

FITO DOCTOR Rosmarinus

JAGU 1: Aine/seguna ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Ärinimi: FITO DOCTOR Rosmarinus

Unikaalne koostise tähis: UFI: 7D40-R0WY-800P-J7QW

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

Preparaat moodustab lehtede pinnale kaitsekile. Moodustab „kaitsekilbi” – vähendab väliste tegurite rünnakuid ja nendest põhjustatud kahju, negatiivset mõju taimedele. Füüsikaliste ja mehaanilise toime tõttu on taimed täielikult kaitstud ebasoodsate keskkonnategurite eest.

Kasutusala, mida ei soovitata: mis tahes muu kasutus, mis läheb kaugemale toote etiketil/kasutusjuhistest.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

TOOTJA:

UAB Inovacine firma „MKDS“

Piliakalnio g. 68, Nemenčinė, Lietuva LT-15175

tel. +370 5 2726727

1.4. Hädaabitelefoni numer

Hädaabitelefoni Eestis: 112 (häirekeskus, 24h)

Mürgistusteabekeskus Eestis: 16662 (E-R 9:00-17:00)

JAGU 2: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Vastavalt määrusele 1272/2008/WE:

FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OHUD:

Aerosoolid, 1. - ohukategooria I

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

TERVISOHT: Puudus

KESKKONNAOHT: Puudus

2.2. Mürgistuselemendid



Ettevaatust

H- laused:

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

P- laused:

- P102** Hoida lastele kättesaamatus kohas.
- P210** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
- P211** Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse.
- P251** Mahuti on rõhu all: mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.
- P410 +P412** Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F
- P501** Sisu/ mahuti kõrvaldada viia ohtlike jäätmete kogumiskohta, vastavalt kohalikele eeskirjadele

2.3. Muud ohud

Ükski. Biotsiid – selle suhtes ei kohaldata hinnangutema PBT-, vPvB-kriteeriumidele, mis vastavad aspektile. Segu ei sisalda aineid, endokriinseid häireid põhjustavad omadused.

JAGU 3: Koostis/teave koostisosade kohta

3.2 Segud

CAS	WE	Index	REACH	% [w/w]	Nimi	Klassifikatsioon [CLP]
74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	-	60-90	propaan	Flam. Gas. 1, H220, Press. Gas. 1, H280
106-97-8	203-448-7	601-004-00-0			butaan	

Muud koostisosad ei ole klassifitseeritud ohtlikuks või ei vasta segus sisalduva sisu kriteeriumitele

Sümptomite ja väljendite täielikuks tähenduseks vt lõik 16

JAGU 4: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Näidake toote või selle ohutuskaardi silti esmaabi osutisikule. Ohver tuleb alati Ohutsoonist eemaldada. Ärge manustage midagi suu kaudu teadvuseta inimest. Kui kannatanu on tootega saastunud, on soovitatav kasutada kaitsevahendeid hingamismaski kujul, ühekordselt kasutatavaid kindaid.

PÄRAST SISSEHINGAMIST:

Vältige pihustatud vedeliku sissehingamist. Viige vigastatud isik värske õhu kätte ja kaitske soojuskadude eest. Kui hingamine on raskendatud, toetage hingamist ja kutsuge viivitamatult arst.

PÄRAST SILMSIDET:

Loputada silmi rohke veega vähemalt 15 minutit avatud silmalaugudega (vältida tugevat veejuga). Kui silmavalu ja punetus püsivad, pöörduge koheselt silmaarsti poole.

PÄRAST kokkupuudet nahaga:

Eemaldada saastunud riided ja pesta nahka rohke seebi ja veega. Peske riided enne uuesti kasutamist. Häirivate sümptomite ilmnemisel pöörduge viivitamatult arsti poole.

PÄRAST ALLANEELAMIST:

Allaneelamisel mitte kutsuda esile oksendamist ilma arsti nõuanneteta ja säilitada rahu. Kutsuge viivitamatult arstiabi.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Puudub teave akuutsete ja hilinenud sümptomite ja kokkupuute mõjude kohta, välja arvatud need, mis tulenevad klassifikatsioonist.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Näidustused arstile:

Ei mingit vastumürki. Rakendada sümptomaatilist ravi.

JAGU 5: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Soovitavad kustutusained: kuivkustutuspulbrid, CO₂, vajaduse korral – vaht või vee pihustus.

Sobimatud kustutusained: puudub.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Ohtlikud põlemisaaudused:

Termiline lagunemine: süsinikdioksiid.

Segu on survepakendis. Sisaldab tuleohtlikke koostisosi. Mitte mingil juhul ei tohi mahuti sisu tule- või kuumusallikate lähedusse lasta. Üle 50°C sisuga mahuti kuumutamisel tekib lõhkemisoht.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Spetsiaalsed kaitsevahendid: Kandke alati kaitseriietust ja hingamisaparaati, mis võimaldab hingamist sõltumata saastunud atmosfääris. Ärge jääda ohualale ilma sobivate rõivaste ja kaitseeadmeteta. Vee kasutamisel Vältigesanitaarkanaliseerimise süsteemi või veekeskonna kasutamist, kasutades selleks ala- ja kanalisatsioonitaukude.

Lisateave: Toode sisaldab tuleohtlikke koostisosi. Mitte mingil juhul ei tohi mahuti sisu tule- või kuumusallikate lähedusse lasta. Üle 50°C sisuga mahuti kuumutamisel on plahvatusoht! Tulele ja kõrgele temperatuurile avatud toodet jahutage ohutust kaugusest veega. Võimalusel eemaldage need ohualast. Toote aurud võivad levida pikki vahemaid ja koguneda maapinnast kõrgemale, eriti süvenditesse, mis võib põhjustada süttimise ja leegi naasmise lekkeallikasse.

JAGU 6: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Lekke ajal eraldub väga tuleohtlik gaas. Vabanenud toote eemaldamisele tuleks eelneva tõhusa ventilatsiooni/tuulutamise tagamine ja isikukaitsevahendite kandmine (vt punkt 8). Eemaldage süüteallikad. Ärge kasutage sädemeid tekitavaid tööriistu. Ärge kasutage lahtist tuld (lülitage välja/kustutage kõik allikad). Ärge hingake sisse suitsu. Ärge suitsetage sigarette. Vältida preparaadi otsest kokkupuudet naha ja silmadega. Rikete kõrvaldamisega seotud isikud peaksid olema varustatud antistaatilise kaitseriieetuse, isoleeritud nitrilkindaste ja jaotises 8 loetletud filtritega kogu nägu katvate maskidega, kasutades ohu intensiivsusele vastavat kaitseklassi.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vee saastumise korral teavitada vastavaid asutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Mingil juhul ei tohi toodet sattuda kanalisatsiooni, põhja- või pinnavette, kallates ala ja kanalisatsioonikaevu, nt liivakottidega. Vee saastumise korral teavitada päästeteenistust.

Leke ühest pakendist – katta imava materjaliga (nt liiv, saepuru, muld), koguda tühja asenduspakendisse.

Leke suuremast kogusest pakendist – märgistada saastunud ala, viia ohualalt ära kõik rikke likvideerimisega mitteseotud isikud, teavitada politseid ja kohalikke omavalitsusi, kutsuda keemiapäästeüksus. Alustage lekke eemaldamist seni, kuni see ei kujuta endast ohtu inimeste tervisele ja elule. Kindlustage ala edasise lekke eest. Katke mahaloksunud vedelik imava materjaliga (nt liiv, saepuru, muld). Võimalusel pumbake mahaloksunud vedelik hädaolukorra konteineritesse. Koguge ja visake ära.

6.4. Viited muudele jagudele

Kõrvaldage kogutud segu koos sorbendiga vastavalt jaotises 13 sisalduvale teabele.

JAGU 7: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Töötades preparaadiga siseruumides, tagada tõhus õhuvahetus. Mitte mingil juhul ei tohi toodet hoida ega kasutada tule-, kuumuse- või süüteallikate läheduses. Järgige isikliku hügieeni eeskirju ja kasutage kaitseriietust ja -varustust. Töökohal mitte süüa, juua ega suitsetada. Vältida kokkupuudet toote aurude ja pihustatud vedelikuga, samuti preparaadi otsest kokkupuudet silmade, naha ja suuga. Surveanum, kaitsta päikesevalguse eest, mitte kuumutada ega hoida kõrgel temperatuuril. Ärge torgake ega põletage pakendit isegi pärast toote kasutamist. Järgige kindlasti etiketil olevaid juhiseid ja kasutusviisi.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Kaitske mahuteid mehaaniliste kahjustuste eest. Preparaati tuleb hoida tihedalt suletud originaalpakendis, kuivades ja ventileeritavates ladudes, mis vastavad kehtivatele ohutus- ja tulekaitseeskirjadele, temperatuuril 0°C kuni 30°C, eemal soojusallikatest ja lahtisest leegist. Toodet ei tohi hoida toiduainete, sööda ja toidunõude läheduses. Seda tuleks hoida lastele ja volitamata isikutele kättesaamatus kohas. Kaitsta niiskuse, päikesevalguse ja külma eest. Järgige üldisi töötervishoiu ja tööohutuse ning tulekaitsereegleid.

7.3. Erikasutus

Hoidke etiketil olevat teavet.

JAGU 8: Kokkupuute ohjamine / isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Vastavalt Leedu määrustele, mis Eestlane käsitlevad kahjulike ainete kontsentratsioone tööl keskkond:

Maksimaalne vastuvõetav kontsentratsioon töökohal:

Ei ole määratud ühegi segu koostisainena.

Määrustes nõutakse tegelikku tegevust sõltuvalt mõõtmistulemuste ja lubatud väärtuste vahelisest suhetest. Riski defineeritakse järgmiselt:

- Kui mõõtmistulemus on suurem kui MAC, siis on risk kõrge. Parandusmeede on vajalik, et mõõtmistulemused oleksid vastuvõetavad. Kui see ei ole tehnoloogilistest põhjustest tulenevalt võimalik, tuleks rakendada organisatsioonilisi muudatusi, põhjustades näiteks lühemat kokkupuuteaega antud tööandjale. Mõõtmised tuleb teha kord aastas.
- Kui mõõtmistulemus on vahemikus 0,5 MAC ja 1,0 MAC, siis on risk Keskmine. Riskikontroll on vajalik ning tuleks võtta meetmeid võimalike negatiivsete mõjude kõrvaldamiseks, nt kaitsemaskid. Mõõtmised tuleb teha kord aastas.
- Kui mõõtmistulemus on vahemikus 0,1 MAC ja 0,5 MAC, siis on risk madal ja seda tuleks kontrollida, et hoida seda vähemalt samal tasemel. Mõõtmised tuleb teha iga kahe aasta järel.

-Kui mõõtmistulemus on alla 0,1 MAC, siis on risk vastuvõetav ja soovitatav on ohukontroll. Pärast kaks mõõtmist, mille tulemused on väiksemad kui 0,1 MAC, ei pea järgmisi mõõtmisi tegema enne, kui töötingimused muutuvad viisil, mis võib mõjutada mürgise agendi taset.

8.2. Kokkupuute ohjamine

TEHNILISED KONTROLLID:

Kui toodet kasutatakse pikema aja jooksul (nt pakkimine väikestesse pakenditesse), siis kasutatakse ruumides töötamisel kohalikku väljalaskeventilatsiooni ja üldist ventilatsiooni juhul, kui ventilatsiooni ei ole, tuleb kasutada isiklike kaitsevahendeid. Pärast preparaadi käsitlemist on soovitatav kanda ühekordselt kasutatavaid kaitsekindaid või pesta käsi.

a) Hingamisteede kaitse: Ärge hingake sisse preparaadi auru.

b) Naha kaitsmine: Käte kaitse: Pikaajalise ja korratava kokkupuute korral kandke ühekordselt kasutatavaid kaitsekindaid, mis viitavad kassile. Ma vastavalt EN 374. Pärast iga kokkupuudet tootega pesta käsi veega ja seebiga.

c) Silmade kaitsmine:

Pikaajalise ja korratava kokkupuute korral kandke ohutusrõngilisi prille.

Keskkonna kokkupuute kontroll

Toote etiketi käsitleva teabe säilitamine tagab EU keskkonnakaitsetel põhinevate järgimise.

JAGU 9: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek: vedelik

Värv: värvitu.

Lõhn: iseloomulik, rosmariini lõhn

Sulamis-/külmumispunkt: - 187 °C (propaan), -138°C (butaan)

Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik: - 42,1 °C (propaan), -10°C (butaan)

Süttivus: toode on koostise alusel klassifitseeritud eriti tuleohtlikuks segud.

Alumine ja ülemine plahvatuspiir: alumine 1,9% mahust, butaanile ja 2,1 mahuprotsenti. propaani jaoks ülemine 8,5% vol. butaanile ja 9,5 mahuprotsenti. propaani jaoks

Leekpunkt: -95 °C (propaan), -60°C (butaan)

Isesüttimistemperatuur: 470°C (propaan); 365 °C (butaan),

Lagunemistemperatuur: ei ole kohaldatav

pH: 1 – 4

Kinemaatiline viskoossus: ei ole kohaldatav

Lahustuvus: vees vähe lahustuv

N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus): (pH 7), 20°C: ei kohaldata

Aururõhk: jaokos 15°C: > 0,2MPa (propaani-butaani segu jaoks),

Tihedus ja/või suhteline tihedus: 0,54 – 0,57 g/cm³

Auru suhteline tihedus: pole määratud

Osakeste omadused: ei ole kohaldatav

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Aerosoolid, 1. - ohukategooria 1

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

Sisaldab vedelikus lahustunud veeldatud gaasi.

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Info puudus

JAGU 10: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime teadmata

10.2. Keemiline stabiilsus toode on stabiilsena normaalsetes tingimustes ja säilitamisel.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus ' teadmata, preparaat on surveanumas ning kõrgel temperatuuril on võimalik plahvatusoht.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida lahtist tuld, soojusallikaid, sädemeid, kõrget temperatuuri, liigset päikesevalgust.

10.5. Kokkusobimatud materjalid teadmata

10.6. Ohtlikud lagunemisprodukte ermiline lagunemine: süsinikdioksiid CO₂.

JAGU 11: Toksikoloogiline teave

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Nahasöövitus/-ärritus:

Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Mutageensus sugurakkudele: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Kantserogeensus: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Reproduktiivtoksilisus: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Hingamiskahjustus: Oma koostise tõttu ei ole segu sellesse ohukategooriasse klassifitseeritud.

Lühiajalise ja pikaajalise kokkupuute edasilükatud, otsesed ja kroonilised mõjud:

Kokkupuute otsesed mõjud on eespool mainitud. Segu kohta ei tehtud katseid seoses lühiajalise ja pikaajalise kokkupuute hilinenud ja krooniliste mõjudega, kuna katsed ei olnud biotsiidide registreerimisel ja turustamisel nõutavad

11.1. Teave muude ohtude kohta

11.2.1. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda aineid, endokriinseid häireid põhjustavad omadused

11.2.2. Muu teave

on teadmata.

JAGU 12: Ökoloogilist teavet

12.1. Mürgisus

Segu üksikute komponentide sisalduse põhjal ei ole see klassifitseeritud veekeskkonnale ohtlikuks.

12.2. Püsivus ja lagunuvus

Segu jaoks ei tehtud oma katseid.

12.3. Bioakumulatsioon: eegu kohta ei ole oma uuringuid läbi viidud. Koostisosade sisalduse alusel: ei kuhju organismidesse ega toiduahelasse

12.4. Liikuvus pinnases Segu kohta enda uuringuid läbi viidud ei ole. Koostisosade sisalduse alusel: lenduv segu,

keskkonda sattudes levib õhus kiiresti

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

EU tasandil hinnati ainena, mis ei vasta PBT kriteeriumitele.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Segu ei sisalda aineid, endokriinseid häireid põhjustavad omadused

12.7. Muu kahjulik mõju on teadmata.

JAGU 13: Jäätmekäitlus

Täida selle riigi seadusi, kus see ohutusseadis tarnitakse.

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätmematerjal/ -segu ei hävita sanitaarkanalisatsioonitoote süsteemi. Vältida pinnavee ja põhjavee ning pinnase saastumist. Mitte segada olmejäätmete ega visata olmejäätmete prügilasse. Komisjoni jäätmete kõrvaldamine volitatud äriühingule, kellele on antud selline jäätmete käitlemise litsents. Kõrvaldamise soovitatav Metood: soojustöötlus.

Pakendijäätmete kõrvaldamine:

Kõrvaldage ohtlikud jäätmed. Tagastatav pakend – tagastab selle müüjale. Ärge hävitage sanitaarkanalisatsioonitsüsteemi. Vältida pinnavee ja põhjavee ning pinnase saastumist. Mitte segada olmejäätmete ega visata olmejäätmete prügilasse.

Kõrvaldamise soovitatav Metood: füüsikaline Keemiline töötlemine ja/või termiline töötlemine lubatud intallatsioonide korral.

JAGU 14: Veonõuded

14.1. ÜRO number või ID number UN 1950

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus Aerosoolid, tuleohtlikud

14.3. Transpordi ohuklass(id) klass 2

14.4. Pakendigrupp puudub, 2. klassil pole pakkerühmi

14.5. Keskkonnaohund Aerosoolid, tuleohtlikud

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Vedu kaetud transpordivahendiga. Vältida transpordi pakendeid ja laadimisühikuid transportimisel ringi liikudes.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:

i kohaldata, ei transpordita lahtiselt.

JAGU 15: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

Täida selle riigi seadusi, kus see ohutusseadis tarnitakse.

- KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa

- EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006

- EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ (EMPs kohaldatav tekst)

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Segu või selle komponentide keemilist ohutust ei ole hinnatud.

JAGU 16: Muu teave

Eespool esitatud teave põhineb kehtivate eeskirjade kehtivas kunstiteos. Kõiki selles materjalis sisalduva

materjali ohutuskaardi andmeid tuleks kasutada ainult ohutuks käitlemiseks transportimise, jaotamise, kasutamise ja ladustamise ajal. See on kasutaja, kes vastutab siin antud teabe ebaõige kasutamise või ebatäpse toote käitlemise eest. Toodete klassifitseerimine põhineb arvutusmeetoditel.

Ohusümbolid ja riskilaused:

Aerosoolid, 1. Aerosoolid ,ohukategooria 1

Flam. Gas. 1 Tuleohtlikud gaasid, 1. ohukategooria

Press. Gas. 1 Rõhu all olevad gaasid:kokkusurutud gaas/veeldatud gaas/lahustatud gaas

H220 Eriti tuleohtlik gaas.

H222 Eriti tuleohtlik aerosool.

H229 Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

Lühendid ja akronüümid:

CLP Klassifikatsioon – vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008

w/w – kaal kaalu järgi

EU number, st EINECS, ELINCS või NLP, aine ametlik number EU

CAS-number – Ameerika organisatsiooni "keemilise abstraktse teenistuse" poolt keemilise aine jaoks määratud numbriline tunnus

PBT – püsiv, bioakumuleeruv, mürgine kemikaal

vPvB – väga püsiv, väga bioakumuleeruv Keemiline

Lisainfo: Lisateabe saamiseks võtke tarnijaga ühendust, nagu on esitatud punktis 1.3.

Uuenda: -

MATERJALI OHUTUSKAARDI LÕPP