



## OHUTUSKAART

## VEETA KUIVPESU JA VAHA

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

## 1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi VEETA KUIVPESU &amp; VAHA

**Tootekood:** MCL3034

## 1.2. Aine või segu asjakohased kindlaksmääratud kasutusala ja kasutusala, mida ei soovitata

Kasutusala, mida ei soovitata kasutada Konkreetseid kasutusviise ei soovitata.

## 1.3. Tarnija

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta	Ultimotive
	4 Altbarn Sulge
	Mitme äripark
	Colchester
	Essex
	CO4 9HY
	+44 (0)1206 855232
1.4. Hädaabitelefoni number	info@ultimotive.co.uk

Hädaabitelefoni number 112

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

## 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ)  
1272/2008)

Füüsikalised ohutegurid Ei ole klassifitseeritud

Terviseohud Ei ole klassifitseeritud

Keskkonnaohud Ei ole klassifitseeritud

## 2.2. Märgistuse elemendid

Ohulaused NC ei ole klassifitseeritud

Hoiatuslaused P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P261 Vältige auru/ pihusti sissehingamist.  
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL : pesta rohke veega.

Detergentide märgistamine <5% mitteioonseid pindaktiivseid aineid  
 Säilitusained: 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)-oon (MIT) 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT)

## 2.3. Muud ohud

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## VEEVABA PESU & VAHA

### 3.2. Segud

Koostise kommentaarid Ühtegi koostisosa ei pea loetlema .

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave	Kahtluse korral pöörduge viivitamatult arsti poole.
Sissehingamisel	Vältida auruudu või pihustite sissehingamist. Eemaldage inimene värske õhu kätte ja hoidke hingamiseks mugavalt. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Allaneelamine	Loputage suud põhjalikult veega. Ärge kutsuge esile oksendamist. Andke juua palju vett . Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Kokkupuude nahaga	Peske nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Silmade taktitunne	Pesta rohke veega. Pöörduge arsti poole, kui ärritus püsib ka pärast pesemist.

#### 4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Üldine teave	Ravige sümptomaatiliselt.
Sissehingamisel	Võib põhjustada hingamisteede ärritust.
Allaneelamine	Juhuslikult allaneelatavate koguste puhul eeldatavasti kahjulikke mõjusid ei ole.
Kokkupuude nahaga	Võib olla nahale kergelt ärritav.
Silma sattumine	Võib ärritada silmi.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu arstiabi ja eriravi vajalikkuse kohta. Märkused

arstile Ravige sümptomaatiliselt.

Spetsiifilised ravimeetodid Ei kohaldata.

### 5. JAGU: Tuletõrjemeetmed

#### 5.1. Kustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid	Toode ei ole tuleohtlik. Kasutage ümbritseva tule jaoks sobivaid tulekustutusvahendeid.
Sobimatu kustutusmeedia	Ei kohaldata.

#### 5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Konkreetsed ohud	Toode on mittesüttiv, pole teada.
Ohtlikud põlemissaadused	Termilise lagunemise või põlemissaadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikdioksiid (CO <sub>2</sub> ). Süsinikmonooksiid (CO). Vältige põlevatest materjalidest tuleneva tolmu, aurude või aurude sissehingamist. Lagunemissaaduste sissehingamise korral tulekahjus võib sümptomid edasi lükkuda.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmed tuletõrje ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

Tuletõrjujate spetsiaalsed kaitsevahendid	Euroopa standardile EN469 vastav tuletõrjuja riietus (sealhulgas kiivrid, kaitsekapad ja kindad) tagab põhitaseme kaitseks keemiliste vahejuhtumite korral. Kandke iseseisvat positiivse rõhuga hingamisaparaati (SCBA) ja sobivat kaitseriietust.
---	--

### 6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

#### 6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja tegutsemine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Töötajad, kes ei ole hädaolukorras, ei tohi võtta meetmeid, millega kaasneb isiklik risk või mis ei sisalda sobivat väljaõpet. Evakueerige ümbritsevad alad. Hoidke ebavajalik ja kaitsemata personal

## VEEVABA PESU & VAHA

sisenemas. Ärge puudutage ega kõndige läbi lekkinud materjali. Pange selga sobivad isikukaitsevahendid.

Päästetöötajatele Kui lekkega tegelemiseks on vaja eririetust, võtke arvesse 8. jaos esitatud teavet sobivate ja sobimatute materjalide kohta. Vaadake ka teavet jaotises "Mittetöötavatele töötajatele".

### 6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Keskkonnavalased ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnohtlikuks. Ärge laskekanalisatsiooni ega vooluveekogudesse ega maapinnale.

### 6.3. Tõkestamis- ja puhastamise meetodid ja -vahendid

Puhastamise meetodid Absorbeerige mahavoolanud aine liiva või muu inertse absorbendiga. Koguge ja asetage sobivatesse jäätmemahutitesse ning pitseerige eely.

### 6.4. Viited muudele jagudele

Viide teistele punktidele Ohutu käitlemise kohta vt punkt 7 Isikukaitse kohta vt punkt 8. Jäätmete kõrvaldamise kohta vt punkt 13.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutamise ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Nõuanded üldise tööhügieeni Puhastage seadmeid ja tööpiirkonda iga päev. Enne töökohast lahkumist peske kohta käed ja muud keha saastunud piirkonnad seebi ja veega. Enne taaskasutamist peske saastunud riided.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes sobimatud ladustamistingimused

Säilitamisega seotud ettevaatusabinõud Hoida tihedalt suletud originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Mahutit tuleb hoida tihedalt suletuna, kui seda ei kasutata.

### 7.3. Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused)

Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused) Selle toote tuvastatud kasutusala on üksikasjalikult esitatud punktis 1.2.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/ isikukaitse

### 8.1. Kontrolli parameetrid

#### Töökeskkonna ohtlike ainete

#### piirnormid

Toode ei sisalda asjakohaseid koguseid materjale ja kriitilisi väärtusi, mida tuleb töökohal jälgida.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll Vältida aurude ja pihustite/udu sissehingamist. Järgige toote või koostisainete töökeskkonnas kokkupuute piirnorme.

Silmade/näo kaitse Selle kemikaaliga töötamisel ei tohi kontaktläätsi kanda.

Käte kaitsmine Käte kaitsmine ei ole vajalik.

Hügieenimeetmed Rakendada tuleks häid isikliku hügieeni protseduure. Ärge sööge, jooge ega suitsetage selle toote kasutamisel. Kui nahk saastub, peske seda kohe seebi ja veega. Enne taaskasutamist peske saastunud riided.

Hingamisteede kaitse Ei mingeid spetsiifilisi soovitusi.

Kokkupuute ohjamine Kui pakendit ei kasutata, hoidke seda tihedalt suletuna. keskkonnas

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

## VEEVABA PESU & VAHA

### 9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Emulsioon.
Värvus	Piimjas.
Lõhn	Puuviljane.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 6 - 8
Algne keemistemperatuur ja keemisvahemik	> 100°C @ 760 mm Hg
Suhteline tihedus	~ 1.00
Lahustuvus(ed)	Vees emulgeeruv.
Viskoossus	Mitte viskoosne.

### 9.2. Muu teave

#### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

##### 10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Selle tootega ei ole seotud teadaolevaid reaktsioonivõime ohte.

##### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilsus Stabiilne normaalsel ümbritseva õhu temperatuuril ja soovitataval kasutamisel.

##### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikkuse võimalus Pole teada. Reaktsioonid

##### 10.4. Tingimused , mida tuleb vältida

Välditavad tingimused Vältige kokkupuudet kõrge temperatuuri või otsese päikesevalgusega. Vältige külmutamist.

##### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Materjalid St rong oksüdeerivate ainete vältimiseks. Tugevad redutseerijad. Tugevad happed. Tugevad leelised.

##### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlik lagunemine Võib tuleolukorras eraldada mürgiseid aineid. Tooted

#### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

##### 11.1. Teave toksinoloogilise mõju kohta

Sissehingamisel	Aurud võivad ärritada kurku/hingamisteid.
Allaneelamine	Allaneelamisel võib tekkida ebamugavustunne.
Kokkupuude nahaga	Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada punetust ja ärritust.
Silma sattumine	Võib põhjustada ärritust.

#### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus Eeldatakse, et toode ei ole keskkonnale ohtlik.

##### 12.1. Mürgisus

Mürgisus Ei kohaldata.

##### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Toode on biolagunev.

##### 12.3. Võimalik bioakumuleeruv akumuleeruv

## VEEVABA PESU & VAHA

Bioakumuleeruv potentsiaal Toode ei ole bioakumuleeruv.

### 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode lahustub vees.

### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamise tulemused 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Ei ole teada.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Üldine teave Kõrvaldage jäätmed või kasutatud mahutid vastavalt kohalikele eeskirjadele

## 14. JAGU: Transpordiinfo

Üldine Toode ei ole hõlmatud ohtlike kaupade veo rahvusvaheliste eeskirjadega (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. ÜRO number

Ei kohaldata.

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei kohaldata.

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Transpordi hoiatusmärki pole vaja.

### 14.4. Pakkimisrühm Ei

kohaldata.

### 14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / meresaasteaine nr.

### 14.6. Eriettevaatusabinõud

kasutajale Ei kohaldata.

### 14.7. Vedu mahtlastina vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

Vedu mahtlastina vastavalt Ei kohaldata.  
MARPOL 73/78 II lisa ja IBC koodeks

## 15. JAGU: Õigusnormidega ette nähtud teave

### 15.1 . Aine või segu suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Eli etapp Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrus (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (muudetud kujul).  
Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) (muudetud kujul).

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

## 16. JAGU: Muu teave

Üldine teave Seda materjali peaksid kasutama ainult koolitatud töötajad.  
Välja andnud HS&E juht.

## VEEVABA PESU &amp; VAHA

Läbivaatamise kuupäev 06/02/2019  
Läbivaatamine 3  
Asendab kuupäeva 05/02/2019  
Ohutuskaardi number 7548  
Kood  
Muu teave

See teave on seotud ainult konkreetse määratud materjaliga ja ei pruugi kehtida sellise materjali puhul, mida kasutatakse koos mis tahes muu materjaliga või mis tahes protsessis. Selline teave on äriühingule teadaolevalt ja tema veendumuse kohaselt täpne ja usaldusväärne näidatud kuupäeva seisuga. Siiski ei anta garantiid, garantiid ega esindust selle täpsusele, usaldusväärsele ega täielikkusele.