



# Ultimotive

## OHUTUSKAART

### KERAAMILINE AUTOSHAMPOON VAHAGA

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

##### 1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimetus KERAAMILINE AUTOSHAMPOON VAHAGA

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

Tuvastatud kasutusala : Pesu & vaha keraamiline šampoon

Kasutusala, mida ei soovitata kasutada Konkreetseid kasutusviise ei soovitata.

##### 1.3 . Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Supplion sulgemine  
4 Albarn Sulge  
Mitme äripark  
Colchester  
Essex  
CO4 9HY  
+44 (0)1206 855232  
info@ultimotive.co.uk

##### 1.4 . Hädaabinumber

Hädaabitelefoni number 112

#### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

##### 2.1 . Aine või segu klassifitseerimine (SI 2019 nr 720)

Füüsikalised ohutegurid Ei ole klassifitseeritud  
Terviseohud Nahk ärritab. 2 - H315 Silma tamm 1 - H318  
Keskkonnaohud Ei ole klassifitseeritud

##### 2.2. Märgistuse elemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõna Oht  
Ohulaused H315 Põhjustab nahaärritust.  
H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

Hoiatuslaused P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
 P103 Enne kasutamist lugege etiketti.  
 P280 Kandke kaitsekindaid/ kaitseriietust/ silmade kaitset/ näokaitset.  
 P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.  
 Eemaldage Kontaktiläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist.  
 P310 Helista kohe MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE/ arstile.  
 P301+P312 KUI NEELATAKSE: Halva enesetunde korral helistage mürgistusteabekeskusesse/arstile.  
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL : pesta rohke veega.  
 P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: Viia inimene värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas kohas. Säilitamisteave: Hoida originaalpakendis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.  
 P501 Kõrvaldage sisu / konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Sisaldab alkoholetoksülaati C9-11, siloksaanid ja silikoonid, 3-[(2-aminoetüül)amino]propüül Me, di-Me, tetraanatriumetüleendiamiintetraatsetaat

Detergentide märgistamine 5 - 15% mitteioonsed pindaktiivsed ained , <5% EDTA , <5% amfoteersed pindaktiivsed ained , <5% katioonsed pindaktiivsed ained , Säilitusained: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) , 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)oon (MIT) , < 5 % parfüümid .

### 2.3. Muud ohud

#### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

##### 3.2. Segud

alkoholi etoksülaati C9-11 CASi number: 68439-46-3	EÜ number: 614-482-0	5-10%
Liigitus Äge tox. 4 - H302 Silma tamm 1 - H318		
β-alaniin, N-(2-karboksüetüül)-,N-coco alüküülderivaadid.,dinaatriumsoolad CASi number: 90170-43-7	EÜ number: 290-476-8	1-5%
Liigitus Silmade ärritus. 2 - H319		
siloksaanid ja silikoonid, 3-[(2-aminoetüül)amino]propüül Me, di-Me CASi number: 71750-79-3		1-5%
Liigitus Nahasöövitus 1B - H314 Silma tamm 1 - H318	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) C; R34	
tetraanatriumetüleendiamiintetraatsetaat CASi number: 64-02-8	EÜ number: 200-573-9	1-5%

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

Liigitus Äge tox. 4 - H302 Äge tox. 4 - H332 Silma tamm 1 - H318		
amiinid, C12-18-alküüldimetüül, N-oksiidid CASi number: 68955-55-5 Tegur M (äge) = 1	EÜ number: 273-218-2	<1%
Liigitus Nahka ärritav 2 - H315 Silma tamm 1 - H318 Ägeda mürgisuse tekitaja 1 - H400	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xi; R41, R38. N; R50	
trinaatriumnitriilotriatsetaat CASi number: 5064-31-3	EÜ number: 225-768-6	<1%
Liigitus Äge tox. 4 - H302 Silmade ärritus. 2 - H319 Carc. 2 - H351	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R22. Xi; R36. Carc. Kass. 3 R40	
naatriumhüdroksiid CASi number: 1310-73-2	EÜ number: 215-185-5	<1%
Liigitus Koos. Korr. 1 - H290 Nahasöövitus 1A - H314 Silma tamm 1 - H318		
amiinid, C12-14-alküüldimetüül CASi number: 84649-84-3 Tegur M (äge) = 10	EÜ number: 283-464-9	<1%
Liigitus Äge tox. 4 - H302 Nahasöövitus 1B - H314 Silma tamm 1 - H318 Ägeda mürgisuse tekitaja 1 - H400	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R22. C; R34. N; R50	

Kõigi R-lausetete ja ohulausetete täistekst on esitatud punktis 16.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

## 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Kahtluse korral pöörduge viivitamatult arsti poole.

Sissehingamine

Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

Allaneelamine	Andke juua palju vett. Liigutage kahjustatud inimene korruga värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage saastunud riided kohe ja peske nahka seebi ja veega. Loputage veega.
Silmside	Liigutage kahjustatud inimene uuesti saasteallikast. Loputage veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Jätkake loputamist vähemalt 10 minutit. Pöörduge arsti poole.
Esmaabiandjate kaitse	Esmaabitootajad peavad päästetööde ajal kandma asjakohaseid kaitsevahendeid.

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

Sissehingamisel	Võib põhjustada ebamugavust. Ühekordne kokkupuude võib põhjustada järgmisi kahjulikke mõjusid: Nina, kurgu ja hingamisteede ärritus.
Ingestion	Allaneelamisel võib tekkida ebamugavustunne. Ühekordne kokkupuude võib põhjustada järgmisi kahjulikke mõjusid: ärritus, liveldus, oksendamine.
Kokkupuude nahaga	Võib põhjustada ebamugavust. Võib olla nahale ja silmadele kergelt ärritav. Ühekordne kokkupuude võib põhjustada järgmisi kahjulikke mõjusid: ärritus. Pikaajaline ja sagedane kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust.
Silma sattumine	Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.

### 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	Pole teada. Termilise lagunemise või põlemissaadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikoksiidid.

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmed tuletõrje ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

Spetsiaalsed kaitsevahendid Tuletõrjuja riietus tagab keemiliste vahejuhtumite põhitaseme tuletõrjujatele

## 6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

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

Isiklikud ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

### 6.2. Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

Keskkonnaalased ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnaohtlikuks.

### 6.3. Meetodid ja materjal puhastamiseks ja puhastamiseks

Puhastamise meetodid Sisaldada mahavalgumist liiva, pinnase või muu sobiva mittesüttiva materjaliga. Kõrvaldage jäätmed lihtsasti jäätmekäitluskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusameti nõuetele.

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

### 6.4. Viide teistele jagudele

Viide teistele jaotistele Isikukaitse kohta vt punkt 8. Jäätmete kõrvaldamise kohta vt punkt 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutamise seotud ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

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

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

Säilitamisega seotud ettevaatusabinõud Hoida ainult originaalpakendis. Hoida pakend tihedalt suletuna jahedas kohas.

#### 7.3. Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused)

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

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isiklik töötlemine

#### 8.1. Kontrolli parameetrid Töökeskkonnas kokkupuute piirnormid naatriumhüdroksiid

DO: lühiajalise kokkupuute piirnorm (STEL): 2 mg/m<sup>3</sup>

#### naatriumhüdroksiid (CAS: 1310-73-2)

DNEL

Tööstus - sissehingamine; Pikaajaline paikne toime: 1 mg/m<sup>3</sup> Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline paikne toime: 1 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitsevahendid



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. Keemilised pritsmehüllid.

Käte kaitsmine Kandke kaitsekindaid. Käte kaitsmiseks kemikaalide eest kandke kindaid, mis on osutunud kemikaali suhtes mitteläbilaskvaks ja vastupidavad lagunemisele.

Muud naha ja keha kaitsevahendid Heakskiidetud standardile vastavaid sobivaid jalatseid ja täiendavat kaitseriietust tuleks kanda, kui riskianalüüs näitab, et naha saastumine on võimalik.

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

Hingamisteede kaitse Konkreetseid soovitusi pole.

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

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

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

Välimus Värviline geel.

Värvus Kollane.

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

Löhn	Värske.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 8,00 - 9,00
Leekpunkt	See toode ei toeta põlemist.
Suhteline tihedus	1.040 @ 20 °C
Lahustuvus(ed)	Lahustub vees.
Viskoossus	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

Võimalus ohtlik 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, mida vältida Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad redutseerijad.

##### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlik lagunemine Võib tuleolukorras eraldada mürgiseid aineid. Tooted

#### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

##### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Äge mürgisus - suukaudne

ATE suukaudne (mg/kg) 8 000,0

##### Äge mürgisus - sissehingamine

ATE sissehingamine (aurud mg/l)880.0

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. Bioakumuleeruv potentsiaal

## KERAAMILINE PESU JA 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

14.1. ÜRO number 14.2. ÜRO veose tunnusnimi 14.3. Transport ohuklass(id) 14.4. Pakkimisrühm 14.5. Keskkonnaohud  
14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajale 14.7. Vedu mahtlastina vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC koodeksile

## 15. JAGU: Õigusnormidega ette nähtud teave

15.1. Aine või segu suhtes kohaldatavad ohutuse, tervise ja keskkonnaga seotud õigusaktid/õigusaktid 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 Manager.

Läbivaatamise kuupäev 01/                      07/2021

Läbivaatamine    3

Asendab kuupäeva    03/09/2020

Ohutuskaardi number    9262

Ohulaused (täismahus)    H290 Võib olla metalle söövitav.  
H302 Allaneelamisel kahjulik.  
H314 Põhjustab tõsiseid nahapõletusi ja silmakahjustusi.  
H315 Põhjustab nahaärritust.  
H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H332 Kahjulik sissehingamisel.  
H351 Kahtlustatakse vähi põhjustamises.  
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Kood

Muu teave

## KERAAMILINE PESU JA VAHA

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 vastutustundlik alates näidatud kuupäevast. Siiski ei anta garantiid, garantiid ega esindust selle täpsusele, usaldusväärsusele ega täielikkusele. Kasutaja kohustus on veenduda sellise teabe sobivuses enda konkreetseks kasutamiseks.