		Lehekülg: 1
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Vastab määruse (EÜ) nr. 1907/2006 kehtivale versioonile. - SDSGHS_EE

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Kauba nimetus : Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T

1.2 Kemikaali soovitatavad kasutusmeetodid ja kasutuspiirangud

Aine/ segu kasutamine : Lubrikant

<p>1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta Ellis Enterprises B.V., an affiliate of Valvoline Wieldrechtseweg 39 3316 BG Dordrecht Netherlands</p> <p>SDS@valvoline.com</p>	<p>1.4 Hädaabitelefoni number +1-800-825-8654 / +1-859-202-3865, või helistage kohalikul hädaabitelefoni 16662 / (+372) 626 93 90</p> <p>Informatsioon toote kohta +31 (0)78 654 3500 (Hollandis), või võtke ühendust kohaliku CRS kontaktisikuga</p>
---	---

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ei ole ohtlik aine ega segu.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ei ole ohtlik aine ega segu.


Lisamärgistus:

EUH210 Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

2.3 Muud ohud

Lisasoovitused

Informatsioon ei ole kättesaadav.

		Lehekülg: 2
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Ohtlikud komponendid


Keemiline nimetus	CAS-Nr. EC-Nr. Registreerimise number	Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)	Kontsentratsioon (%)
Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	926-141-6 01-2119456620-43-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 15 - < 25
Butene, homopolymer	9003-29-6 500-004-7	Aquatic Chronic4; H413	>= 2,5 - < 5
Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, rasked parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata	64742-65-0 265-169-7 01-2119471299-27-xxxx	Asp. Tox.1; H304	>= 2,5 - < 5

Lühendite selgitusi vaata osa 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Üldine nõuanne : Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.
- Sissehingamisel : Aine sissehingamise korral viia kannatanu värske õhu kätte.
Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst.
Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.
- Kokkupuutel nahaga : Aine sattumisel nahale loputada korralikult veega.
Esmaabi üldjuhul vaja ei ole. Siiski on soovitatav, et katmata piirkondi puhastada, pestes vee ja seebiga.
Aine sattumisel rietele võtta riided seljast.
- Silma sattumisel : Ettevaatuse mõttes loputada silmi rohke veega.
Võtta ära kontaktläätsed.
Kaitsta vigastamata silma.
Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.
- Allaneelamisel : Mitte juua piima või alkohoolseid jooke.

		Lehekülg: 3
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.
Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid : Materjaliga kokkupuute nähud ja sümptomid selle sissehingamisel, allaneelamisel ja/või läbi naha imbumisel on muu hulgas:
Seedeelundkonna häired (iiveldus, oksendamine, kõhulahtisus)
(nina, kurgu, hingamisteede) ärritus
Peavalu
Peapööritus
- Ohud : Sissehingamine võib põhjustada kopsuturset ja pneumoniiti.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

- Ravi : Spetsiaalset esmaabi nõudvaid ohte ei ole.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid


- Sobivad kustutusvahendid : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.
Pihustatud vesi
Vaht
Süsinikdioksiid (CO₂)
Kuiv kemikaal
- Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

- Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Kui toode on kuumutatud üle leekpunkti see toota auru piisav, et toetada põlemist. Aured on raskemad kui õhk ja võivad liikuda põranda ja süttida kuumusest, märgutuled, muud leegid ja süttimisallikatest kohtades lähedal koht vabastamist. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.
- Toote ohtlikkus põlemisel : süsinikdioksiid ja süsinikmonooksiid
Süivesinik

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletõrjujatele : Tulekahju korral kasutada hingamisaparaati.

		Lehekülg: 4
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Kustutamise erimeetodid : Toote põlengu kustutamiseks sobivad standardsed tulekustutusvahendid.

Lisateave : Lõplikult täidetud anumate jahutamiseks kasutada pihustatud vett.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Eemaldada kõik süttimisallikad. Kaitsevahendeid mitte kandvatel isikutel tuleb keelata mahavalgunud aine piirkonda sisenemine kuni selle puhastamiseni ainest. Järgida kõiki rakenduvaid föderalseid, riiklikke ning kohalikke eeskirju. Gaas/aur/udu suruda alla veejoaga.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed : Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Mahaloksunud aine koguda mittepõlevasse absorbenti (nt liiv, pinnas, kobediatomiit, vermikuliit) ja panna jäätmenõusse kooskõlas kohalike / riiklike õigusaktidega (vt 13. jagu). Säilitada sobivas suletud jäätmeanumas.

6.4 Viited muudele jagudele

Täiendava teabe jaoks vaata ohutuskaardi osa 8 ja osa 13.


7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks : Vältida aerosooli teket. Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool. Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua. Kaitsemeetmed on 8. Osas. Reovesi utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Mitte kasutada sädet tekitavaid tööriistu. Hoiduda lahtise leegi eest, kuumadest pindadest ja süttimisallikatest.

Hügieenimeetmed : Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

		Lehekülg: 5
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Konteinerid säilitada tihedalt suletuna kuivas hästi ventileeritavas ruumis. Jälgida lisatud nõudeid. Mitte suitsetada. Elekriliinid / töövahendid peavad vastama ohutuse nõuetele.

Teised andmed : Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

7.3 Eriksutus

Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusalaad : Andmed ei ole kättesaadavad

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnormid.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Tagada piisav mehaaniline (üldiselt ja / või kohalik tõmbeventilatsioon) ventilatsioon säilitada kokkupuute näitajad allpool kiirguse normidele (vajaduse korral) või allapoole taset, mis põhjustavad teada, keda kahtlustatakse või ilmne kahjulikke mõjusid.

Isikukaitsevahendid

Silmade kaitsmine : Pole nõutav nõuetele vastava tavalistes kasutustingimustes. Kanda pritsmekindla kaitseprille, kui materjal võib Uduste või pritsimisel silma.


Käte kaitsmine

Märkused : Nitriilkummi butüülkummi

Kinnaste sobilikkuse kohta vastava tööga võib küsida otse kinnaste tootjalt.

Naha ja keha kaitse


: Kasutada vastavalt soovitusele:
 mitteläbilaskvad riided
 Kaitsejalanõud
 Valida kaitsevahendid vastavalt töökohas kasutatavate ohtlike ainete kogusele ja sisaldusele.

		Lehekülg: 6
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	: vedel
Värv, värvus	: merevaik
Lõhn	: õline
Lõhnalävi	: Andmed ei ole kättesaadavad
pH	: Mitte kasutatav
hangumistemperatuur	: < -36 °C
Keemistemperatuur/keemistemperatuuri vahemik	: ca. 216 °C
Leekpunkt	: 93 °C Meetod: Pensky-Martensi kinnine tiigel
Aurustumiskiirus	: Andmed ei ole kättesaadavad
Süttivus (tahke, gaasiline)	: Andmed ei ole kättesaadavad
Ülemine plahvatuspiir	: Andmed ei ole kättesaadavad
Alumine plahvatuspiir	: Andmed ei ole kättesaadavad
Aururõhk	: 0,0133333 hPa (20 °C) Arvutuslik aururõhk
Õhu suhteline tihedus	: Andmed ei ole kättesaadavad
Suhteline tihedus	: ca. 0,864 (15,6 °C)
Tihedus	: ca. 0,864 g/cm ³ (15,6 °C)
Mahu tihedus	: Mitte kasutatav
Lahustuvus(ed)	
Lahustuvus vees	: segunematu
Lahustuvus teistes lahustites	: Andmed ei ole kättesaadavad

		Lehekülg: 7
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) : Andmed ei ole kättesaadavad

Termiline lagunemine : Andmed ei ole kättesaadavad

Viskoossus

Viskoossus, dünaamiline : Andmed ei ole kättesaadavad

Viskoossus, kinemaatiline : ca. 52 mm²/s (40 °C)

ca. 8,50 mm²/s (100 °C)

Oksüdeerivad omadused : Andmed ei ole kättesaadavad

9.2 Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Säilitamisel ja kasutamisel ei lagune, kui kasutatakse vastavalt juhendile.

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kuumus, leegid ja sädemed.


liigne soojus

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Alused
Tugevad oksüdeerivad ained

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused : süsinikdioksiid ja süsinikmonoksiid
Süsivesinik

		Lehekülg: 8
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Teave võimalike : Sissehingamine
kokkupuuteviiside kohta : Sattumine nahale
: Silma sattumisel
: Allaneelamine

Akuutne toksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Äge suukaudne mürgisus : LD 50 (rott): > 5.000 mg/kg

Äge mürgisus : LC50 (rott): > 5 mg/l
sissehingamisel : Toime aeg: 8 h
: Testi keskkond.: aur
: Meetod: OECD testimisjuhhis 403

Äge nahakaudne mürgisus : LD 50 (küülik): > 5.000 mg/kg

Komponendid, osad:

POLYMER:

Äge suukaudne mürgisus : LD 50 (rott): > 34.600 mg/kg
Märkused: Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.

Äge mürgisus : LC50 (rott): 4.820 mg/l
sissehingamisel : Toime aeg: 4 h
Märkused: Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.

Äge nahakaudne mürgisus : LD 50 (küülik): 10.250 mg/kg
Märkused: Toodud teave põhineb sarnaste ainete uurimisest.

Komponendid, osad:

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Äge suukaudne mürgisus : LD 50 (rott): > 5.000 mg/kg


Äge nahakaudne mürgisus : LD 50 (küülik): > 5.000 mg/kg

Nahka söövitav/ärritav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Toode:

Tulemus: Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

		Lehekülg: 9
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Tulemus: Ei ärrita nahka

POLYMER:

Tulemus: Kergelt nahka ärritav

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Tulemus: Kergelt nahka ärritav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Toode:

Märkused: Silmäärrituse või -vigastuse tekkimine on ebatõenäoline.

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Tulemus: Kergelt silmi ärritav

POLYMER:

Tulemus: Kergelt silmi ärritav

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Tulemus: Kergelt silmi ärritav

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Naha sensibiliseerimine: Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Hingamisteede sensibilisatsioon: Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Hindamine: Katseloomadel ei põhjusta ülitundlikkust.

Meetod: OECD testimisjuhised 406

Mutageensus sugurakkudele

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Kantserogeensus


Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Reproduktiivtoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Sihtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

		Lehekülg: 10
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Aspiratsioonitoksilisus

Ei klassifitseerita olemasoleva teabe alusel.

Toode:

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

Ei ole klassifitseeritud toksiliseks hingamise kaudu

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

DISTILLATES (PETROLEUM), SOLVENT-DEWAXED HEAVY PARAFFINIC:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Lisateave

Toode:

Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Komponendid, osad:

Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Mürgine toime kaladele : LL50 (Oncorhynchus mykiss (Vikerforell)): > 1.000 mg/l
Toime aeg: 96 h

Mürgine toime dafniale : EL50 (Daphnia magna): > 1.000 mg/l
(hiidkiivrikule) ja muudele Toime aeg: 48 h
vees elavatele selgrootutele

Mürgine toime vetikatele : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (rohevetikas)): > 1.000 mg/l
Toime aeg: 72 h


Butene, homopolymer

Ökotoksiline hindamine

Vesikeskkonda kahjustav

krooniline mürgisus

: Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

		Lehekülg: 11
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

Butene, homopolymer
Biodegradatsioon : Märkused: Kergesti biolagunduv

12.3 Bioakumulatsioon

Toode:

Bioakumulatsioon : Märkused: Bioakumulatsiooni potentsiaali pole võimalik määrata.

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Mitte asjassepuutuv

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Andmed ei ole kättesaadavad

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid


Toode : Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.
Kemikaali või kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid.
Saata litsenseeritud jäätmekäitlusettevõttesse.

Saastunud pakend : Tühjas jäänud.
Hävitada kui kasutamata toodet.
Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks ettenähtud nõuete järgi.
Mitte kasutada tühjenenud anumaid.
Tühje anumaid mitte süüdata ega kasutada tuletõkkeks.

14. JAGU: Veonõuded

14. JAGU: Veonõuded

14.1 ÜRO number

		Lehekülg: 12
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

ADR:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – VEOS:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – REISIJA:

RAHVUSVAHELISED MEREL TRANSPORDITAVAD OHTLIKUD KAUBAD:

RID:

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – VEOS:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – REISIJA:

RAHVUSVAHELISED MEREL TRANSPORDITAVAD OHTLIKUD KAUBAD:

RID:

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – VEOS:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – REISIJA:

RAHVUSVAHELISED MEREL TRANSPORDITAVAD OHTLIKUD KAUBAD:

RID:

14.4 Pakendirühm

ADR:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – VEOS:

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – REISIJA:

RAHVUSVAHELISED MEREL TRANSPORDITAVAD OHTLIKUD KAUBAD:

RID:

14.5 Keskkonnaohud

ADR: Mitte kasutatav

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – VEOS: Mitte kasutatav

RAHVUSVAHELINE LENNUTRASPORDI ASSOTSIATSIOON – REISIJA: Mitte kasutatav

RID: Mitte kasutatav

: Mitte kasutatav

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

mitte kasutatav


14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

LAEVA TÜÜP: mitte kasutatav

Ohu koodid: mitte kasutatav

Saasteaine Kategooria: mitte kasutatav

Ohtlike kaupade kirjelduses (kui eespool näidatud) võib mitte peegelduda pakendi suurus, hulk, lõppkasutus või rakendatavad regioonispetsiifilised erandid. Konkreetset saadetist puudutavaid kirjeldusi leiata saatedokumentidest.

		Lehekülg: 13
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlikekandidaatainete loetelu (Artikkel 57). : Mitte kasutatav

REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) : Mitte kasutatav

REACH - Teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) : Destillaadid (nafta), katalüütiliselt hüdrogeenitud, rasked parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata Destillaadid (nafta), solvendiga deparafiniseeritud, rasked parafiinsed; Baasõli -- spetsifitseerimata

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta : Mitte kasutatav

Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta.

Mitte kasutatav

Toote komponendid on loetletud järgmises nimekirjas:

TSCA : Ei ole TSCA inventuuris

EINECS Kuulub teavitamise loetellu.

DSL Toode sisaldab järgmisi aineid, mis ei ole loetletud Kanada ohtlike ainete loetelus ja mitteohtlike ainete loetelus.


AUSTR Ei kuulu teavitamise loetellu.

ENCS Ei kuulu teavitamise loetellu.

KECL Ei kuulu teavitamise loetellu.

PICCS Ei kuulu teavitamise loetellu.

IECSC Ei kuulu teavitamise loetellu.

		Lehekülg: 14
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

Inventuur

AICS (Austraalia), DSL (Kanada), IECSC (Hiina), REACH (Euroopa Liit), ENCS (Jaapan), ISHL (Jaapan), KECI (Korea), NZIoC (Uus-Meremaa), PICCS (Filipiinid), TSCA (USA)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Andmed ei ole kättesaadavad

16. JAGU: Muu teave

Lisateave

Paranduse kuupäev: 31.07.2016

H-teate täistekst vastavalt osadele 2 ja 3.

H304

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H413

Võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Lisateave

Muu teave

: Siia koondatud informatsioon usutakse olevat täpne, kuid ei garanteerita seda olevat, pärinegu see siis ettevõtte seest või mitte. Andmesaajatel soovitatakse vajadusele eelnevalt veenduda, et informatsioon on kehtiv, rakendatav ning nende asjaoludega sobiv. Käesoleva materjali ohutuslehe valmistas ette Valvolinei Keskkonnatervise ja -ohutuse osakond (Environmental Health and Safety Department) (+31 (0)78 654 3500).

Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhianndmete allikad

.

Lühendid ja akronüümid, mida võiks, kuid mitte tingimata on kasutada neid ohutusnõudeid :

ACGIH: USA Tööhügieeni Assotsiatsioon

BEI : bioloogilised ohutegurid

CAS: Chemical Abstracts Service (Ameerika Keemiaseltsi osakond).

CMR: Kartsinogeenne, mutageenne või toksiline reproduktiivsüsteemi suhtes

Ecxx: xx efektiivne kontsentratsioon

FG: Toidu kvaliteediklass

GHS: Globaalselt harmoniseeritud kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise süsteem.

H-ohulause: Ohulause (H-statement)


IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon

IATA-DGR: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon (IATA) - ohtlike kaupade regulatsioon.

ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon

ICAO-TI (ICAO): Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon - tehnilised eeskirjad ohtlike ainete ohutuks transportimiseks õhu teel

ICxx: Inhibeeriv kontsentratsioon xx ainele

		Lehekülg: 15
OHUTUSKAART		Paranduse kuupäev: 31.07.2016
		Trükkimise kuupäev: 23.09.2022
		Kemikaali ohutuskaarti number: R0517721
Valvoline™ SUPER OUTBOARD 2T		Variant: 1.2
VE16020		

IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
 ISO: Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon
 LCxx: surmav kontsentratsioon xx protsendile testi populatsioonist
 LDxx: surmav annus xx protsendile testi populatsioonist.
 logPow: oktanooli-vee jaotuskoefitsient
 N.O.S. : Mujal täpsustamata (N.O.S.)
 OECD: Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
 OEL: ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas
 PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
 PEC: eeldatud sisaldus keskkonnas
 PEL: lubatud kokkupuute piirväärtus
 PNEC: arvutuslik mittetoimiv sisaldus
 PPE: isikukaitsevahendid
 P-lause: ettevaatuslause (P-statement)
 STEL: lühiajalise toime piirnorm
 STOT: toksilisus sihtorganile
 TLV: lubatud piirnorm
 TWA: ajaga kaalutud keskmine piirnorm
 vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine
 WEL: töökoha kokkupuute piirnorm

ABM: vee ohuklassid - Madalmaad
 ADNR: ohtlike ainete Reinil vedamise määrus
 ADR: rahvusvaheline ohtlike kaupade autoveo Euroopa kokkulepe.
 CLP: klassifikatsioon, märgistus ja pakendamine
 CSA: kemikaaliohutuse hindamine
 CSR: kemikaaliohutuse aruanne
 DNEL: tuletatud mittetoimiv tase.
 EINECS: Euroopa kaubanduslike kemikaalide nimestik.
 ELINCS: Euroopa teavitatud uute keemiliste ainete loetelu
 REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
 RID: rahvusvaheline ohtlike kaupade raudteevedude kord
 R-lause: Riskilause
 S-lause: ohulause
 WGK: vee ohuklassid - Saksamaa