



OHUTUSKAART
UNIVERSAALNE SALONGIPUHASTAJA

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

1.1. Toote identifitseerimistunnus

Toote nimi UNIVERSAALNE SALONGIPUHASTAJA

UFI UFI: Q9V1-00C1-U009-75JJ

Toote kood MCL8060

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

Tuvastatud kasutab kõva pinna puhastusvahendit.

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

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA

Hoiatuslaused	<p>P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.</p> <p>P103 Enne kasutamist lugege etiketti.</p> <p>P261 Vältige auru/ pihusti sissehingamist.</p> <p>P301+P330+P331 KUI NEELATAKSE: Loputa suud. ÄRGE kutsuge esile oksendamist.</p> <p>P303+P361+P353, kui see on nahal (või juustel): Võtke kohe ära kõik saastunud riided.</p> <p>Loputage nahka veega või duši all.</p> <p>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.</p> <p>P337+P313 Kui silmade ärritus püsib: Pöörduge arsti poole.</p> <p>Säilitamisteave: Hoida originaalpakendis ja kaitsta äärmuslike temperatuuride eest.</p>
---------------	--

Täiendav teave
mürgistuse kohta <5% anioonsed pindaktiivsed ained, <5% mitteioonsed pindaktiivsed ained, <5% amfoteersed pindaktiivsed ained, <5% oranžid terpeenid, <5% EDTA <5% parfüümid, säilitusained: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT), 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)-oon (MIT).

Detergentide
mürgistamine <5% anioonsed pindaktiivsed ained, <5% mitteioonsed pindaktiivsed ained, <5% amfoteersed pindaktiivsed ained, <5% oranžid terpeenid, <5% EDTA, <5% parfüümid, säilitusained: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-oon (BIT) , 2-metüül-1,2-tiasool-3(2H)- oon (MIT) .

2.3. Muud ohud

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

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 kustutus meedia	Ei kohaldata.

5.2. Ainest või segust tulenevad erilised ohud

Konkreetsed ohud Toode on mittesüttiv. Pole teada.

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA

Ohtlikud põlemissaadused Termilise lagunemise või põlemissaadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikdioksiid (CO₂). Süsinikmonooksiid (CO). Vältige põlevatest materjalidest tolm, vavalamise või aurude sissehingamist. Lagunemissaaduste sissehingamisel tulekahjus võivad sümptomid edasi lükata.

5.3. Nõuanded tuletoojatele

Kaitsemeetmed tuletoojate ajal Vältige tulegaaside või aurude sissehingamist.

Tuletoojate spetsiaalsed kaitsevahendid Tuletooja riietus tagab keemiliste vahejuhtumite jaoks põhilise kaitsetaseme. Kandke positiivse rõhuga iseseisvat hingamisaparaati (SCBA) ja sobivat kaitseriietust.

6. JAGU: Õnnetusjuhtumi keskkonda viimise 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.

Päästetöötajatel Kui lekkega tegelemiseks on vaja eririietust, võtke arvesse 8. jaos esitatud teavet sobivate ja sobimatute materjalide kohta.

6.2. Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud

Keskkonnavalasid ettevaatusabinõud Negatiivne mõju veekeskkonnale ei ole teada. Ei peeta keskkonnaohtlikuks. 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 järgmistele osadele 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

Kasutamise seotud ettevaatusabinõud Vältige silma sattumist ja pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Nõuanded üldise tööhügieeni kohta Puhastage seadmeid ja tööpiirkonda iga päev. Enne töökohast lahkumist peske 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 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 kriitiliste väärtustega materjale, mida tuleb töökohal jälgida.

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA

2-butoksüetanool

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8-tunnine TWA): WEL 25 ppm 123 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): WEL 50 ppm 246 mg/m³

Cs

naatriumhüdroksiid

WEL: lühiajalise kokkupuute piirnorm (STEL): 2 mg/m³ Sk = võib imenduda läbi naha.

alkoholid, C12-14, etoksüülitud, sulfaadid, naatriumsoolad (CAS: 68891-38-3)

DNELi	<p>töötajad - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 2750 mg/kg ööpäevas</p> <p>töötajad - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 175 mg/m³</p> <p>Üldine elanikkond - suuline; Pikaajaline süsteemne toime: 15 mg/kg/ööpäevas</p> <p>Üldine elanikkond - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 1650 mg/kg ööpäevas</p> <p>Üldine elanikkond - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 52 mg/m³</p>
PNEC	<p>Magevesi; 0,24 mg/l</p> <p>merevesi; 0,024 mg/l Vahelduv</p> <p>vabanemine; 0,071 mg/l</p> <p>setted (magevesi); 5,45 mg/kg</p> <p>Setted (merevesi); 0,545 mg/kg</p> <p>Muld; 0,946 mg/kg</p> <p>STP; 10 000 mg/l</p>

2-butoksüetanool (CAS: 111-76-2)

Koostisainete kommentaarid WEL = töökeskkonnas kokkupuute piirnorm

DNELi	<p>tööstus - nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 89 mg/kg/ööpäevas</p> <p>Tööstus - sissehingamine; Lühiajalised süsteemsed toimed: 1091 mg/m³</p> <p>Tööstus - sissehingamine; Lühiajaline paikne toime: 246 mg/m³</p> <p>Tööstus - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 125 mg/kg ööpäevas</p> <p>Tööstus - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 98 mg/m³</p> <p>Tarbija - sissehingamisel; Lühiajaline süsteemne toime: 426 mg/m³</p> <p>Tarbija - suuline; Lühiajalised süsteemsed toimed: 26,7 mg/kg/ööpäevas</p> <p>Tarbija - nahakaudne; Lühiajaline süsteemne toime: 89 mg/kg/ööpäevas</p> <p>Tarbija - nahakaudne; Pikaajaline süsteemne toime: 75 mg/kg/ööpäevas</p> <p>Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline paikne toime: 147 mg/m³</p> <p>Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline süsteemne toime: 59 mg/m³</p> <p>Tarbija - suuline; Pikaajaline süsteemne toime: 6,3 mg/kg ööpäevas</p>
PNEC	<p>Magevesi; 8,8 mg/l</p> <p>merevett; 0,88 mg/l</p> <p>Setted (magevesi); 8,14 mg/kg</p> <p>Setted (merevesi); 3,46 mg/kg</p> <p>Muld; 2,8 mg/kg</p> <p>STP; 463 mg/l</p>

naatriumhüdroksiid (CAS: 1310-73-2)

DNEL	<p>Tööstus - sissehingamine; Pikaajaline paikne toime: 1 mg/m³</p> <p>Tarbija - sissehingamine; Pikaajaline paikne toime: 1 mg/m³</p>
------	---

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitsevahendid

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA



Asjakohane tehniline kontroll	Vältida aurude ja pihustite/udu sissehingamist. Järgige toote või koostisainete töökeskkonnas kokkupuute piirnorme.
Silmade/näo kaitse	Keemilised pritsmeprillid.
Käte kaitsmine	Kandke kaitsekindaid.
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	Kollane.
Lõhn	Kirss.
Ph	pH (kontsentreeritud lahus): 9,5
Algne keemistemperatuur ja keemisivahemik	~ 100 ° C
Leekpunkt	See toode ei toeta põlemist.
Suhteline tihedus	1.000 @ 20°C
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

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

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA

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

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 ohuklass(id)

Transpordihoiatust pole vaja.

14.4. Pakkimisrühm

Ei kohaldata.

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / meresaasteaine nr.

14.6. Eriettevaatusabinõud

kasutajale Ei kohaldata.

UNIVERSAALNE SALONGIPUHAJA

14.7. Vedu mahtlastina vastavalt MARPOLi II lisale ja IBC Code

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 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Üldine teave	Seda materjali peaks kasutama ainult koolitatud isik.
Välja andnud	HS&E juht.
Läbivaatamise kuupäev	15/07/2022
Läbivaatamine	6
Asendab kuupäeva	17/12/2021
Ohutuskaardi number	9288
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 vastutustundlik alates näidatud kuupäevast. Siiski ei anta garantiid, garantiid ega esindust selle täpsusele, usaldusväärsusele ega täielikkusele. Kasutaja kohustus on veenduda sellise teabe sobivuses enda konkreetseks kasutamiseks.