b>BCF</b>	<b>Hugsanleg</b>
n-bútýlasetat	2,3	-	lágtr
IPBC	2,81	-	lágtr

**12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi**

**Klofningsfasti fyrir jarðveg/ vatn (Koc)** : Ekki fyrirliggjandi.

**Hreyfanleiki** : Ekki fyrirliggjandi.

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

Þessi blanda inniheldur ekki þrávirk, eitruð efni sem safnast fyrir í lífverum (PBT) eða mjög þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli (vPvB).

**12.6 Önnur skaðleg áhrif** : Engin þekkt umtalsverð áhrif eða þekktar hættur.

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****13. LIÐUR: Förgun**

Kaflinn inniheldur almennar ráðleggingar og leiðbeiningar. Nota skal listann yfir viðurkenna notkun í kafla 1 til að finna fáanlegar og sértækar upplýsingar um notkun sem settar eru fram í váhrifasviðsmyndum.

**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs****Vara****Aðferðir við förgun**

- : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Förgun þessarar vöru, lausna og allra afleiddrar vöru skal á öllum tíma samræmast kröfum um umhverfisvernd og uppfylla löggið um förgun og úrgang og allar staðbundnar kröfur yfirvalda á hverjum stað. Förgun afganga og óendurvinnanlegra vara sem verktaki með leyfi til að farga úrgangi sér um. Ekki skal farga ómeðhöndludum úrgangi í niðurfall nema slíkt standist kröfur allra dómbærra yfirvalda.

**Hættulegur úrgangur**

- : Miðað við núverandi þekkingu birgis, er þessi vara ekki talin vera hættulegur úrgangur, eins og hann er skilgreindur í tilskipun ESB 2008/98/EB.

**Förgun**

- : Leyfið ekki að komast í holræsi eða vatnsföll. Fargið í samræmi við allar viðeigandi alríkis-, ríkis- og svæðisreglur. Ef þessari vöru er blandað saman við annan úrgang fellur hugsanlega upprunalegur úrgangskóði úr gildi og útvega skal viðeigandi kóða. Frekari upplýsingar fást hjá eftirlitsaðila með úrgangi á hverjum stað.

**Pökken****Aðferðir við förgun**

- : Forðast skal myndun úrgangs eða hún lágmörkuð allsstaðar þar sem kostur er. Endurvinna skal umbúðir úrgangs. Brennsla úrgangs og urðun hans skal einungis skoðuð þegar möguleikar á endurvinnslu eru ekki fyrir hendi.

**Förgun**

- : Þegar upplýsingar í þessu öryggisblaði eru nýttar skal leita ráða hjá þar til bærum eftirlitsaðila með úrgangslösun til að flokka tóm ílát. Farga skal tómum ílátum eða endurvinna. Farga skal umbúðum mengast af vörunni í samræmi við staðbundin eða innlend lagaákvæði.

<b>Gerð pakkningar</b>	<b>Úrgangsskrá Evrópu (EWC)</b>
CEPE Guidelines	15 01 10* Umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim

**Sérstakar varúðarráðstafanir** : Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt. Tóm ílát eða lok geta innihaldið efnaleifar. Forðist að dreifa efnaleika og afrennsli og forðist snertingu við jarðveg, vatnaumhverfi, niðurföll og ræsi.

**14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga**

**Upplýsingar tengdar IATA og ADN eru ekki taldar skifta máli þar sem innihaldið er ekki pakkað í umbúðir sem uppfylla kröfur um slíkar sendingar.**

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>
<b>14.1 UN-númer</b>	Fellur ekki undir reglugerðir.	Fellur ekki undir reglugerðir.
<b>14.2 Rétt UN-sendingarheiti</b>	Á ekki við.	Á ekki við.
<b>14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga</b>		
<b>Flokkur</b>	Á ekki við.	Á ekki við.
<b>Undirflokkur</b>	-	-
<b>14.4 Pökkunarflokkur</b>	Á ekki við.	Á ekki við.
<b>14.5 Umhverfishættur</b>		

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL****Upplýsingar tengdar IATA og ADN eru ekki taldar skifta máli þar sem innihaldið er ekki pakkað í umbúðir sem uppfylla kröfur um slíkar sendingar.**

Sjávarmengunarvaldar	Nei.	Nei.
Efni sem hafa mengandi áhrif á sjávarlíf		Ekki fyrirriggjandi.
<b>14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda</b>	<b>Flutningur efnis innan athafnasvæðis notanda:</b> flytjið efnið alltaf í lokuðum ílátum sem standa upprétt og eru tryggilega fest. Tryggið að starfsfólk sem flytur vöruna viti hvernig bregðast skal við við slys eða leka.	
HI/Kemler hættunúmer Neyðaráætlunar (EmS = Emergency schedules)	Ekki fyrirriggjandi.	
		Not applicable.
<b>14.7 Skal flytja sem búlkafarm samkvæmt IMO tækjaleiðbeiningum</b>	: Á ekki við.	
Frekari upplýsingar	-	-

**15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis****ESB-reglugerð (EB) nr. 1907/2006 (REACH)****XIV. viðauki - Listi yfir efni sem á eftir að heimila****XIV. viðauki**

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

**Efni sem gefa tilefni til áhyggna**

Ekkert innihaldsefnanna er skráð.

**XVII. viðauki -**

: Á ekki við.

Takmarkanir að því er varðar framleiðslu, markaðssetningu og notkun tiltekinna hættulegra efna, efnablandna og hluta

**Aðrar ESB reglugerðir**

VOC (Volatile organic compound - Rök gjörn lífræn efnasambond) fyrir blöndur tilbúnar til notkunar

**Efni sem eyða ósonlaginu (1005/2009/ESB)**

Ekki á skrá.

**Fyrirframupplýst samþykki (PIC) (649/2012/EU)**

Ekki á skrá.

**Seveso tilskipunin**

Þessi vara fellur ekki undir Seveso tilskipunina.

**TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL**

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

### Alþjóðlegar reglugerðir

#### Íðefni á lista úr samningi um efnavopn, I. skrá

Ekki á skrá.

### Montreal-bókunin

Ekki á skrá.

### Stokkhólmsamningurinn um þrávirk, lífræn efni

Ekki á skrá.

### Rotterdam-samningurinn um fyrirframupplýst samþykki (PIC)

Ekki á skrá.

### UNECE Árosabókunin um þrávirk lífræn efni og þungmálma

Ekki á skrá.

**15.2 Efnaöryggismat** : Ekkert efnaöryggismat fyrir þetta efni hefur farið fram.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

<b>CEPE-kóði</b>	: 8
<input checked="" type="checkbox"/> Vísar í upplýsingar sem hafa breyst frá síðustu útgáfu.	
<b>Skammstafanir og upphafsstafir</b>	<b>: ATE</b> = Matsgildi bráðra eiturhrifa <b>CLP</b> = Reglugerð um flokkun, merkingu og pökkun efna og blandna [Reglugerð (EB) nr. 1272/2008] <b>DMEL</b> = Afleidd lágmarksáhrifamörk <b>DNEL</b> = Afleidd áhrifaleysismörk <b>ESB-H setning</b> = Hættusetning sem á við um flokkun, merkingu og umbúðir efna og efnablandna (CLP-reglugerð) <b>N/A</b> = Ekki fyrirliggjandi <b>PBT</b> = Efni sem eru þrávirk, safnast upp í lífverum og eru eitruð <b>PNEC</b> = Áætlaður styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg <b>RRN</b> = REACH-skráningarnúmer <b>SGG</b> = Aðgreiningarhópur (Segregation Group) <b>vPvB</b> = Efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli
<b>Aðferð notuð við flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	

Flokkun	Rökstuðningur
Óflokkað.	

### Heildartexti styttra H-setninga

H226	Eldfimur vökti og gufa.
H302	Hættulegt við inntöku.
H304	Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.
H317	Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.
H318	Veldur alvarlegum augnskaða.
H331	Eitrað við innöndun.
H336	Getur valdið sljóleika eða svima.
H372	Skaðar líffæri við langvinn eða endurtekin váhrif.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

### Heildartexti flokkunar [CLP/GHS]

<b>Dagsetning útgáfu/</b>	: 4/30/2021	Bls.: 12/13
<b>Dagsetning endurskoðunar</b>		

TINOVA TRADITIONAL ALLROUND OIL

**16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar**

Acute Tox. 3, H331	BRÁÐ EITURHRIF (innöndun) - 3. undirflokkur
Acute Tox. 4, H302	BRÁÐ EITURHRIF (um munn) - 4. undirflokkur
Aquatic Acute 1, H400	BRÁÐ EITURHRIF - 1. undirflokkur
Aquatic Chronic 1, H410	LANGVINN EITURHRIF - 1. undirflokkur
Asp. Tox. 1, H304	ÁSVELGINGARHÆTTA - 1. undirflokkur
EUH066	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.
Eye Dam. 1, H318	ALVARLEGUR AUGNSKAÐI/AUGNERTING - 1. undirflokkur
Flam. Liq. 3, H226	ELDFIMIR VÖKVAR - 3. undirflokkur
Skin Sens. 1, H317	HÚÐNAEMING - 1. undirflokkur
STOT RE 1, H372	SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – ENDURTEKIN VÁHRIF - 1. undirflokkur
STOT SE 3, H336	SÉRTÆK EITURHRIF Á MARKLÍFFÆRI – VÁHRIF Í EITT SKIPTI (Sljóvgandi áhrif) - 3. undirflokkur

**Dagsetning prentunar** : 5/1/2021**Dagsetning útgáfu** : 4/30/2021**Dagsetning endurskoðunar****Dagsetning fyrri útgáfu** : 12/4/2020**Útgáfa** : 6.02**Athugasemd ætluð lesanda**

**IMPORTANT NOTE** The information in this data sheet is not intended to be exhaustive and is based on the present state of our knowledge and on current laws: any person using the product for any purpose other than that specifically recommended in the technical data sheet without first obtaining written confirmation from us as to the suitability of the product for the intended purpose does so at his own risk. It is always the responsibility of the user to take all necessary steps to fulfill the demands set out in the local rules and legislation. Always read the Material Data Sheet and the Technical Data Sheet for this product if available. All advice we give or any statement made about the product by us (whether in this data sheet or otherwise) is correct to the best of our knowledge but we have no control over the quality or the condition of the substrate or the many factors affecting the use and application of the product. Therefore, unless we specifically agree in writing otherwise, we do not accept any liability whatsoever for the performance of the product or for any loss or damage arising out of the use of the product. All products supplied and technical advice given are subject to our standard terms and conditions of sale. You should request a copy of this document and review it carefully. The information contained in this data sheet is subject to modification from time to time in the light of experience and our policy of continuous development. It is the user's responsibility to verify that this data sheet is current prior to using the product.

Brand names mentioned in this data sheet are trademarks of or are licensed to AkzoNobel.

**Head Office**

AkzoNobel Decorative Coatings BV, Christian Neefestraat 2, 1077 WW Amsterdam, The Netherlands

**Dagsetning útgáfu** : 4/30/2021**Dagsetning endurskoðunar**

Bls.: 13/13