

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

1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: **Standard solution COD-O2**
sünonüüm 50 mg/l

Artikkel: CY80COD-CC+TS

1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata
Kemikaalikategooria PC21 Laborikemikaalid

Aine/preparaadi kasutamine Laborikemikaalid

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/Tarnija:

Endress+Hauser
Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
D-70839 Gerlingen

Lähemat informatsiooni saab:

Phone: +49 (0)7156 209-10117
E-Mail: MSDS.pcc@endress.com

1.4 Hädaabitelefoni number 00372 626 93 90

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode ei kuulu CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse alusel klassifitseerimisele.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 Ei kehti

Ohupiktogramm Ei kehti

Tunnussõna Ei kehti

Ohulaused Ei kehti

2.3 Muud ohud

Toode ei sisalda mingeid orgaanilisi halogeenkomponente (AOX), nitraate, raskemetallühendeid või formaldehüüde.

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

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus: vesilahus

Ohtlikud koostisosad: Ei kehti

Lisainformatsioon: Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine informatsioon: Erilised meetmed pole nõutavad.

Pärast sissehingamist: Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.

Pärast nahale sattumist: Üldiselt toode ei ärrita nahka.

Pärast silma sattumist: Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all.

(Jätub lehelt 2)

EST

Kaubanduslik nimetus: Standard solution COD-O2

(Jätkub lehel 1)

Pärast allaneelamist: *Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.*

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju *Täiendav oluline teave puudub.*

4.3 Mäрге igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Täiendav oluline teave puudub.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed**5.1 Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusained: *Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.*

Ohutuse seisukohalt mittesobivad kustutusained: *täiendavat teavet ei ole*

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud *Täiendav oluline teave puudub.*

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele *Täiendav oluline teave puudub.*

Kaitsevarustus: *Erilised meetmed pole nõutavad.*

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras *Kandke kaitseriietust.*

6.2 Keskkonnakaitse meetmed: *Lahjendage suure kogusega vett.*

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

Absorbeerige vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

6.4 Viited muudele jagudele

Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.

Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.

Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud *Erilised meetmed pole nõutavad.*

Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta: *Erilised meetmed pole nõutavad.*

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoiustamine:

Nõudmised ladudele ja anumatele: *Ei ole erilisi nõudeid.*

Informatsioon koos hoiustamise kohta: *Pole nõutud.*

Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta: *Ükski.*

Hoiustamisklass: 12

7.3 Erikasutus *Täiendav oluline teave puudub.*

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**8.1 Kontrolliparameetrid**

Töökohas järelevalvatavad koostisained piirväärtustega:

Toode ei sisalda olulisel hulgal kriitiliste väärtustega materjale, mis vajavad järelevalvet töökohas.

Lisainformatsioon: *Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.*

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll *Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.*

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:

Töös kemikaalidega tuleb rakendada tavalisi ettevaatlikkusmeetmeid.

Hingamisteede kaitsmine *Pole nõutav.*

Käte kaitsmine: *Keemilise kaitsega kindad pole nõutavad.*

Kinnaste materjal

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul. Kuna toode on mitmest substantsist koosnev preparaat, ei saa kinnaste materjali vastupidavust kalkuleerida ette ning seepärast tuleb neid enne kasutust kontrollida.

(Jätkub lehelt 3)

Kaubanduslik nimetus: Standard solution COD-O2

(Jätkub lehel 2)

Kinnaste materjali läbitungimisaeg*Täpse läbitungimisaega on määranud kaitsekinnaste tootja ning see tuleb järgida.***Silmade/näo kaitsmine** *Pole nõutav.***Kehakaitse:** *Kaitsev tööriietus***9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta****Üldine informatsioon**

| | |
|--|----------------------------|
| Füüsikaline olek | <i>Fluiid</i> |
| Värv | <i>Värvitu</i> |
| Löhn: | <i>Löhnatu</i> |
| Löhnalävi: | <i>Pole määratud.</i> |
| Sulamis-/külmumispunkt: | <i>Ei ole määratud.</i> |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisivahemik | <i>100 °C</i> |
| Süttivus | <i>Ei ole kohaldatav.</i> |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir | |
| Alumine: | <i>Pole määratud.</i> |
| Ülemine: | <i>Pole määratud.</i> |
| Leekpunkt: | <i>Ei ole kohaldatav.</i> |
| Lagunemistemperatuur: | <i>Pole määratud.</i> |
| pH juures 20 °C | <i><2</i> |
| Viskoossus: | |
| Kinemaatiline viskoossus | <i>Pole määratud.</i> |
| Dünaamiline: | <i>Pole määratud.</i> |
| Lahustuvus | |
| Vesi: | <i>Täielikult segunev.</i> |
| N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) | <i>Pole määratud.</i> |
| Aururõhk juures 20 °C: | <i>23 hPa</i> |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus | |
| Tihedus juures 20 °C: | <i>1 g/cm³</i> |
| Suhteline tihedus | <i>Pole määratud.</i> |
| Auru tihedus | <i>Pole määratud.</i> |

9.2 Muu teave

| | |
|--|--|
| Välimus: | |
| Kuju: | <i>Fluiid</i> |
| Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta. | |
| Isesüttimistemperatuur: | <i>Toode ei ole isesüttiv.</i> |
| Plahvatusohtlikkus: | <i>Toode ei tekita plahvatusohtu. Pole määratud.</i> |
| Lahusti sisaldus: | |
| Vesi: | <i>99,9 %</i> |
| Tahkeaine sisaldus: | <i>0,0 %</i> |
| Oleku muutus | |
| Aurustumiskiirus: | <i>Pole määratud.</i> |

Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Lõhkeained | <i>Ei kehti</i> |
| Tuleohtlikud gaasid | <i>Ei kehti</i> |
| Aerosoolid | <i>Ei kehti</i> |
| Oksüdeerivad gaasid | <i>Ei kehti</i> |
| Rõhu all olevad gaasid | <i>Ei kehti</i> |
| Tuleohtlikud vedelikud | <i>Ei kehti</i> |
| Tuleohtlikud tahked ained | <i>Ei kehti</i> |

(Jätkub lehelt 4)

Kaubanduslik nimetus: Standard solution COD-O2

(Jätkab lehel 3)

| | |
|--|----------|
| Isereageerivad ained ja segud | Ei kehti |
| Pürofoorsed vedelikud | Ei kehti |
| Pürofoorsed tahked ained | Ei kehti |
| Isekuumenevad ained ja segud | Ei kehti |
| Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase | Ei kehti |
| Oksüdeerivad vedelikud | Ei kehti |
| Oksüdeerivad tahked ained | Ei kehti |
| Orgaanilised peroksiidid | Ei kehti |
| Metalle söövitavad ained | Ei kehti |
| Desensibiliseeritud lõhkeained | Ei kehti |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime Täiendav oluline teave puudub.

10.2 Keemiline stabiilsus

Termiline lagunemine / välditavad tingimused:

Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus Ei ole teada ohtlike reaktsioone.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida Täiendav oluline teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid: Täiendav oluline teave puudub.

10.6 Ohtlikud lagusaadused: Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

Akute toksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahasöövitus/-ärritus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus / silmade ärritus

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensusugurakkudele Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Veetoksilisus: Täiendav oluline teave puudub.

12.2 Püsivus ja lagunduvus Täiendav oluline teave puudub.

12.3 Bioakumulatsioon Täiendav oluline teave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases Täiendav oluline teave puudub.

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

PBT: Ei ole kohaldatav.

vPvB: Ei ole kohaldatav.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.

(Jätkab lehelt 5)

Kaubanduslik nimetus: Standard solution COD-O2

(Jätub lehel 4)

12.7 Muu kahjulik mõju**Täiendav keskkonnaalane informatsioon:****Üldised märkused:***Üldiselt ei ole ohtlik vee jaoks.**Suurema toote koguse sattumine dreanaži või veekeskkonda võib vähendada pH väärtust. Madal pH väärtus kahjustab veeorganisme. Kasutuseks lahjendatud kujul on pH väärtus mõistlikult kõrgendatud, seega pärast toote kasutust on torudesse tühjendatud veejätmed üksnes madala veeohtlikkusega.***13. JAGU: Jäätmekäitlus****13.1 Jäätmetöötlusmeetodid****Soovitused** Väiksemad hulgad võidakse käidelda koos olmejäätmetega.**Euroopa jäätmekataloog**

| | |
|----------|--|
| 16 05 09 | Kasutuselt kõrvaldatud kemikaalid, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 16 05 06, 16 05 07 või 16 05 08 |
|----------|--|

Puhastamata pakend:**Soovitused:** Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.**Soovitavad puhastusagendid:** Vesi, vajaduse korral koos puhastusainetega.**14. JAGU: Veonõuded****14.1 ÜRO number või ID number**ADR, ADN, IMDG, IATA *Ei kehti***14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**ADR, ADN, IMDG, IATA *Ei kehti***14.3 Transpordi ohuklass(id)**

ADR, ADN, IMDG, IATA

klass *Ei kehti***14.4 Pakendigrupp**ADR, IMDG, IATA *Ei kehti***14.5 Keskkonnaohud:****Mere saasteaine:** *Ei***14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele** *Ei ole kohaldatav.***14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas**

Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni

dokumentidega *Ei ole kohaldatav.***Transport/Lisainformatsioon:***Vastavalt ülalnimetatud spetsifikatsioonidele ei ole ohtlik.***UN "Model Regulation":***Ei kehti**** 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/ õigusaktid****Mürgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008** *Ei kehti***Ohupiktogramm** *Ei kehti***Tunnussõna** *Ei kehti***Ohulaused** *Ei kehti***Directiva 2012/18/UE****Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** *Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.***Direktiiv 2011/65/EL** teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa*Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.*

(Jätub lehelt 6)

— EST —

Kaubanduslik nimetus: Standard solution COD-O2

(Jätkub lehel 5)

MÄÄRUS (EL) 2019/1148

I Lisa - PIIRANGUTEGA LÕHKEAINETE LÄHTEAINED (Ülemine piirmäär artikli 5 lõike 3 kohase loa andmisel)

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

II Lisa - LÕHKEAINETE LÄHTEAINED, MILLEST TULEB TEATADA

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

Määrus (EÜ) nr 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta

CAS: 7664-93-9 | Väävelhape . . . %

3

Määrus (EÜ) nr 111/2005 millega kehtestatakse ühenduse ja kolmandate riikide vahelise narkootikumide lähteainetega kauplemise järelevalve eeskirjad

CAS: 7664-93-9 | Väävelhape . . . %

3

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

16.3 Soovitavad kasutuspiirangud

MSDS-d väljastav amet: PCC-TWR

Kontaktisik: MSDS.pcc@endress.com

Eelmiseversioonikuupäev: 13.04.2021

Eelmiseversiooni number: 1

Lühendid ja akronüümid:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.