



OHUTUSKAART

AUTOVAHA

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi PERFORMACNE POLISH, AUTOVAHA

Tootekood : MCL3003

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

Andmed ohutuskaardi tarnija kohta Ultimotive
 4 Altbarn Sulge
 Mitme äripark
 Colchester
 Essex
 CO4 9HY
 +44 (0)1206 855232

1.4. Hädaabitelefoni number 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 Ei ole klassifitseeritud

Keskkonnohud Ei ole klassifitseeritud

2.2. Märjastuse elemendid

Ohulaused NC ei ole klassifitseeritud

Hoiatuslaused P303+P361+P353, kui see on nahal (või juustel): Võtke kohe ära kõik saastunud riided.
 Loputage nahka veega või duši all.
 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.
 P314 Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole.

Detergentide märjastamine <5% mitteioonset faktuuril
 15–30% alifaatseid süsivesinikke
 Säilitusained: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)-oon (MIT)
 parfüüm

2.3. Muud ohud

AUTOVAHA

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud valgus	10-30%
CASi number: 64742-47-8	EÜ number: 265-149-8
Liigitus Asp. Tox. 1 - H304	Klassifikatsioon (67/548/EMÜ või 1999/45/EÜ) Xn; R65

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 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.
Silmade taktitunne	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 igasuuguse 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 tuletõrjajatele

Kaitsemeetmed tuletõrje ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

AUTOVAHA

Spetsiaalsed kaitsevahendid Euroopa standardile EN469 vastav tuletõrjuja riietus (sealhulgas kiivrid, tuletõrjajate kaitse, saapad ja kindad) tagab põhikaitse: keemilised vahejuhtumid. Kandke iseseisvat positiivse rõhuga hingamisaparaati (SCBA) ja sobivat kaitseriietust.

6. JAGU: Juhuslikul keskkonda sattumisel võetavad meetmed

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja tegutsemine hädaolukorras

Isiklikud ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Hädaabitöötajate puhul ei tohi võtta meetmeid, millega kaasneb isiklik risk või mis ei ole seotud asjakohase väljaõppega. Evakueerige ümbritsevad alad. Hoidke tarbetuid ja kaitsmata töötajaid sisenemast. Ärge puudutage ega kõndige läbi lekkinud materjali. Pange selga isikukaitsevahendid.

Päästetöötajatele Kui lekkega tegelemiseks on vaja eririietust, võtke arvesse 8. jaos esitatud teavet sobivate ja sobimatute materjalide kohta. Vaadake ka teavet jaotises "Mittetöötavatele töötajatele".

6.2. Keskkonnavalased ettevaatusabinõud

Keskkonnavalased ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnohtlikuks. Ärge väljutage kanalisatsiooni 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 kindlalt.

6.4. Viited muudele jagudele

Viide teistele punktidele Ohutu käsitsemise 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

Kasutamisega seotud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga. ettevaatusabinõud

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

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitamisega seotud ettevaatusabinõud Hoida tihedalt suletud originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Mahutiit tuleb hoida tihedalt suletuna, kui seda ei kasutata.

7.3. Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused)

Konkreetne lõppkasutus (konkreetsed lõppkasutused) Selle toote identifitseeritud kasutusotstarved on üksikasjalikult esitatud punktis 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/ isikukaitse

8.1. Kontrolli parameetrid

Töökeskkonna ohtlike ainete piirnormid

Toode ei sisalda asjakohaseid koguseid kriitiliste väärtustega materjale, mida tuleb töökohal jälgida.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehnika Vältida aurude ja pritsmete/udu sissehingamist. Järgida kontrolltoote või -koostisainete puhul töökeskkonnas kokkupuute piirnorme.

Silmade/näo kaitse Selle kemikaaliga töötamisel ei tohi kontaktläätsi kanda.

Käte kaitsmine Käte kaitsmine ei ole vajalik.

AUTOVAHA

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

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave põhiliste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus	Läbipaistmatu vedelik.
Värvus	Roosa.
Lõhn	Parfüümid.
Ph	Tehniliselt ei ole teostatav.
Algne keemistemperatuur ja keemivahemik	100 °C @ 760 mm Hg
Suhteline tihedus	~ 0,960
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. Tugevad happed. Tugevad leelised.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlik lagunemine Võib eraldada mürgiseid aineid tulekollete all. 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

AUTOVAHA

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

Liikuvus

Toode lahustub vees.

12.5. PBT ja vPvB hindamise tulemused ent 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 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 ohtlike ainete klass(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

POOLA

Ei kohaldata.

Vedu mahtlastina vastavalt
MARPOL 73/78 II lisale ja
IBC koodeksile

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. Keemilise kahju 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	27/09/2018
Läbivaatamine	3
Asendab kuupäeva	08/02/2017
Ohutuskaardi number	7546
Riskilaused täies mahus	R65 Kahjulik: allaneelamisel võib põhjustada kopsukahjustusi.
Ohulaused (täismahus)	H304 Allaneelamisel ja hingamisteedesse sattumisel võib lõppeda surmaga.
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.