



OHUTUSKAART VELJEPUHASTUS

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi RED WHEEL CLEANER

Tootekood: MCL3041

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

Tuvastatud kasutusala Rataste puhastaja.

Kasutusala, mida ei soovitata kasutada Konkreetseid kasutusviise ei soovitata.

1.3. Tarnija

<u>Andmed ohutuskaardi tarnija kohta</u>	Ultimotive 4 Albarn Sulge Mitme äripark Colchester Essex CO4 9HY +44 (0)1206 855232
<u>1.4. Hädaabitelefoni number</u>	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	4 - H302 naha sensatsioon 1 - H317
Keskkonnohud	Ei ole klassifitseeritud

Klassifikatsioon (67/548/EMÜ Xn; R22. R43
või
1999/45/EÜ)

2.2. Märjastuse elemendid

Ikoon



Tunnussõna	Hoiatus
Ohulaused	H302 Allaneelamisel kahjulik. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

VELJEPUHASTUS VAHEND

Hoiatuslaused	<p>P261 Vältige auru/ pihusti sissehingamist.</p> <p>P264 Pärast käsitlemist peske saastunud nahka põhjalikult.</p> <p>P270 Selle toote kasutamisel ärge sööge, jooge ega suitsetage.</p> <p>P280 Kandke kaitsekindaid/ kaitseriietust/ silmade kaitset/ näokaitset.</p> <p>P301+P310 KUI LUBATAKSE: Helistage kohe MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE/ arstile.</p> <p>P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL : pesta rohke veega.</p> <p>P333+P313 Nahaärrituse või lööbe tekkimisel: pöörduge arsti poole.</p>
Sisaldab	naatriummerkaptoatsetaat
Täiendavad hoiatuslaused	<p>P272 Saastunud tööriietust ei tohi töökohalt välja lubada. P321 Spetsiifiline ravi (vt meditsiinilisi nõuandeid sellel etiketil).</p> <p>P330 Loputage suud.</p> <p>P362+P364 Eemaldage saastunud riided ja peske need enne uuesti kasutamist.</p> <p>P501 Sisu/ mahuti kõrvaldamine vastavalt riiklikele eeskirjadele.</p>
Detergentide määrgistamine	<5% anioonseid pindaktiivseid aineid
<u>2.3. Muud ohud</u>	

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

naatriummerkaptoatsetaat	10-30%
CASi number: 367-51-1	EÜ number: 206-696-4
	REACH-registreerimisnumber: 012119968564-24-XXXX
Liigitus	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) T; R25. Xn; R21. R43
Koos. Korr. 1 - H290	
Äge tox. 3 - H301	
4 - H312 Naha sensatsioon 1 - H317	

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	Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Allaneelamine	Andke juua palju vett . Liigutage kahjustatud inimene korraga värske õhu kätte. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Kokkupuude nahaga	Eemaldage saastunud riided kohe ja peske nahka seebi ja veega. Loputage veega.
Silma sattumine	Hankige medikamentoosne tähelepanu, kui ebamugavustunne jätkub. Eemaldage kahjustatud isik saasteallikast. Loputage veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Jätkake loputamist vähemalt 10 minutit.
Esmaabiandjate kaitse	Esmaabitootajad peaksid iga päästetöö ajal kandma asjakohaseid kaitsevahendeid.

VELJEPUHASTUS VAHEND

4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Üldine teave	Astma, ekseemi või nahaprobleemide all kannatavad isikud väldivad selle tootega kokkupuudet, sealhulgas nahakaudset kontakti.
Sissehingamine	võib põhjustada ebamugavust. Võib sissehingamisel olla kahjulik.
Allaneelamine	Ühekordne kokkupuude võib põhjustada järgmisi kõrvaltoimeid: iiveldus, oksendamine. Allaneelamisel võib olla kahjulik.
Kokkupuude nahaga	Võib olla kahjulik kokkupuutel nahaga. Võib põhjustada ebamugavust. Pikaajaline ja sagedane kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust.
Silma sattumine	Võib olla nahale ja silmadele kergelt ärritav. Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada tugevat ärritust.

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. Ainetest või segust tulenevad erilised ohud

Konkreetsed ohud Tootmine on mittesüttiv. Pole teada.

Ohtlikud põlemissaadused Pole teada.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsemeetmed tuletõrje ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

Spetsiaalsed kaitsevahendid Euroopa standardile EN469 vastav tuletõrjuja riietus (sealhulgas kiivrid, tuletõrjujate kaitse, saapad ja kindad) tagab põhikaitse: keemilised vahejuhtumid.

6. JAGU: Juhuslik vabanemine

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 liitsentseeritud jäätmeoidlasse 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. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutamisega seotud ettevaatusabinõud Vältige kokkupuudet naha, silmade ja riietega. Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

VELJEPUHASTUS VAHEND

Nõuanded üldise kohta Puhtad seadmed ja tööpiirkond iga päev. Enne töökohalt lahkumist peske käed ja muud saastunud tööhügieenipiirkonnad kehas seebi ja veega. Enne taaskasutamist peske saastunud riided.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

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

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

	<u>alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad (CAS: 68891-38-3)</u>
DNEL	töötajad - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 2750 mg/kg ööpäevas töötajad - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 175 mg/m ³ Üldine elanikkond - suuline; Pikaajaline süsteemne toime: 15 mg/kg/ööpäevas Üldine elanikkond - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 1650 mg/kg ööpäevas Üldine elanikkond - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 52 mg/m ³
PNEC	Värske vesi; 0,24 mg/l Merevesi; 0,024 mg/l Vahelduv vabastamine; 0,071 mg/l Setted (Freshwater); 5,45 mg/kg setted (merevesi); 0,545 mg/kg Muld; 0,946 mg/kg STP; 10 000 mg/l

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 kontaktläätsti kanda. Keemilised pritsmeprillid.
Käte kaitsmine	Kandke kaitsekindaid. Käte kaitsmiseks kemikaalide eest peaksid kindad vastama Euroopa standardile EN374.
Muud naha ja keha kaitsevahendid	Kanda tuleks heakskiidetud standardile vastavaid sobivaid jalatseid ja täiendavat kaitseriietust, kui riskihinnang 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 olemas olema silmapesuvahendid ja avariidušš. Peske kohe seebi ja veega, kui nahk saastub d. Enne taaskasutamist peske saastunud riided.
Hingamisteede kaitse	Heakskiidetud standardile vastavaid hingamisteede kaitsevahendeid tuleks kanda, kui riskianalüüs näitab, et saasteainete sissehingamine on võimalik.
Kokkupuute ohjamine keskkonnas	Kui pakendit ei kasutata, hoidke seda tihedalt suletuna.

VELJEPUHASTUS VAHEND

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhifüüsilise kohta al ja keemilised omadused

Välimus	Selge vedelik.
Värvus	Värvitu. kuni kahvatu-roosa.
Lõhn	Väävel.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 6,5 - 7,5
Leekpunkt	See toode ei toeta põlemist.
Suhteline tihedus	1.110 - 1.130
Lahustuvus(ed)	Lahustub vees.

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: Toksikoloogiline teave

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta Äge mürgisus - suukaudne

ATE suukaudne (mg/kg) 869.57

Äge mürgisus - nahakaudne

Nahakaudne ATE (mg/kg) 4,782.61

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

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus Eeldatakse, et toode ei ole keskkonnale ohtlik.

12.1. Mürgisus 12.2. Püsivus ja lagunduvus 12.3. Bioakumuleeruv potentsiaal 12.4. Liikuvus pinnases

Liikuvus Toode lahustub vees.

VELJEPUHASTUS VAHEND

12.5. PBT ja vPvB tulemused 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muud kahjulikud mõjud Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus13.1. Jäätmekäitlusmeetodid

Üldine teave Kõrvaldage jäätmed või kasutatud mahutid vastavalt kohalikele eeskirjadele

14. JAGU: Transpordiinfo

Üldine Toote suhtes ei kehti ohtlike kaupade veo rahvusvahelised eeskirjad (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 teave15.1. 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 2000. 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.

Läbivaatamise kuupäev 24/06/2016

Läbivaatamine 1

Ohutuskaardi number 7533

VELJEPUHASTUS VAHEND

Riskilaused täies mahus	R21 Kahjulik kokkupuutel nahaga. R22 Allaneelamisel kahjulik. R25 Allaneelamisel mürgine. R43 Kokkupuutel nahaga võib põhjustada ülitundlikkust.
Ohulaused (täismahus)	H290 Võib olla metalle söövitav. H301 Allaneelamisel mürgine. H302 Allaneelamisel kahjulik. H312 Kahjulik kokkupuutel nahaga. H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
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, usaldusväärsusele ega täielikkusele.