



OHUTUSKAART
VETT TÕRJUV
KLAASIVAHA

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi RAIN REPELLENT SPRAY COATING

UFI UFI: 50K1-A0T5-R00V-S3KA

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

kasutusala Klaasipuhasti.

Kasutusala, mida ei soovitata kasutada Konkreetseid kasutusviise ei soovitata.

1.3 . Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Ultimotive
4 Altbarn 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 ohutegurid Ei ole klassifitseeritud
Terviseohud Ei ole klassifitseeritud
Keskkonnaohud Ei ole klassifitseeritud

2.2. Märjastuse elemendid

Ohulaused NC ei ole klassifitseeritud

Ettevaatusabinõud P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P103 Enne kasutamist lugege etiketti.
P301+P330+P331 KUI NEELATAKSE: Loputa suud. ÄRGE kutsuge esile oksendamist.
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL : pesta rohke veega.
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.
P308+P313 KUI see on kokku puutunud või kinnitatud: pöörduge arsti poole/ tähelepanu poole.
Säilitamisteave: Hoida originaalpakendis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.
P501 Kõrvaldage sisu / konteiner vastavalt kohalikele eeskirjadele.

2.3. Muud ohud

VETT TÕRJUV KLAASIVAHA

3. JAGU: Koostis/informatsioon koostisosadel

3.2. Segud

2-propaan-ool	1-5%
CASi number: 67-63-0	EÜ number: 200-661-7
Liigitus Flam. Liq. 2 - H225 Silmade ärritus. 2 - H319 STOT SE 3 - H336	

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 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	Tootmine 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 auru sissehingamist. Lagunemissaaduste sissehingamise korral tulekahjus võivad sümptomid edasi lükkuda.

VETT TÕRJUV KLAASIVAHA

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Kaitsemeetmed tuletoore ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

Tuletoojate spetsiaalsed Tuletooja riietus tagab keemiliste vahejuhtumite jaoks põhilise kaitsetaseme. Kandke kaitsevahendid positiivse rõhuga iseseisvat 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.

Töötajad, kes ei ole hädaolukorras, ei tohi võtta meetmeid, millega kaasneb isiklik risk või mis ei sisalda sobivat väljaõpet. Evakueerige ümbritsevad alad. Hoidke tarbetuid ja kaitsmata töötajaid sisenemast. Ärge puudutage ega kõndige läbi lekkinud materjali. Pange selga sobivad 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. Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud

Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnohtlikuks. Ärge väljutage kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse ega maapinnale.

6.3. Tõkestamis- ja puhastamismeetodid ja -vahendid

M ethods puhastamiseks Absorbeerige mahavoolamine liiva või muu inertse absorbendiga. Koguge ja asetage sobivatesse jäätmemahutitesse ning pitseerige kindlalt.

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

Kasutamise 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 riided.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas 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 piirnormid

Toode ei sisalda asjakohaseid koguseid materjale ja kriitilisi väärtusi, mida tuleb töökohal jälgida. propaan-2-ool EH40 WEL, aja-kaalu keskmine (TWA): 400ppm, 999mg/m3

VETT TÕRJUJ KLAASIVAHA

EH40 WEL, Lühiajalise kokkupuute piirnorm (STEL): 500ppm, 1250 mg/m³

kokkupuute piirnorm (IE), lühiajalise kokkupuute piirnorm

(STEL): 400 ppm ELV (IE), aja-kaalu keskmine (TWA):

200 ppm

2-propanool (CAS: 67-63-0)

DNEL	töötajad - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 888 mg/kg/ööpäevas töötajad - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 500 mg/m ³ Tarbija - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 319 mg/kg/ööpäevas Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 89 mg/m ³
PNEC	Tarbija - suuline; Pikaajaline süsteemne toime: 26 mg/kg/ööpäevas - Magevesi; 140,9 mg/l - merevesi; 140,9 mg/l - Vahelduv vabanemine; 140,9 mg/l - STP; 2251 mg/l - Sade; 552 mg/kg - Muld; 28 mg/kg

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll	Vältida aurude ja pihustite/udu sissehingamist. Järgige toote või selle sisalduse töökasutuskonnas kokkupuute piirnorme.
Silmade/näo kaitse	Selle kemikaaliga töötamisel ei tohi kontaktläätsi 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	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	Värvitu.
Lõhn	Alkohoolik.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 7,5 - 8,5
Leekpunkt	~ 68 ° C
Suhteline tihedus	0.98 - 1.00 @ 20°C

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

VETT TÕRJUV KLAASIVAHA

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 tuleolukorras eraldada mürgiseid aineid. Tooted

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Sissehingamisel	Aurud võivad ärritada kurku/hingamisteid.
Allaneelamine	Võib põhjustada ebamugavust.
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

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 Teave suhtes ei kehti ohtlike kaupade veo rahvusvahelised eeskirjad (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. ÜRO number

Ei kohaldata.

VETT TÕRJUV KLAASIVAHA

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 / meresasteaine 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 kasutama ainult koolitatud töötajad.
Välja andnud	HS&E juht.
Läbivaatamise kuupäev	05/09/2022
Läbivaatamine	8
Asendab kuupäeva	05/09/2022
Ohutuskaardi number	9322
Ohulauseid	täismahus H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust. H336 Võib põhjustada uimasust või peeringlust.

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 ettevõtte parima teadmise ja veendumuse kohaselt märgitud kuupäeva seisuga täpne ja usaldusväärne. Siiski ei anta garantiid, garantiid ega esindust selle täpsusele, usaldusväärsele ega täielikkusele. Kasutaja kohustus on veenduda sellise teabe sobivuses enda konkreetseks kasutamiseks.