



ARMATUURI PUHASTAJA

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi ARMATUURI PUHASTAJA

Tootekood: MCL3102

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

<u>Andmed ohutuskaardi tarnija kohta</u>	Ultimotive 4 Altbarn Sulge Mitme äripark Colchester Essex CO4 9HY +44 (0)1206 855232 info@ultimotive.co.uk
--	---

1.4 . Hädaabinumber

Hädaabitelefoni	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. Märjastuse 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 märjastamine	<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

3.2. Segud

Koostise kommenteerimine Klassifitseeritud koostisosi või koostisaineid, millel on töökeskkonnas kokkupuute piirnormid, ei esine avalikustamise tasemest kõrgemal.

Ajakohastatud versioon: 06/02/2019

Redaktsioon: 3

Asendamise kuupäev:
05/02/2019

ARMATUURI PUHASTAJA

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.
Silma sattumine	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 ₂). Süsinikmonoksiid (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, kaitsekaapad ja kindad) tagab põhitaseme kaitseks keemiliste vahejuhtumite korral. Kandke iseseisvat positiivse rõhuga hingamisaparaati (SCBA) ja sobivat rotেকtiivriietust.

6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

ARMATUURLAUJA PUHASTAJA

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 kaitsmata personal 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. Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud

Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnaohtlikuks. Ärge laskekanalisatsiooni ega vooluveekogudesse ega maapinnale.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid 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

Kasutamine precautions Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Nõuanded üldise tööhügieeni Puhastage seadmeid ja tööpiirkonda iga päev. Enne töökohast lahkumist peske koht käd 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 piirnõormid

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 piirnõorme.

Silmade/näo kaitsjad Selle kemikaaliga töötamisel ei tohi kontaktläätsti 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.

ARMATUURLAUJA PUHASTAJA

Kokkupuude keskkonnaga Hoidke pakend tihedalt suletuna, kui seda ei kasutata.

Kontrolli

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Vedelik.
Värvus	Piimjas. Roosa.
Lõhn	Kirss.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 6 - 7
Leekpunkt	See toode ei toeta põlemist.
Suhteline tihedus	~ 1.00
Lahustuvus(ed)	Lahustub vees.
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

Võimalus ohtlik None known. Reaktsioonid

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

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

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Materjalid, mida vältida Tugevad oksüdeerivad ained. 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 toksikoloogiliste mõjude 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.

ARMATUURLAUJA PUHASTAJA

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Toode on biolagunev.

12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal

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 õigusaktid 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.

ARMATUURLAUA PUHASTAJA

16. JAGU: Muu teave

Üldine teave	Seda materjali peaksid kasutama ainult koolitatud töötajad.
Välja andnud	HS&E juht.
Läbivaatamise kuupäev	06/02/2019
Läbivaatamine	3
Asendab kuupäeva	05/02/2019
Ohutuskaardi number	7725
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.