

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekomarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

#### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

##### 1.1. Tuotetunniste

Kauppanimi	Neptune Formula Veneenpohjamaal
------------	---------------------------------

##### 1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Aineen/seoksen käyttö	Fysikaalisesti vaikuttava veneen pohjamaali vesikasvuston estoon.
Ei-suositeltavat käyttötavat	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

##### 1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi	Ekomarine Paint AB	Jula Finland Oy Säterinportti Business campus Linnoitustie 6 02600 Espoo +358 (0) 753 263 820 <a href="mailto:technical.fi@jula.com">technical.fi@jula.com</a>
Postiosoite	Sandelsgatan 23	
Postinumero/Paikkakunta	115 34 Stockholm	
Maa	Ruotsi	
Sähköposti	<a href="mailto:mikael@ekomarine.se">mikael@ekomarine.se</a>	
Verkkosivu	<a href="http://www.ekomarine.se">www.ekomarine.se</a>	
Puhelin	+46 708 631 145	
Faksi	--	
Yhteyshenkilön nimi	Mikael Haeffner	

##### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero	Puhelin: 112 Puhelin: Yleinen hätänumero 112 Kuvaus: Myrkytystietokeskus Helsinki, 24 h 358 9 471 977, +358 9 4711
------------	---

#### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

##### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Tuotteen määritelmä: Seos

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 (CLP)

Tuotetta ei ole luokiteltu vaaralliseksi.

##### 2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit:	Tarpeeton
Huomiosana:	Tarpeeton
Vaaralausekkeet:	Tarpeeton
Etiketin tiedot	Tarpeeton

##### Turvalausekkeet

P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P280	Käytä suojakäsineitä / silmiensuojainta / kasvosuojainta.

##### Täydentävät tiedot

EUH066	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.
EYH210	Käyttöturvallisuustiedote toimitetaan pyynnöstä.

##### 2.3 Muut vaarat

PBT / vPvB	Tämä tuote ei sisällä PBT- tai vPvB-aineita.
Fysikaalis-kemikallinen vaikutus	Jäykkäjuoksuinen valmiste. Sisältyvät terveydelle vaaralliset ainesosat ovat joko konsentraatti-muodossa luokittelurajan alapuolella tai niitä ei tarvitse ottaa huomioon, koska tuote on jäykkä-juoksuinen. Tuotteessa oleva noki ei ole jauhemuodossa. Tuotetta ei ole luokiteltu terveydelle vaaralliseksi.
Terveysvaikutus	Varastoidaan kuten palovaarallinen neste luokka 3.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekmarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

Ympäristövaikutus Tuote ei aiheuta ympäristövaaraa.

#### KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

##### 3.1 Seos

Nro	Aineen nimi	EG-nro	CAS- nro	Rekisteröintinumero (REACH)	Pitoisuus (%)	Luokitus (Asetus (EY) N:o 1272/2008)
1	Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	265-150-3	64742-48-9	01-2119457273-39-0000	25-50	Asp. Tox.1; H304 Tuotteella on hygieeninen raja-arvo
2	Hiihimusta	215-609-9	1333-86-4	01-2119384822-32-0000	1-4	Ei luokiteltu Tuotteella on hygieeninen raja-arvo
3	Sidosainet	--	--	--	30-60	Ei luokiteltu
4	Reaktiomassa: 2-[2-(bentsoyylioksi)etoksi]etylibentsoaatti, 1-[2-(bentsoyylioksi)propoksi]propan-2-yylibentsoaatti ja 2-[2-(bentsoyylioksi)etoksi]etoksi]etylibentsoaatti	--	907-434-8	01-2119535193-44-0000	1-10	Ei luokiteltu
5	Pigmenti	--	--	--	10-20	Ei luokiteltu

Kohta 8 esitetyt työperäisen altistuksen raja-arvot, jos sellaisia on.  
Riskilausekkeet kokonaisuudessaan: ks. KOHTA 16.

#### KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

##### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty	Raitista ilmaa ja lepoa.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle	Riisu saastuneet vaatteet. Pese iho heti saippualla ja vedellä. Ota yhteys lääkäriin, jos vaiva jatkuu.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään	Pidä silmäluomet levitettyinä. Roiskeet silmistä huuhdeltava vähintään 10 minuutin ajan. Poista mahd. piilolinssit. Ota yhteys lääkäriin, jos ärsytys jatkuu.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä	Huuhtelee suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Anna 1-2 lasillista vettä juotavaksi, jos uhri on täysin tajuissaan. Hakeudu lääkäriin.

##### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

###### Välittömät oireet ja vaikutukset

Hengitystiet	Hengittäminen voi aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, sekavuutta ja pahoinvointia.
Ihokosketus	Tuote voi pitkään iholla ollessaan poistaa rasvaa ihosta ja täten aiheuttaa kuivan ihon tai ihon halkeilemista.
Silmäkosketus	Ei tiedossa oireita.
Nieleminen	A large intake of the substance can cause nausea and vomiting.

##### 4.3 Välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet (jos tarpeen)

Muut tiedot.	Käsittely oireiden mukaisesti.
--------------	--------------------------------

#### KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

##### 5.1 Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet	Sammuta jauheella, vaahdolla, hiilidioksidilla tai vesisumulla.
---------------------------	---

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekmarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

<b>Soveltumattomat sammutusaineet</b>	Älä käytä voimakasta vesisuihkua.
---------------------------------------	-----------------------------------

#### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

<b>Palo- ja räjähdysvaarat</b>	Tuote luokitellaan syttyväksi varastoinnin aikana. Liuotin höyryt voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa.
<b>Vaaralliset palamistuotteet</b>	Vältettävä palamisessa tai räjähdyksessä muodostuvan savun hengittämistä. Tulipalon sattuessa muodostuu seuraavaa: Tiheää, myrkyllistä savua, joka sisältää mm. hiilimonoksidia, hiilidioksidia, aldehydejä ja ketoneja.

#### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

<b>Henkilösuojaimet</b>	Käytä itsenäistä hengityssuojainta. Käytä täyttä suojapukua.
<b>Palontorjuntatoimenpiteet</b>	Jos mahdollista, sammuta tuli turvallisesta paikasta. Jäähdytä tulelle alttiina olevaa säiliötä vedellä kunnes tuli on sammunut.

### KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

#### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

<b>Yleiset toimenpiteet</b>	Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta. Eristettävä sytytyslähteistä. Käytä kipinöimättömiä käsityökaluja. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
<b>Henkilökohtaiset varotoimet</b>	Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
<b>Suojavarusteet</b>	Käytä sopivia suojavarusteita (ks. kohta 8).

#### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Estettävä vuoto pääsy vesistöön tai viemäriin, saastuttaen maaperää tai kasvillisuutta.

#### 6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

<b>Leviämisen estäminen</b>	Imeytä vermikuliitin, kuivaan hiekkaan tai turpeeseen ja laita säiliöön. Kerätty aine sijoitetaan umpinaiisiin astioihin. Siivoa alue sopivalla puhdistusaineella, älä käytä liuottimia
<b>Puhdistaminen</b>	Kerätty tuote hävitetään vaarattomana jätteenä, katso kohta 13.

#### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Käsittely, katso kohta 7.

Henkilökohtainen suojavarustus: katso kohta 8

Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat: katso kohta 13.

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### Käsittely

##### Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

<b>Varotoimet</b>	Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä syömistä, juomista ja tupakointia tuotetta käytettäessä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.
-------------------	--

#### Suojatoimenpiteet

<b>Paloturvallisuus varotoimet</b>	Eristettävä sytytyslähteistä. Estettävä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
------------------------------------	--

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

<b>Varastointi</b>	Varastoidaan 3. luokan palavana aineena Säilytettävä tiiviissä astiassa viileässä ja kuivassa paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Varastointilämpötila: 5 - 25 °C. Tupakointi kielletty läheisyydessä. Avattu säiliö tulee sulkea uudestaan ja säilyttää pystyssä vuotojen välttämiseksi.
--------------------	--

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekmarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

<b>Vältettävät olosuhteet</b>	Säilytettävä erillään: Oksidoivat aineet, voimakkaat emäksiset aineet ja voimakkaat hapot.
-------------------------------	--

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

<b>Erityiset käyttötavat</b>	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
<b>KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet</b>	<input type="checkbox"/>

#### 8.1. Valvontaa koskevat muuttajat

##### Kansalliset raja-arvot

Aineosan nimi	CAS-Numero	HTP 8h	HTP 15 min	Lähde
Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	64742-48-9	197 ppm	--	HTP-arvot
Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittely raskas	64742-48-9	1200 mg/m <sup>3</sup>	--	HTP-arvot
Hiilimusta	1333-86-4	3,5 mg/m <sup>3</sup>	7 mg/m <sup>3</sup>	HTP-arvot

##### Merkintä

HTP-arvot : Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet (HTP-arvot).

HTP(8h): Keskipitoisuus 8 h:n altistusajalle.

HTP(15min): Keskipitoisuus 15 min:n altistusajalle.

Kattoarvo: Hetkellisen pitoisuuden HTP-arvo.

#### 8.2 Toimenpiteet altistumisen estämiseksi

##### Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin. Vältä syömistä, juomista ja tupakointia tuotetta käytettäessä. Pese kädet ennen taukoja ja työn jälkeen.

##### Tuotteeseen liittyvät toimenpiteet altistumisen estämiseksi

Ei erityisiä toimenpiteitä.

##### Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet (henkilösuojaimet)

<b>Silmien tai kasvojen suojaus</b>	Käytettävä suojalaseja jos on silmäkosketuksen tai roiskeiden vaara.
<b>Käsien suojaus</b>	Suojakäsineet: Nitrilikumi. Polyvinyylialkoholi (PVA).
<b>Ihon suojaus</b>	Ei relevantti.
<b>Hengityksensuojain</b>	Hengityssuojaa ei normaalisti tarvita maalattaessa. Hiottaessa vanhaa maalia kasvaa riski pölyhiukkasten joutumiselle hengitykseen. Käytä tällöin hengityssuojaa, jossa on P2 hiukkassuodatin.

##### Termiset vaarat

Tuote luokitellaan syttyväksi varastoinnin aikana.

##### Asianmukainen ympäristön altistumisen hallinta

Vältä tuotteen päästämistä vesistöön tai viemäriin.

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

<b>Olomuoto</b>	Neste
<b>Väri</b>	Musta.
<b>Haju</b>	Heikko teollisuusbenssiinin tuoksu.
<b>Hajukynnys</b>	Ei määritetty.
<b>pH</b>	Tila: Toimitustilassa Huomautukset: Ei määritetty.
<b>Sulamispiste / sulamisalue</b>	< °C
<b>Kiehumispiste ja -alue</b>	175 - 200 °C
<b>Leimahduspiste</b>	61 °C (Menetelmä: ASTM D 92)

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekmarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

<b>Haihtumisnopeus (Butyyliasettaatti = 1)</b>	< 1
<b>Syttyvyys (kiinteä, kaasu)</b>	Ei relevantti.
<b>Alaräjähdyksäraja ja mittayksikkö</b>	0,5 vol-%
<b>Ylärajähdyksäraja ja mittayksikkö</b>	7 vol-%
<b>Ylempi / alempi syttyvyys - tai räjähdysäraja</b>	Huomautukset: Ei määritetty.
<b>Höyrinpainne</b>	0,6 kPa @ 38 °C (teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittelty raskas)
<b>Höyrin tiheys</b>	> 3 (vertailukaasu: ilma = 1)
<b>Tiheys</b>	0,99 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
<b>Liukoisuus - vesi</b>	Ei vesiliukoinen.
<b>Itsesyttyvyys</b>	> 225 °C
<b>Viskositeetti (kinemaattinen)</b>	> 22 mm <sup>2</sup> /s @ 40° C
<b>Explosionsgefährliche Eigenschaften</b>	Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä yhdisteitä ilman kanssa.
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	Ei relevantti.

#### 9.2 Muut tiedot

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

<b>10.1 Reaktiivisuus</b>	Ei reaktiivinen normaaleissa käyttö- ja varastointiolosuhteissa.
<b>10.2 Kemiallinen stabiilisuus</b>	Stabiili normaaleissa käsittely- ja varastointiolosuhteissa.
<b>10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus</b>	Höyryt voivat muodostaa räjähtäviä yhdisteitä ilman kanssa.
<b>10.4 Vältettävät olosuhteet</b>	Säilytettävä erillään syttymislähteistä. Vältä staattista sähköä.
<b>10.5 Yhteensopimattomat materiaalit</b>	Oksidoivat aineet, voimakkaat emäksiset aineet ja voimakkaat hapot.
<b>10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet</b>	Termisen hajottamisen yhteydessä muodostuu hiilimonoksidia, hiilidioksidia, aldehydejä ja ketoneita.

#### KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

##### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

###### Akute Toxika

###### Teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsittelty raskas

Altistumisreitti	Arvo / yksikkö	Koe-eläinlajit	Kesto	Menetelmä
LD50, oraali	> 2.000 mg/kg	Rotta	--	OECD 401
LD50, dermaali	> 2.000 mg/kg	Rotta	--	OECD 402
LC50, hengitysteitse (höyry)	> 4,95 mg/l	Rotta	4 h	OECD 403

###### Seos (laskettu)

Altistumisreitti	Arvo / yksikkö	Koe-eläinlajit	Kesto	Metod
LD50, oraali kautta	> 2.000 mg/kg	--	--	ATEmix laskettu
LD50, dermaali	> 2.000 mg/kg	--	--	ATEmix laskettu
LC50, hengitysteitse (höyry)	> 20 mg/l	--	--	ATEmix laskettu

##### Ihosityttöävyyden / ihoärsytyksen arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

##### Silmävaarion / -ärsyttävyyden arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekomarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

#### Hengitystiet

Hengittäminen voi aiheuttaa päänsärkyä, väsymystä, sekavuutta ja pahoinvointia.

#### Ihokosketus

Tuote voi pitkään iholla ollessaan poistaa rasvaa ihosta ja täten aiheuttaa kuivan ihon tai ihon halkeilemista.

#### Herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Mutageenisuuden arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Syöpävaarallisuuden arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Lisääntymismyrkyllisyyden arviointi

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - kerta-altistuminen, luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Elinkohtaisen myrkyllisyyden arviointi - toistuva altistuminen, luokitus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

#### Aspiraatiovaara, huomautuksia

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

### KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle



#### 12.1 Myrkyllisyys

##### Akuutti myrkyllisyys – teollisuusbenssiini (maaöljy), vetykäsitelty raskas

Tutkittava ominaisuus	Arvo / yksikkö (mg/l)	Menetelmä	Testin kesto	Laji
LC50, kalastaa	>100	--	96 timmar	Pimephales promelas
Daphnia, EC50, vedessä elävät selkärangattomat	>100	--	48 timmar	Daphnia magna
Alg IC50, levät	>100	--	72 timmar	Vihreät levät

#### 12.1 Ekotoksisuus

Alhainen akuutti toksisuus vesieläöille.

#### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

##### Pysyvyyden ja hajoavuuden kuvaus/arviointi

Aine hajoaa helposti biologisesti.

#### 12.3 Biokertyvyys

##### Biokertyvyyden arviointi

Log Pow: 4,12. Risk för bioackumulering föreligger.

#### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei liukene veteen. Viskoosi. Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

#### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

##### PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei luokiteltu PBT/vPvB:nä voimassa olevien EU-kriteerien mukaan

#### 12.7. Muut haitalliset vaikutukset

##### Muut ekologiset tiedot

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekmarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

#### KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

##### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, tuote	Jäämät ja roiskeet eivät ole vaarallista jätettä. Hävitetään sopivassa polttouunissa.
---	---

Asianmukaiset hävittämismenetelmät, saastunut pakkaus	Puhdistetut pakkaukset voidaan palauttaa kierrätykseen. Pakkaukset, joita ei voida puhdistaa, on hävitettävä samalla tavalla kuin tuote.
---	--

##### Eurooppalainen jätekoodi (EWC) - tuote

jätekoodi	jätteen kuvaus
08 01 12	Muut kuin nimikkeessä 08 01 11 mainitut maali- ja lakkajätteet
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
20 01 28	Muut kuin nimikkeessä 20 01 27 mainitut maalit, painovärit, liimat ja hartsit
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei
15 01 04	Pakkaukset, jotka sisältävät vaarallisten aineiden jäämiä tai ovat niiden saastuttamia
Luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi	Ei

EU asetukset	Jätedirektiivi 2008/98/EY.
Muut tiedot	Käyttäjä määrittelee sopivan EWC-koodin.

#### KOHTA 14: Kuljetustiedot

Tuote luokiteltu vaaralliseksi: Ei.

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 YK-numero	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.4 V Pakkausryhmä	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.5 Ympäristövaarat	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.
14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.	Ei relevantti.

#### KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Rajoitukset	Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC) mukainen REACH, 57 artiklan: Ei voida käyttää.
Kemikaalia koskevat rajoitukset REACHin liitteen XVII mukaan	Ei sovellettavissa.
ETA-direktiivi	Jätedirektiivi 2008/98/EY.
Kansallinen lainsäädäntö	Tuote luokitellaan syttyväksi varastoinnin aikana. Varastoidaan kuten palovaarallinen neste luokka 3.

# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

## Ekomarine Paint AB

Julkaisupäivä: 20/09/2022

Versio 2.0

Tarkistuspäivä: 20/01/2009

### Neptune Formula Veneenpohjamaal

<b>Lainsäädäntö ja säädökset</b>	Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH). EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1272/2008, annettu 16 päivänä joulukuuta 2008. KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830 annettu 28 päivänä toukokuuta 2015. 2001/118/EY jäteluetteloa koskevan päätöksen. 2008/98/EY jätteistä.
----------------------------------	--

#### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointi on tehty: Ei

Kemikaaliturvallisuusarviointi: Ei relevantti seoksille.

Kemikaaliturvallisuusraportti vaaditaan: Ei

#### KOHTA 16: Muut tiedot



Käyttöturvallisuustiedotteen laatii: Ekomarine Pint AB, Ruotsi.

Käyttöturvallisuustiedote laadittu ensimmäistä kertaa: 20/01/2009.

#### Käytettyjen H-lausekkeiden luettelo (kohdissa 2 ja 3)

<b>H304</b>	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
<b>EUH066</b>	Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua.

#### Käytetyt lyhenteet

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Versiohistoria

Versio	Tarkistuspäivä	Vastuullinen	Muutokset seuraavissa kohdassa
v.2	20/09/2022	Mikael Haeffner	Käyttöturvallisuustiedote mukautettu REACH II -muotoon