

Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1

Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 1 / 9

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

1.1. Tootetähis

Toote kaubanduslik nimetus/Nimetus
Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
UFI QUF8-WEDR-163Q-6S4W
Deichmann Art.-Nr 2 985 0012

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

tarnija (valmistaja/importija/järgmine kasutaja tarneahelas/kaupmees)

Nanogate Textile & Care Systems GmbH

Zum Schacht 3

D-66287 Göttelborn

Telefon: +49 - (0)6825 / 9591 - 0

Faks: +49 - (0)6825 / 9591 - 852

E-post info@nanogate.com

Teavet annab:

E-post (spetsialist)

msds@nanogate.com

1.4. Hädaabitelefoni number

16662

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Segu on klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt (EÜ) nr 1272/2008 tähenduses [CLP].

Aerosol 1 / H222

Aerosool

Eriti tuleohtlik aerosool.

Aerosol 1 / H229

Aerosool

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Eye Irrit. 2 / H319

Rasket silmade kahjustust/ärritust

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

põhjustav

STOT SE 3 / H336

Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

2.2. Märgistuselemendid

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt EÜ direktiividele või siseriiklikele seadustele.

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohusümbolid



Ettevaatust

Ohulaused

H222

Eriti tuleohtlik aerosool.

H229

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hoiatuslaused

P101

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P103

Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

P210

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211

Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.

P251

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P261

Vältida auru aine sissehingamist.

P264

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

P271

Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

P280

Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

P304 + P340

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

P305 + P351 + P338

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830



Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1
Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019
ET
Lk 2 / 9

P312 kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P337 + P313 Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
P403 + P233 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
P405 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.
P410 + P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/122 °F.
P501 Hoida lukustatult.
Kõrvaldage sisu/mahuti kohalike määruste järgi.

Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d)
propaan-2-ool

Täiendavad ohutunnused (EL)
ei ole rakendatav

2.3. **Muud ohud**
Teave puudub.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2. **Segud**

Ohtlikud koostisained

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

EÜ nr CAS nr. Indeks nr.	REACH-i nr Nimetus klassifitseerimine: // Märkus	Kaalu-%
200-661-7 67-63-0 603-117-00-0	01-2119457558-25 propaan-2-ool Flam. Liq. 2 H225 / Eye Irrit. 2 H319 / STOT SE 3 H336	50 < 70
203-448-7 106-97-8 601-004-00-0	01-2119474691-32 Butaan kokkusurutud Gass H280 / Flam. Gas 1 H220	20 < 25
204-658-1 123-86-4 607-025-00-1	01-2119485493-29 n-Butüülatsetaat Flam. Liq. 3 H226 / STOT SE 3 H336	12,5 < 15
200-827-9 74-98-6 601-003-00-5	01-2119486944-21 Propaan kokkusurutud Gass H280 / Flam. Gas 1 H220	5 < 7
200-857-2 75-28-5 601-004-00-0	01-2119485395-27 isobutaan kokkusurutud Gass H280 / Flam. Gas 1 H220	1 < 3

Lisateave

Klassifikatsiooni täistekst: vt jaotis 16

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. **Esmaabimeetmete kirjeldus**

Üldised märkused

Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole. Teadvusetuse korral ei tohi kannatanule midagi anda suu kaudu, asetada kannatanu stabiilsesse küliliasendisse ja pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Viia kannatanu värske õhu kätte, hoida teda soojas ja asetada pikali. ebakorrapärase hingamise või hingamisseiskuse korral teha kunstlikku hingamist.

Pärast nahaga kokkupuutumist

Võtta koheselt seljast saastunud riietus. Nahale sattumisel pesta koheselt rohke Vesi ja seep. Mitte kasutada lahusteid ega vedeldeid.

Silmadega kokkupuute järel

Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Pöörduda koheselt arsti poole.

Allaneelamisel

Allaneelamisel loputada suud veega (ainult juhul, kui isik on teadvusel). Pöörduda koheselt arsti poole. Kannatanu peab

Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1

Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 3 / 9

olema rahulikus asendis. MITTE kutsuda esile oksendamist.

- 4.2. **Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**
Sümptomite esinemisel või kahtluse korral pöörduda arsti poole.
- 4.3. **Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**
Esmaabi, saastest puhastamine, sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- 5.1. **Tulekustutusvahendid**
Sobivad kustutusvahendid
alkoholikindel vaht, süsinikdioksiid, Pulber, pihustusudu, (vesi)
Sobimatud kustutusvahendid
tugev veejuga
- 5.2. **Aine või seguga seotud erilised ohud**
Tulekahju korral tekib paks must suits. Ohtlike laguproduktide sissehingamine võib põhjustada tõsiseid tervisekahjustusi.
- 5.3. **Nõuanded tuletõrjutajatele**
Hoida hingamiselundite kaitsevahend käepärast. Vältida kustutusvee sattumist kanalisatsiooni, pinnasesse või veekogudesse. Tulekahju tekkekoha läheduses asuvaid kinniseid mahuteid jahutada veega.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- 6.1. **Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**
Hoida eemal süttimisallikast. Saastunud ala ventileerida. Vältida auru sissehingamist.
- 6.2. **Keskkonnakaitse meetmed**
Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Jõgede, järvede või reoveetorustiku saastamise korral teavitada pädevaid riigiasutusi vastavalt siseriiklikele seadustele.
- 6.3. **Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**
Väljavoolanud materjal piirata mittepõleva imava materjali (nt liiv, muld, vermikuliit, diatomiit) abil ja koguda vastavalt siseriiklikele jäätmekäitluseeskirjadele selleks ette nähtud mahutitesse (vt peatükk 13). Järeldu puhastusel kasutada puhastusvahendeid, lahusteid mitte tarvitada.
- 6.4. **Viited muudele jagudele**
Järgida ohutuseeskirju (vt jagu 7 ja 8).

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- 7.1. **Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**
Ohutu käitlemise juhised
Vältida aurude süttimis- ja plahvatusohtliku kontsentratsiooni tekkimist õhus ja töökeskkonna piirnormide ületamist. Materjali kasutada ainult kohtades, mille läheduses ei ole katmata valgusteid, tuld ja teisi süttimisallikaid. Elektriseadmed peavad olema kaitstud vastavalt tunnustatud standardile. Materjal võib elektrostaatiliselt laaduda. Tagada mahutite, seadmete, pumpade ja ventilatsiooniseadmete maandus. Soovitatav on kanda antistaatilist riietust ja jalatseid. Põrandad peavad olema elektrit juhtivad. Hoida eemale soojusallikatest, sädemetest ja lahtistest lekidest. Kasutada sädemekindlaid tööriistu. Vältida nahale, silma ja riitele sattumist. Valmistise kasutamisel tuleb vältida tolmu, kübemetete ja pritsimisudu sissehingamist. Vältida lihvimistolmu sissehingamist. Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Isikukaitse: vt. 8 jagu. Mitte tühjendada mahuteid survega - ei ole surveanum! Hoida ainult sellistes mahutites, mis on valmistatud samast materjalist nagu originaalmahuti. Järgida seadusega kehtestatud kaitse- ja ohutuseeskirju.
- Lisateave**
Aurud on õhust raskemad. Aurud moodustavad õhuga kokkupuutel plahvatusohtlikke segusid.
- 7.2. **Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Nõuded laoruumidele ja mahutitele
Hoida vastavalt töötavishoiu ja tööohutuse määrusele. Hoida pakend tihedalt suletuna. Mitte tühjendada mahuteid survega - ei ole surveanum! Suitsetamine keelatud. Võõrastele juurdepääs keelatud. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist. Põrandad peavad vastama nõuetele, mis on kehtestatud dokumendis "Juhised elektrostaatilisest laengust tingitud süttimisohu vältimiseks (TRBS 2153)".
- Koosladustamise juhised**
Hoida eemal tugevatest hapetest ja leelistest ning oksüdeerivatest ainetest.
- Lisateave ladustamistingimuste kohta**
Järgida etiketil toodud juhiseid. Hoida hästi ventileeritavates ja kuivades ruumides 15 °C ja 30 °C vahel. Kaitsta kuumuse ja

Artikli nr.:	34501001	Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps	
Trükkimise kuupäev:	01.04.2019	Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019	ET
Version:	3.1	Avaldamiskuupäev: 01.04.2019	Lk 4 / 9

otsese päikesekiirguse eest. Hoida pakend tihedalt suletuna. Eemaldada kõik süttimisallikad. Suitsetamine keelatud. Võõrastele juurdepääs keelatud. Hoida pakend korralikult suletuna püstises asendis, et vältida toote väljavoolamist.

7.3. Erikasutus

Pidada silmas Tehnilist infolehte. Järgida kasutusjuhendit. Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused

propaan-2-ool

Indeks nr. 603-117-00-0 / EÜ nr 200-661-7 / CAS nr. 67-63-0

Piirnorm: 350 mg/m³; 150 ppm

STEL: 600 mg/m³; 250 ppm

Butaan

Indeks nr. 601-004-00-0 / EÜ nr 203-448-7 / CAS nr. 106-97-8

Piirnorm: 1500 mg/m³; 800 ppm

n-Butüülatsetaat

Indeks nr. 607-025-00-1 / EÜ nr 204-658-1 / CAS nr. 123-86-4

Piirnorm: 500 mg/m³; 100 ppm

STEL: 700 mg/m³; 150 ppm

Propaan

Indeks nr. 601-003-00-5 / EÜ nr 200-827-9 / CAS nr. 74-98-6

Piirnorm: 1800 mg/m³; 1000 ppm

isobutaan

Indeks nr. 601-004-00-0 / EÜ nr 200-857-2 / CAS nr. 75-28-5

Piirnorm: 1900 mg/m³; 800 ppm

Lisateave

Piirnorm : töökeskkonna piirnorm pikaajalisel kokkupuutel

STEL : töökeskkonna piirnorm lühiajalisel kokkupuutel

Ceiling : suurim lubatud sisaldus

8.2. Kokkupuute ohjamine

Tagada hea ventilatsioon. See on võimalik lokaalse väljatõmbeventilatsiooni või üldventilatsiooni abil. Kui see ei ole piisav, hoidmaks aerosooli- ja lahustiaurude kontsentratsiooni allpool töökeskkonna piirnormi, tuleb kanda sobivat hingamiselundite kaitsevahendit.

Isikukaitse

Hingamisteede kaitsevahendid

Kui lahusti kontsentratsioon ületab töökeskkonna piirnormi, tuleb kanda selleks otstarbeks sobivat, kasutamiseks lubatud hingamiselundite kaitsevahendit. Peab jälgima kasutusajapiiranguid GefStoffV järgi kombineerituna hingamisteedekaitsevahendite kasutamise reeglitega (BGR 190). Kasutada ainult CE-märgistuse ja neljakohalise tunnusnumbriga hingamisaparate.

Käte kaitsmine

Pikaajalisel või korduval käitlemisel kasutada järgmist kindamaterjali: FKM (fluorkummi) / NBR (Nitriilkummi)

Kindamaterjali paksus \geq 0,7 mm

Läbimisaeg (maksimaalne kandmise kestus) > 480 min.

Järgida kaitsekinnaste valmistaja poolt edastatud juhiseid ja teavet kaitsekinnaste kasutamise, hoidmise, korrashoiu ja asendamise kohta. Kindamaterjali läbimisaeg sõltuvalt nahale sattumise ulatusest ja kestusest. Soovitavad kaitsekinnad DIN EN 374

Kaitsekreemid aitavad kaitsta katmata kehaosi. Pärast kemikaali nahale sattumist ei tohi neid siiski mingil juhul kasutada.

Silmade-/näokaitse

Pritsmete tekkimise ohu korral kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille.,

Naha kaitsmine

Kanda naturaalkiust (puuvillast) või kuumuskindlast sünteetilisest kiust antistaatilist riietust.

Kaitsemeetmed

Nahale sattumisel pesta põhjalikult vee ja seebiga või sobiva puhastusvahendiga.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vt osa 7. Kaugemale ulatuvad abinõud ei ole vajalikud.

Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1
Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 5 / 9

9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus:	
Agregaatolek:	Vedel
Värv:	selge
Lõhn:	
Lõhnalävi:	määramata
pH juures 20 °C:	ei ole rakendatav
Sulamis-/külmumispunkt:	ei ole rakendatav
Keemise algpunkt ja keemisvahemik:	-11 °C Allikas: isobutaan
Leekpunkt:	-60 °C Meetod: DIN 51755 kohta 1
Aurustumiskiirus:	ei ole rakendatav
süttivus	
Põlemisaeg (s):	ei ole rakendatav
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir:	
Alumine plahvatuspiir:	1,69 Vol%
Ülemine plahvatuspiir:	12 Vol% Allikas: propaan-2-ool
Aururõhk juures 20 °C:	982,242 mbar
Aurutihedus:	määramata
Suhteline tihedus:	
Tihedus juures 20 °C:	0,73 g/cm³ Meetod: DIN EN ISO 15212-1
Lahustuvus(ed):	
Lahustuvus vees (g/L) juures 20 °C:	osaliselt lahustuv
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi):	vt osa 12
Isesüttimistemperatuur:	365 °C Allikas: Butaan
Lagunemistemperatuur:	määramata
Viskoossus juures 20 °C:	< 10 mPa*s Meetod: DIN 53019
Plahvatusohtlikkus:	ei ole rakendatav
Oksüdeerivad omadused:	ei ole rakendatav

9.2. Muu teave

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Teave puudub.

10.2. Keemiline stabiilsus

Hoiustamist ja käitlemist puudutavate eeskirjade järgimisel on stabiilne. Lisateave nõuetekohase hoiustamise kohta: vt 7. jagu.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Hoida eemal tugevatest hapetest, tugevatest alustest ja tugevatest oksüdeerivatest ainetest, et vältida eksotermilisi reaktsioone.

10.4. Välditavad tingimused

Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud laguneproduktid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

ei ole rakendatav

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830



Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1

Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 6 / 9

Kõrgetel temperatuuridel võivad tekkida ohtlikud laguproduktid, nt.: süsinikdioksiid, süsinikmonoksiid, suits, lämmastikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

n-Butüülatsetaat

oraalne, LD50, Rott: 10760 mg/kg

Meetod: OECD 423

dermaalne, LD50, Küülik: > 14112 mg/kg

Meetod: OECD 402

inhalatsiooniline (Gaasid), LC50, Rott: 23,4 ppmV (4 h)

Meetod: OECD 403

propaan-2-ool

oraalne, LD50, Rott: 5280 mg/kg

Meetod: OECD 401

dermaalne, LD50, Küülik: 13900 mg/kg

Meetod: OECD 402

inhalatsiooniline (aurud), LC50, Rott: > 25 mg/l (6 h)

Meetod: OECD 403

Nahka söövitav/ärritav; Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

n-Butüülatsetaat

Nahk, Küülik

Meetod: OECD 404

silmad

Meetod: OECD 405

propaan-2-ool

silmad

Meetod: OECD 405

Vedeliku pritsmed võivad põhjustada silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

n-Butüülatsetaat

Nahk, Merisiga: ; Hindamine ei ole sensibiliseeriv.

Meetod: OECD 406

CMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude; Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Praktikal/inimuuringutel põhinevad kogemused

CMR omaduste kokkuvõtlik hindamine

Selle segu koostisained ei vasta CMR kategooria 1A või 1B klassifikatsioonikriteeriumitele vastavalt CLP.

Märkus

Valmistise enda kohta andmed puuduvad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist.

12.1. Toksilisus

n-Butüülatsetaat

Mürgisus kaladele, LC50, Pakspea lepamaim: 18 mg/l (96 h)

Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1
Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 7 / 9

Meetod: OECD 203
Mürgisus kiivrikutele, EC50, Daphnia magna (vesikirp): 44 mg/l (48 h)
Mürgisus vetikatele, ErC50, Desmodesmus subspicatus: 647,7 mg/l (72 h)

propaan-2-ool

Mürgisus vetikatele, ErC50: > 1000 mg/l
, EC50, Scenedesmus subspicatus: > 100 mg/l (72 h)
mürgisus bakteritele: > 100 mg/l

Pikk aeg Ökotoksilisus

n-Butüülatsetaat

Mürgisus vetikatele, NOEC, Desmodesmus subspicatus: 200 mg/l
Kasvumäära pidurdamine.
Mürgisus bakteritele:, IC50:: 356 mg/l (40 h)

12.2. Püsivus ja lagunduvus

n-Butüülatsetaat

Bioloogiline lagunemine:, aeroobne: 83 % (28 D); Hindamine Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

Meetod: OECD 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E

propaan-2-ool

: 95 % (5 D); Hindamine Bioloogiliselt kergesti lagunev (vastavalt OECD kriteeriumidele).

12.3. Bioakumulatsioon

n-Butüülatsetaat

Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi): 2,3

Meetod: OECD 117

Pindpinevus:: 61,3 mN/m

Meetod: OECD 115

12.4. Liikuvus pinnases

Toksikoloogilised andmed ei ole kättesaadavad.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Toode

Soovitus

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Jäätmete käitlemine vastavalt direktiivile 2008/98/EL, mis katab jäätmed ja ohtlikud jäätmed.

Ettepanekute nimekiri jäätmekoodide/jäätmenimetuste osas vastavalt Euroopa jäätmekataloogi määrusele (EAKV)

150110* Ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

*Ohtlikud jäätmed vastavalt direktiivile 2008/98/EÜ (jäätmete raamdirektiiv).

Nõuetekohane jäätmekäitlus / Pakend

Soovitus

Mittesaastunud ja täielikult tühjendatud pakendeid saab taaskasutada. Nõuetekohaselt tühjendamata pakendid on erijäätmed.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

UN 1950

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Maismaavedu (ADR/RID):

DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar

Merevedu (IMDG):

AEROSOLS

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR):

Aerosols, flammable

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830



Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1
Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 8 / 9

2.1

14.4. Pakendirühm

ei ole rakendatav

14.5. Keskkonnaohud

Maismaavedu (ADR/RID)

ei ole rakendatav

Marine pollutant

ei ole rakendatav

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Transportida kinnistes, püstiasendis ja lekkekindlates mahutites. Isikud, kes tegelevad toote vedamisega, peavad teadma, kuidas toimida õnnetusjuhtumi või kemikaali mahutist väljavoolamise korral.

Ohutu käitlemise juhised: vaata osad 6 - 8

Lisateave

Maismaavedu (ADR/RID)

tunneli piirangu kood

D

Merevedu (IMDG)

EmSi number

F-D, S-U

Õhuvedu (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

ei ole rakendatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

EL eeskirjad

VOC Šveits:

massiosa in %: 0,00

Siseriiklikud eeskirjad

Andmed piirangute kohta töötajate rakendamisel

Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ).

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ainete kemikaaliohutuse hinnang viidi läbi selle segu koostises olevate järgmiste ainete kohta:

EÜ nr CAS nr.	Nimetus	REACH-i nr
200-661-7 67-63-0	propaan-2-ool	01-2119457558-25
204-658-1 123-86-4	n-Butüülatsetaat	01-2119485493-29

16. JAGU: Muu teave

Klassifikatsiooni täisteksti vt jagu 3:

Flam. Liq. 2 / H225

Süttivad vedelikud

Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Eye Irrit. 2 / H319

Rasket silmade kahjustust/ärritust

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

põhjustav

STOT SE 3 / H336

Sihorgani suhtes toksilised – ühekordne

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

kokkupuude

kokkusurutud Gass / H280

rõhu all olevad gaasid

Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel

võib plahvatada.

Flam. Gas 1 / H220

süttivad gaasid

Eriti tuleohtlik gaas.

Flam. Liq. 3 / H226

Süttivad vedelikud

Tuleohtlik vedelik ja aur.

Klassifitseerimismeetod

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Aerosol 1

Aerosool

Katseandmete alusel.

Aerosol 1

Aerosool

Katseandmete alusel.

Ohutuskaart
vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)
vastavalt Määrus (EL) 2015/830



Artikli nr.: 34501001
Trükkimise kuupäev: 01.04.2019
Version: 3.1

Empire Dirt Blocker For Sneakers & Caps
Läbivaatamise kuupäev: 01.04.2019
Avaldamiskuupäev: 01.04.2019

ET
Lk 9 / 9

Eye Irrit. 2	Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav	Arvutusmeetod.
STOT SE 3	Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude	Arvutusmeetod.

Lühendid ja akronüümid

ADR	Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
AGW	Kokkupuute piirväärtused
Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW)	Bioloogiline piirnorm
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
CMR	Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Tuletatud mittetoimiv tase
EAKV	Euroopa jäätmekataloogi rakendamise määrus
EC	Toimet avaldav kontsentratsioon
EÜ	Euroopa Ühendused
EN	Euroopa standard
IATA-DGR	Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	Rahvusvaheline Standardimisorganisatsioon
LC	Surmav kontsentratsioon
LD	Surmav doos
MARPOL	Maritime Pollution: The International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PBT	Püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline aine
PNEC	Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
REACH	Kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
RID	Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
ÜRO	United Nations
LOÜ	Lenduvad orgaanilised ühendid
vPvB	väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Lisateave

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie praegustel teadmistel ning siseriiklikel ja EL õigusnormidel. Toode ei tohi ilma kirjaliku loata kasutada ühelgi muul kui peatükis 1 nimetatud otstarbel. Kasutaja on kohustatud võtma kõik meetmed siseriiklikes eeskirjades ja seadustes sätestatud nõuete täitmiseks. Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave kirjeldab toote ohutusnõudeid ja ei kujuta endast toote omaduste garantiid.