

OHUTUSKAART

(MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 – REACH)

Version 4.1 (14-06-2023) – Lehekülg 1/6

ODICOAT – ODIF-ODICOAT

1. JAGU: AINE/SEGUNDI JA ETTEVÖTTE IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Toote identifikaator

Tootenimi: **ODICOAT**

1.2. Aine või segu asjakohased tuvastatud kasutusala ja mittesoovitavad kasutusala

Asjakohased kasutusala: Veekindel geel-liim.

Kasutusdeskriptori süsteem (REACH):

SU: 21 – Tarbijakasutus

1.3. Ohutuskardi tarnija andmed

Registreeritud ettevõtte nimi: **ODIF**

Aadress: 118, chemin du Sermoraz – BP 413, 01704 BEYNOST Cedex, Prantsusmaa

Telefon: +33 (0)4 78 55 07 43

Faks: +33 (0)4 72 25 84 63

E-post: odif@odif.com

Veebisait: <http://www.odif.com>

1.4. Hädaabitelefoni number: +33 (0)1 45 42 59 59

Assotsiatsioon/Organisatsioon: INRS / ORFILA – <http://www.centres-antipoison.net>

Muud hädaabinumbrid:

- Inglismaa mürgiinfosüsteem: <http://npis.org> – NHS 111: vali 111
- Iirimaa riiklik mürgiinfokeskus: +353 (1) 809 2166
- LUKSEMBURG: (+352) 8002 5500
- Euroopa hädaabinumbrite assotsiatsioon (EENA): 112

2. JAGU: OHUTUSE TUVASTAMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle muudatustega:

See segu ei kujuta endast füüsilist ohtu. Vaadake ohutuslaseid soovitusi teiste toodete kohta kohapeal.

See segu ei kujuta endast terviseohtu, välja arvatud võimaliku töökeskkonna kokkupuute

piirväärtuste ületamisel (vt punktid 3 ja 8).

See segu ei kujuta endast keskkonnaohtu. Tavalistes kasutustingimustes ei ole teada ega eeldatavat keskkonnakahju.

2.2. Mürgistuselemendid

Kooskõlas määrusega (EÜ) nr 1272/2008 ja selle muudatustega:

Selle segu puhul ei ole mürgistamisnõudeid.

2.3. Muud ohud

Segu ei sisalda aineid, mis on määratletud kui „eriti suurt muret tekitavad ained” (SVHC) \geq 0,1%, vastavalt Euroopa Kemikaaliameti (ECHA) määratlusele REACH artikli 57 alusel:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Segu ei vasta PBT (püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline) ega vPvB (väga püsiv ja väga bioakumuleeruv) kriteeriumidele vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 XIII lisale.

Segu ei sisalda aineid \geq 0,1%, millel on endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Ükski aine ei vasta REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisa jaotise A kriteeriumitele.

4. JAGU: ESMAABI MEETMED

Üldreeglina, kahtluse korral või sümptomite püsimisel pöörduge alati arsti poole.

ÄRGE kunagi püüdke teadvusetule inimesele midagi alla neelata panna.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Toodetud INFODYNE tarkvara alusel – Euroopa mürgissüsteemi litsentsi alusel

Allaneelamise korral:

Pöörduge arsti poole ja näidake pakendi silti või etiketti.

4.2. Olulisemad sümptomid ja mõju, nii ägedad kui hilinenud

Andmed puuduvad.

4.3. Vajadus kohese arstiabi ja eriravi järele

Andmed puuduvad.

5. JAGU: TULETÕRJE MEETMED

Mittesüttiv.

5.1. Tulekustutusvahendid

Andmed puuduvad.

5.2. Aine või segu põhjustatud erilised ohud

Tulekahju korral võib tekkida tihe must suits. Laguproduktidega kokkupuutumine võib olla tervisele ohtlik.

Ärge hingake suitsu sisse.

Tulekahju korral võivad tekkida järgmised ühendid:

- süsinikmonooksiid (CO)
- süsinikdioksiid (CO₂)

5.3. Tulekahju korral tegutsemise juhised

Andmed puuduvad.

6. JAGU: JUHUSLIKUD LEKETEGA SEOTUD MEETMED

6.1. Isiklikud ettevaatusabinõud, kaitsevahendid ja hädaolukorra protseduurid

Vaadake turvameetmeid peatükkides 7 ja 8.

Esmaabi osutajatele:

Esmaabi osutajatel peab olema asjakohane isikukaitsevarustus (vt punkt 8).

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lekete või valgunud aine kontrollimiseks kasutage mittesüttivaid absorbente (nt liiv, muld, vermikuliit, diatomiit) ja koguge jäätmekonteinerisse.

Vältige aine sattumist kanalisatsiooni või veekogudesse.

6.3. Piiramise ja puhastamise meetodid ja materjalid

Puhastamiseks eelistatult kasutage detergenti. Mitte kasutada lahusteid.

6.4. Viited teistele jaotistele

Andmed puuduvad.

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

Ladustamistingimused kehtivad kõikidele kohtadele, kus segu käideldakse.

7.1. Ohutu käitlemise ettevaatusabinõud

Pärast käitlemist peske alati käsi.

Tuleohutuse tagamiseks:

Vältige loata isikute juurdepääsu.

Soovitatav varustus ja protseduurid:

Isikliku kaitse kohta vaata punkt 8.

Järgige märgistusel toodud ettevaatusabinõusid ja tööstusohutuse eeskirju.

Keelatud tegevused ja protseduurid:

Suitsetamine, söömine ja joomine on keelatud piirkondades, kus segu kasutatakse.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas võimalik kokkusobimatus

Andmed puuduvad.

Ladustamine:

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Pakend:

Alati hoida originaalpakendiga samast materjalist valmistatud pakendis.

7.3. Spetsiifiline lõppkasutus

Andmed puuduvad.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE / ISIKUKAITSE

Töödeldud Euroopa märgisüsteemi tarkvara INFODYNE litsentsi alusel – <http://www.infodyne.fr>

Versioon 4.1 (14-06-2023) – Lehekülg 3/6

ODICOAT – ODIF-ODICOAT

8.1. Kontrolliparameetrid

Andmed puuduvad.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isiklikud kaitsemeetmed, sealhulgas isikukaitsevahendid (IKV)

Piktogramm(id), mis viitavad isikukaitsevahendite kandmise kohustusele:

- Kasutage puhtaid ja hooldatud isikukaitsevahendeid.
- Hoidke isikukaitsevahendeid töökohast eemal puhtas kohas.
- Ärge sööge, jooge ega suitsetage töö ajal.
- Eemaldage ja peske saastunud rõivad enne taaskasutust.
- Tagage piisav ventilatsioon, eriti suletud ruumides.

– Silmade / näokaitse:

Vältida silmakontakti.

Kasutada silmakaitsevahendeid, mis on mõeldud vedelikupritsmete eest kaitsmiseks.

Enne käitlemist kanda kaitseprille vastavalt standardile EN166.

– Kätekaitse:

Pikaajalisel või korduval nahakontaktil kanda sobivaid kaitsekindaid.

Soovitavad kindatüübid:

- looduslik lateks
- nitrilkumm (butadieen-akrüülnitril-kopolümeer, NBR)
- PVC (polüvinüülkloriid)
- butüülkumm (isobuteen-isopreen kopolümeer)

– Keha kaitse:

Töörõivad peavad olema regulaarselt pestud.

Pärast kokkupuudet tootega tuleb pesta kõik saastunud kehapiirkonnad.

9. JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave olulisemate füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- **Füüsikaline olek:** Voolav vedelik
- **Värvus:** Määramata
- **Lõhn:** Lõhnalävi – määramata
- **Külmumispunkt:** Määramata
- **Keemispunkt või esmane keemispunkt ja keemisivahemik:** Pole asjakohane
- **Süttivus (tahke aine, gaas):** Määramata
- **Plahvatusohtlikkuse alumine ja ülemine piir:**
 - Alumine piir: Määramata
 - Ülemine piir: Määramata

- **Leekpunkt:** Pole asjakohane
- **Ise-süttimistemperatuur:** Pole asjakohane
- **Lagunemistemperatuur:** Pole asjakohane
- **pH:**
 - Vees lahustatuna: Määramata
 - Üldine pH: Määramata
 - Kergelt aluseline
- **Kineetiline viskoossus:** Määramata
- **Lahustuvus:**
 - Vees: Lahjendatav
 - Rasvades: Määramata
- **Jaotuskoefitsient n-oktanool/vesi (log väärtus):** Määramata
- **Aururõhk (50°C juures):** Pole asjakohane
- **Tihedus ja/või suhteline tihedus:**
 - Tihedus: > 1
- **Auru suhteline tihedus:** Määramata

9.2. Muu teave

- **9.2.1. Teave füüsikaliste ohuklasside kohta:** Andmed puuduvad
- **9.2.2. Muud ohutusomadused:** Andmed puuduvad

10. JAGU: STABIILSUS JA REAKTIIVSUS

10.1. Reaktiivsus

Andmed puuduvad

10.2. Keemiline stabiilsus

Segu on stabiilne soovitatud käitlemis- ja ladustamistingimustes (vt jaotis 7).

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalus

Andmed puuduvad

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida:

- külmumist

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed puuduvad

10.6. Ohtlikud laguneproduktid

Termiline lagunemine võib tekitada:

- süsinikmonooksiid (CO)
- süsinikdioksiid (CO₂)

11. JAGU: TOKSIKOLOOGILINE TEAVE

11.1. Teave määruse (EÜ) nr 1272/2008 kohaste ohuklasside kohta

- **11.1.1. Ained:** Toksikoloogilised andmed puuduvad
- **11.1.2. Segu:** Toksikoloogilised andmed puuduvad

11.2. Teave muude ohtude kohta

(Ei ole eraldi esitatud – liigub edasi järgmisesse jaotisse)

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksiilsus

- **12.1.2. Segud:** Segu kohta andmed veetoksilisuse kohta puuduvad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad

12.3. Bioakumulatsioonipotentsiaal

Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

12.5. PBT ja vPvB omaduste hindamise tulemused

Andmed puuduvad

12.6. Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Andmed puuduvad

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad

Saksamaa veeohuklassifikatsioon (WGK, AwSV lisa I, KBws):

Nicht wassergefährdend – Ei ole veekeskkonnale ohtlik

14. JAGU: TRANSPORDIANDMED

Vabastatud transpordiklassifikatsioonist ja märgistamisest.

14.1. UN number või ID number

-

14.2. Ametlik UN veosenimetus

-

14.3. Transpordi ohuklass(id)

-

14.4. Pakkerühm

-

14.5. Keskkonnaohud

-

14.6. Kasutaja jaoks vajalikud erimeetmed

-

14.7. Laevavedu lahtiselt vastavalt IMO eeskirjadele

-

15. JAGU: ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete või segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased õigusaktid

Jaotises 2 esitatud klassifikatsiooni- ja märgisteave põhineb järgmistel määrustel:

- Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, muudetud määrusega (EL) 2022/692 (ATP 18)

Pakendiinfo:

Andmed puuduvad

Piirangud vastavalt REACH määruse (EÜ) nr 1907/2006 VIII jaotisele:

Segu ei sisalda aineid, mis oleksid piiratud määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa alusel:

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

Lõhkeainete eelained:

Segu ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete eelainete turule laskmise ja kasutamise kohta.

Erisätted:

Andmed puuduvad

Saksamaa veehuklassifikatsioon (WGK, AwSV lisa I, KBws):

Nicht wassergefährdend – Ei ole veekeskkonnale ohtlik

15.2. Keemilise ohutuse hindamine

Andmed puuduvad

16. JAGU: MUU TEAVE

Kuna me ei tunne kasutaja töötingimusi, põhineb selle ohutuskaardi teave meie praegusel teadmiste tasemel ning rahvuslikel ja Euroopa õigusaktidel.

Segu ei tohi kasutada muul otstarbel kui see, mis on määratletud jaotises 1, ilma eelnevalt saamata vastavat kirjalikku juhendit.

Kasutaja kohustus on alati tagada, et järgitakse kõiki õigusakte ja kohalikke eeskirju.

See ohutuskaart ei ole garantii segu omaduste kohta, vaid kirjeldus selle käitlemisel nõutavatest ohutusmeetmetest.

Lühendid ja akronüümid:

- **REACH** – Ainete registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
- **SU 21** – Tarbijakasutus: Eratarbijad (üldsus)
- **ADR** – Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvaheliseks maanteeveoks
- **IMDG** – Rahvusvaheline meretranspordi ohtlike kaupade eeskiri
- **IATA** – Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
- **ICAO** – Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon
- **RID** – Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad
- **WGK** – Veeohuklass (Wassergefährdungsklasse)
- **PBT** – Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained
- **vPvB** – Väga püsivad, väga bioakumuleeruvad ained
- **SVHC** – Eriti ohtlikud ained