



Ultimotive

OHUTUSKAART

KERAAMILINE VAHA

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimetus KERAAMILINE VAHA

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

Tuvastatud kasutusala Vaha autohoolduseks.

Kasutusala, mida ei soovitata kasutada Konkreetseid kasutusviise ei soovitata.

1.3 . Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Ultimotive
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 . Substantside või segu klassifikatsioon (SI 2019 nr 720)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Füüsikalised ohutegurid | Ei ole klassifitseeritud |
| Terviseohud | Silmade ärritus. 2 - H319 |
| Keskkonnohud | Ei ole klassifitseeritud |

2.2. Märjastuse elemendid

Ohupiktogramm



| | |
|------------|--|
| Tunnussõna | Hoiatus |
| Ohulaused | EUH208 Sisaldab limoneeni. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. |

KERAAMILINE VAHA

| | |
|---------------------------|--|
| Hoiatuslaused | <p>P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>P103 Enne kasutamist lugege etiketti.</p> <p>P234 Hoida ainult originaalpakendis.</p> <p>P301+P312 KUI NEELATAKSE: Halva enesetunde korral helistage mürgistusteabekeskusesse/arstile.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL : pesta rohke veega.</p> <p>P304+P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: Viia inimene värske õhu kätte ja hoida hingamiseks mugavas kohas. P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist.</p> <p>P337+P313 Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.</p> <p>P306+P360 KUI RIIETEL: Enne riiete eemaldamist loputage koheselt riided ja nahk rohke veega.</p> <p>Säilitamisteave: Hoida originaalpakendis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.</p> <p>P501 Kõrvaldage sisu / konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele.</p> |
| Detergentide märgistamine | <p>15 - 30% alifaatseid süsivesinikke, <5% mitteioonseid pindaktiivseid aineid, < 5% parfüüme, limoneeni, 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) , 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)- oon (MIT) .</p> |

2.3. Muud ohud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| | |
|---|---|
| Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud valgus CASi number: 64742-47-8 EÜ number: 265-149-8 | 10-30% |
| Liigitus Asp. Tox. 1 - H304 | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R65 |
| süsivesinikud, C9-C11, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklid, <2% aromaatsed ained CASi number: 64742-48-9 EÜ number: 919-857-5 | 5-10% |
| Liigitus Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R65. R10, R67 |
| alkoholi etoksülaad C9-11 CASi number: 68439-46-3 EÜ number: 614-482-0 | 1-5% |
| Liigitus Äge tox. 4 - H302 Silma tamm 1 - H318 | 1-5% |
| Polüetüleenglükool CASi number: 25322-68-3 | 1-5% |

KERAAMILINE VAHA

| | |
|--|---|
| Klassifikatsioon ei ole klassifitseeritud | |
| valge mineraalõli (nafta) CASi number: 8042-47-5 | 1-5% EÜ number: 232-455-8 |
| Liigitus Asp. Tox. 1 - H304 | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R65 |
| Ränihape, liitiummagneesium, naatriumsool CASi number: 53320-86-8 | <1% |
| Klassifikatsioon ei ole klassifitseeritud | |
| limoneen CASi number: 5989-27-5 | <1% EÜ number: 227-813-5 |
| Tegur M (äge) = 1 | M tegur (krooniline) = 1 |
| Liigitus Flam. Liq. 3 - H226 Nahka ärritav 2 - H315 Naha sensatsioon 1 - H317 Ägeda mürgisuse tekitaja 1 - H400 Veekeskkonna krooniline toksilisus 1 - H410 | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xi; R38. N; R50/53. R10, R43 |
| metanool CASi number: 67-56-1 | <1% EÜ number: 200-659-6 |
| Liigitus Flam. Liq. 2 - H225 Äge tox. 3 - H301 Äge tox. 3 - H311 Äge tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370 | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) F; R11. T; R39/23/24/25, R23/24/25 |

Kõigi R-lausetega ja ohulausetega täistekst on esitatud punktis 16.

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 mõni ebamugavus jätkub. |
| Allaneelamine | Loputage suud põhjalikult veega. Ärge kutsuge esile oksendamist. Andke juua palju vett. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub. |

KERAAMILINE VAHA

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.

Esmaabiandjate kaitse Esmaabitootajad peaksid iga päästetöö ajal kandma asjakohaseid kaitsevahendeid.

4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Üldine teave Terviseriskide kohta lisateabe saamiseks vt punkt 11.

4.3. Märge igasuguse vältimatu arstiabi ja eriravi vajalikkuse kohta Märkused

arstile Ravige sümmeetriliselt.

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. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

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

6.4. Viited muudele jagudele

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

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ettevaatusabinõud ohutuks käsitsemiseks

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 saastunud riided.

KERAAMILINE VAHA

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes 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/ isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid

Polüetüleenglükool

TWA aerosool 10 mg/m³

Ränihape, liitiummagneesium, naatriumsool

TWA 10 mg/m³ Sissehingata GB EH40

TWA 4 mg/m³ Sissehingata GB EH40

metaanol

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8-tunnine TWA): WEL 200 ppm 266 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): WEL 250 ppm 333 mg/m³ Sk

metanool (CAS: 67-56-1)

DNEL

Tööstus - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 40 mg/kg/ööpäevas

Tööstus - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 260 mg/m³

Tööstus - nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 40 mg/kg/ööpäevas

Tööstus - sissehingamine; Lühiajaline süsteemne toime: 260 mg/m³

Tarbija - Dermal; Pikaajaline süsteemne toime: 8 mg/kg/ööpäevas

Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 50 mg/m³

Tarbija - nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 8 mg/kg/ööpäevas

Tarbija - sissehingamine; Lühiajaline süsteemne toime: 50 mg/m³

Tarbija - suuline; Lühiajaline süsteemne toime: 8 mg/kg/ööpäevas

PNEC

Sate; 570,4 mg/kg

Muld; 23,5 mg/kg

STP; 100 mg/l Magevesi; 154

mg/l merevett; 15,4 mg/l

Vahelduv vabanemine; 1540 mg/l

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitsevahendid



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

KERAAMILINE VAHA

| | |
|----------------------------------|--|
| Silmade/näo kaitse | Keemilised pritsmeprillid. |
| 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 käsitsemisel peavad olema olemas silmapesuvahendid ja avariidušš. Kui nahk saastub, peske seda kohe seebi ja veega. Enne taaskasutamist peske saastunud riided. |
| Hingamisteede kaitse | Konkreetsed 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 | Tahke. |
| Värvus | Oranž. |
| Lõhn | Tsitruselised. |
| Ph | Tehniliselt ei ole teostatav. |
| Sulamistemperatuur | ~ 35 ° C |
| Suhteline tihedus | 0.962 @ 20 °C |
| Lahustuvus(ed) | Veega segunematu. |
| 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

Ohtlikkuse võimalus Pole teada. Reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida vältida Vältige kokkupuudet kõrge temperatuuri või 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

KERAAMILINE VAHA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Äge mürgisus - suukaudne

ATE suukaudne (mg/kg) 33,333.33

| | |
|-------------------|---|
| Sissehingamisel | Aurud võivad ärritada kurku/hingamisteid. |
| Allaneelamine | Allaneelamisel võib tekkida ebamugavustunne. |
| Kokkupuude nahaga | Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada punetust ja ärritust. |
| Silma sattumine | Põhjustab tõsist silmade 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

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.

KERAAMILINE VAHA

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 ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/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 juht. |
| Läbivaatamise kuupäev | 01/07/2021 |
| Läbivaatamine | 3 |
| Asendab kuupäeva | 03/09/2020 |
| Ohutuskaardi number | 9206 |
| Ohulauseid (täismahus) | H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H226 Tuleohtlik vedelik ja aur. H301 Allaneelamisel mürgine. H302 Allaneelamisel kahjulik. H304 Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib lõppeda surmaga. H311 Mürgine kokkupuutel nahaga. H315 Põhjustab nahaärritust. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H331 Mürgine sissehingamisel. H336 Võib põhjustada uimasust või pearinglust. H370 Põhjustab elundite kahjustusi (silmad, kesknärvisüsteemi system). H400 Väga mürgine veeorganismidele. H410 Väga mürgine veeorganismidele , pikaajalise toimega . EUH208 Sisaldab limoneeni. Võib põhjustada allergilist reaktsiooni. |

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 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.