



OHUTUSKAART MCLAREN WASH & WAX ŠAMPOON

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi MCLAREN WASH &; WAX SHAMPOO

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

kasutusala Auto šampoon.

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 . Aine või segu klassifitseerimine (SI 2019 nr 720)

Füüsikalised ohted Ei ole klassifitseeritud
Terviseohted Silmade ärritus. 2
- H319
Keskkonnohted Ei ole klassifitseeritud

2.2. Märkimise elemendid

Ohupiktogramm



Tunnussõna Hoiatus
Ohulaused H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused P264 Pärast käsitlemist peske saastunud nahka põhjalikult.
P280 Kandke kaitsekindaid/ kaitseriietust/ silmade kaitset/ näokaitset.
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ning jätkake loputamist.
Täiendavad hoiatuslaused P337+P313 Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.
Detergentide märkimine Sisaldab muu hulgas järgmisi koostisosi: <5% anioonseid pindaktiivseid aineid, <5% amfoteerseid pindaktiivseid aineid, <5% mitteioonseid pindaktiivseid aineid, <5% parfüüme, 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)-ooni (MIT) , 1,2bensotiasool-3(2H)- ooni (BIT) .

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

2.3. Muud ohud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad	1-5%
CASi number: 68891-38-3	EÜ number: 500-234-8
Liigitus	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xi; R41, R38
Nahka ärritav 2 - H315	
Silma tamm 1 - H318	
kookospähkli dietanoolamiid	1-5%
CASi number: 68603-42-9	EÜ number: 931-329-6
Liigitus	
Nahka ärritav 2 - H315	
Silma tamm 1 - H318	

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 korruga 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	Eemaldage kahjustatud isik saasteallikast. Loputage veega. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on olemas ja neid on lihtne teha. Jätkake loputamist. Jätkake loputamist vähemalt 10 minutit. Pöörduge arsti poole, kui ebamugavustunne jätkub.
Esmaabiandjate kaitse	Esmaabitoitajad peaksid iga päästetöö ajal kandma asjakohaseid kaitsevahendeid.

4.2. Kõige olulisemad ägedad ja hilisemad sümptomid ja mõjud

Üldine teave	Astma, ekseemi või nahaprobleemide all kannatavad inimesed peaksid vältima kokkupuudet selle tootega, sealhulgas nahakaudset kontakti.
Sissehingamisel	Võib põhjustada ebamugavust. Ühekordne ekspositsioon võib põhjustada järgmisi kõrvaltoimeid: nina, kurgu ja hingamisteede ärritus.
Allaneelamine	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 kõrvaltoimeid: ärritus. Pikaajaline ja sagedane kokkupuude võib põhjustada punetust ja ärritust.

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

Kokkupuude silmadega Ühekordne kokkupuude võib põhjustada järgmisi kahjulikke mõjusid: Ärritus. Pikaajaline või korduv kokkupuude võib põhjustada tugevat ärritust.

4.3. Märge vajaliku ravi ja eriravi 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 Tootminet 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

Isikliku 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 litsentseeritud jäätmekäitluskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusameti nõuetele.

6.4. Viide teistele jagudele

Viide teistele jagustele 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 Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. ettevaatusabinõud 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 riideid.

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.

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

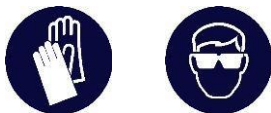
8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isiklik töötlemine

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	Magevesi; 0,24 mg/l merevett; 0,024 mg/l Vahelduv vabanemine; 0,071 mg/l setted (magevesi); 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 kontaktläätsi kanda. 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 käsitlemisel 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	Selge vedelik.
Värvus	Kollane.

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

Lõhn	Lõhnav.
Sulamistemperatuur	<0°C
Algne keemistemperatuur	ja vahemik>100°C @ 760 mm Hg
Suhteline tihedus	~ 1,015
Lahustuvus(ed)Vees	lahustub.
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 ilma ümbritseva õhu temperatuurita 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, 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

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

Bioakumuleeruv potentsiaal Toode ei ole bioakumuleeruv.

12.4. Liikuvus pinnases

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

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: Jäätmekäitlus13.1. 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 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Üldine teave	Seda materjali peaksid ainult kasutama koolitatud töötajad.
Välja andnud	HS&E juht.
Läbivaatamise kuupäev	01/07/2021
Läbivaatamine	5
Asendab kuupäeva	05/02/2019

MCLAREN WASH & VAHA ŠAMPOON

Ohutuskaardi number	9205
Riskilauseid täies mahus	R36 Ärritab silmi. R36/38 Ärritab silmi ja nahka. R38 Ärritav nahale. R41 Tõsiste silmakahjustuste oht.
Ohulauseid (täismahus)	H315 Põhjustab nahaärritust. H318 Põhjustab tõsiseid silmakahjustusi. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Kood	
Muu teave	

See teave on seotud ainult konkreetse kindlaksmääratud materjaliga ja ei pruugi kehtida sellise materjali puhul, mida kasutatakse koos mis tahes muu materjaliga või mis tahes protsessis. Selline teave on ettevõtte parima teadmise ja veendumuse kohaselt märgitud kuupäeva seisuga täpne ja usaldusväärne. Siiski ei anta garantiid, garantiid ega esindust selle täpsusele, usaldusväärsusele ega täielikkusele. Kasutaja ülesanne on veenduda sellise teabe sobivuses enda konkreetseks kasutamiseks.