

OHUTUSKAART
ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste
 Vastavalt (EN) määruse nr 1907/2006 II LISA, mis on muudetud.

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad Trükivärv.

Kasutusalaad, mida ei soovitata Ei soovitata teisi kasutusalasid peale kindlaksmääratud kasutusalaade.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija Electra Polymers Ltd
 Roughway Mill
 Tonbridge
 Kent TN11 9SG
 UK

Tel: +44 1732 811118
 Fax: +44 1732 811119

1.4. Hädaabitelefoninumber

Hädaabi telefon +44 (0)1732 811 118 (08.30 - 17.00 GMT)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

Füüsikaline oht Mitteklassifitseeritud

Terviseoht Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Muta. 2 - H341

Keskkonnoaht Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Mürgistuselemendid

Piktogramm



Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.
 H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
 H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Hoiatuslaused

P201 Enne kasutamist tutvuda erijuhistega.
 P273 Vältida sattumist keskkonda.
 P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.
 P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
 P308+P313 Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole.
 P332+P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
 P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
 P391 Mahavoolanud aine kokku koguda.
 P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele õigusaktidele.

Sisaldab

PHENOL

Täiendav hoiatusteave

P202 Mitte käidelda enne ohutusnõuetega tutvumist ja nendest arusaamist.
 P264 Pärast käitlemist pesta hoolega saastunud nahka.
 P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
 P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil).
 P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
 P405 Hoida lukustatult.

2.3. Muud ohud

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| SILVER | | 30-60% |
| CAS number : 7440-22-4 | EÜ number: 231-131-3 | REACH registreerimisnumber : 01-2119555669-21-XXXX |
| M faktor (akuutne) = 1 | M faktor (krooniline) = 1 | |
| Klassifikatsioon | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ) | |
| Aquatic Acute 1 - H400 | - | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | | |
| PHENOL | | 1-5% |
| CAS number : 108-95-2 | EÜ number: 203-632-7 | |
| Klassifikatsioon | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ) | |
| Acute Tox. 3 - H301 | Muta. Cat. 3;R68 T;R23/24/25 C;R34 Xn;R48/20/21/22 | |
| Acute Tox. 3 - H311 | | |
| Acute Tox. 3 - H331 | | |
| Skin Corr. 1B - H314 | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | |
| Muta. 2 - H341 | | |
| STOT RE 2 - H373 | | |

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------------------------|---------------|
| METHANOL | | <1% |
| CAS number : 67-56-1 | EÜ number: 200-659-6 | |
| Klassifikatsioon | Klassifikatsioon (67/548/EMÜ) või (1999/45/EÜ) | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | F;R11 T;R23/24/25,R39/23/24/25 | |
| Acute Tox. 3 - H301 | | |
| Acute Tox. 3 - H311 | | |
| Acute Tox. 3 - H331 | | |
| STOT SE 1 - H370 | | |

Kõigi riski- ja ohutuslausete täistekst on esitatud jaotises 16.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Üldteave | Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. Ravida vastavalt haigusnähtudele. |
| Sissehingamine | Vii kannatanu värske õhu kätte ning hoida ta soojas ja hingamiseks mugavas puhkeasendis. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. |
| Allaneelamine | Mitte esile kutsuda oksendamist. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel. |
| Kokkupuude nahaga | Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust. |
| Silma sattumine | Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Üldteave | Ravida vastavalt haigusnähtudele. |
| Sissehingamine | Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| Allaneelamine | Erilisi haigusnähtusid ei ole teada. Võib põhjustada ärritust. |
| Nahale sattumine | Põhjustab nahaärritust. |
| Silma sattumine | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Märkused arstile | Erisoovitusi ei ole. |
|-------------------------|----------------------|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Sobivad kustutusvahendid | Kustutada vahu, süsihappegaasi, kustutuspulbri või veeuduga. |
| Sobimatud kustutusvahendid | Mitte kasutada veejuga kustutamiseks, sest see võib tule laiali kanda. |

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Erilised ohud | Ei ole. |
| Ohtlikud põlemisaadused | Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Süsinikoksiidid. Mürgised gaasid või aurud. |

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel Ei ole erilisi tulekustutuse ettevaatusabinõusid teada.

Tuletõrjajate erikaitsevahendid Kanda ülerõhuga töötavat hingamisaparaati (SCBA) ja vastavat kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Isikukaitsemeetmed Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Keskkonnakaitse meetmed Mitte tühendada kraavidesse või veekogudesse või pinnasesse. Vältida mahavoolu või väljavoolu sattumist kraavidesse, kanalisatsiooni või veekogudesse. Koguda mahavool liiva, pinnase või muu vastava mittepõleva materjaliga.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetmed Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Absorbeerida mahavool mittepõleva absorbeeriva materjaliga. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt.

6.4. Viited muudele jagudele

Viited muudele jagudele Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8. Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Soovitused ohutuks käitlemiseks Isikukaitsevahendite kohta vaata 8.jagu.

Üldised tööhügieeni nõuded Isikliku hügieeni hea tava tuleks kehtestada. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta käsi peale kasutamist, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Võtta seljast saastunud riietus ja kaitsevahendid enne sisenemist söögikohta.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ohutu ladustamise nõuded Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Hoida tihedalt suletud originaalmahutis. Kaitsta külmumise ja otsese päikesevalguse eest.

Ladustamise klass Mitmesuguste ohtlike materjalide ladu.

7.3. Eriksutus

Eriksutus Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid

SILVER

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 0,1 mg/m³

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 0,1 mg/m³

arvutatud Ag

arvutatud Ag

PHENOL

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 2 ppm 8 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 4 ppm 16 mg/m³

A

METHANOL

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 200 ppm 250 mg/m³

Lühiajalise kokkupuute piirnorm (15 minutit): 250 ppm 350 mg/m³

A

A = Naha kaudu kergesti absorbeeruvad ained.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Kaitsevahendid



| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Asjakohane tehniline kontroll | Kindlustada piisav üld- ja kohtväljatõmbeventilatsioon. |
| Silmade/näo kaitsmine | Kanda kaitseprille. |
| Käte kaitsmine | Kinnitatud standardile vastavaid kemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kindaid peab kandma, kui riski hindamine näitab nahaga kokkupuute võimalikkust. Kanda järgmisest materjalist tehtud kaitsekindaid. Butüülkummi. Nitrilikummi. Neopreen. Polüvinüülkloriid (PVC). Polüetüleen ja etüleenvinüülalkoholi laminaat (PE/EVOH). |
| Muu naha ja keha kaitsmine | Kanda põlle või kaitseriietust kokkupuute korral. |
| Hügieenimeetmed | Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Kasutada tehnilisi meetmeid õhusaaste vähendamiseks lubatud kokkupuutetasandini. Pesta käsi peale kasutamist, enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Kindlustada silmaloputusseade. Pesta saastunud rõivad enne järgmist kasutamist. |
| Hingamisteede kaitsmine | Erinõuded ei ole ette nähtud tavaliste kasutustingimuste korral. |
| Kokkupuute ohjamine keskkonnas | Jääke ja tühje mahuteid tuleb hooldada vastavalt ohtlike jäätmete kohalikele ja riiklikele seadusesätetele. |

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-----------------------------------------|--------------|
| Välimus | Vedelik. |
| Värvus | Hõbedane. |
| Lõhn | Iseloomulik. |
| Lõhnalävi | Määramata. |
| pH | Määramata. |
| Sulamispunkt | Määramata. |
| Keemise algpunkt ja keemivahemik | Määramata. |
| Leekpunkt | Määramata. |
| Aurustumiskiirus | Määramata. |
| Aurustumistegur | Määramata. |
| Süttivus (tahke, gaasiline) | Määramata. |

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

| | |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir | Määramata. |
| Muu süttimisvõime | Määramata. |
| Aururõhk | Määramata. |
| Aurutihedus | Määramata. |
| Suhteline tihedus | Määramata. |
| Puistetihedus | Määramata. |
| Lahustuvus(ed) | Määramata. |
| Jaotustegur | Määramata. |
| Isesüttimistemperatuur | Määramata. |
| Lagunemistemperatuur | Määramata. |
| Viskoossus | Kinemaatiline viskoossus > 20.5 mm ² /s. |
| Plahvatusohtlikkus | Ei peeta plahvatusohtlikuks. |
| Plahvatusohtlikkus leegi toimel | Ei |
| Oksüdeerivad omadused | Segu ennast ei ole testitud, aga mitte ükski koostisaine ei vasta oksüdeerijaks klassifitseerimise kriteeriumidele. |
| Märkused | Antud teave on kohaldatav hangitud tootele. |

9.2. Muu teave

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Muu teave | Ei ole. |
| Murdumisnäitaja | Määramata. |
| Osakeste suurus | Mitterakendatav. |
| Molekulmass | Mitterakendatav. |
| Lenduvus | Määramata. |
| Küllastuskontsentratsioon | Määramata. |
| Kriitiline temperatuur | Määramata. |
| Lenduv orgaaniline ühend | Määramata. |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Reaktsioonivõime Käesoleva tootega seotud reaktsiooniohtusid ei ole teada.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsivus Püsiv normaalse välisõhu temperatuuril ja soovitatud kasutamistingimuste korral.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Kokkusobimatud materjalid Tugevad leelised. Tugevad oksüdeerijad. Tugevad happed.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ohtlikud lagusaadused Termilise lagunemise või põlemise saadused võivad sisaldada järgmisi aineid: Kibe suits või ving. Süsinikoksiidid. Lämmastikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus - suukaudne

Märkused (suukaudne LD₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(ATE) Akuutse suukaudse toksilisuse hinnang (mg/kg) 4 036,78

Akuutne toksilisus - nahakaudne

Märkused (nahakaudne LD₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(ATE) Akuutse nahakaudse toksilisuse hinnang (mg/kg) 12 110,35

Akuutne toksilisus - sissehingamine

Märkused (sissehingamine LC₅₀) Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

(ATE) Akuutse sissehingamise toksilisuse hinnang (gaasi ppmV) 169 544,89

(ATE) Akuutse sissehingamise toksilisuse hinnang (aur mg/l) 726,62

(ATE) Akuutse sissehingamise toksilisuse hinnang (tolm/udu mg/l) 20,18

Nahka söövitav / ärritav

Katseloomade andmed Teave ei ole kättesaadav.

Inimnaha mudelkatse Teave ei ole kättesaadav.

Ekstreemne pH Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Tõsist silmakahjustust / ärritust põhjustav

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav

Hingamiseldundite ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Naha ülitundlikkust põhjustav

Naha ülitundlikkust põhjustav Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mikroobirakkude mutageensus

Genotoksilisus - in vitro Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.

Genotoksilisus - in vivo Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.

Kantserogeensus

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

| | |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kantserogeensus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <u>Reproduktiivtoksilisus</u> | |
| Reproduktiivtoksilisus - sigivus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui reproduktiivtoksiline. |
| Reproduktiivtoksilisus - loote areng | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Ei sisalda ühtki ainet, mis on tuntud kui reproduktiivtoksiline. |
| <u>Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude</u> | |
| Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <u>Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude</u> | |
| Toksilisus sihtorgani suhtes (STOT) - korduv kokkupuude | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| <u>Sissehingamise oht</u> | |
| Sissehingamisoht | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Üldteave | |
| | The product contains small amounts of organic solvents. Ulatuslik toote kasutamine ebapiisava ventilatsiooniga aladel võib esile kutsuda ohtlike aurukontsentratsioonide kogunemise. |
| Sissehingamine | Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| Allaneelamine | Konkreetsed terviseohtusid ei ole teada. Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel. |
| Kokkupuude nahaga | Põhjustab nahaärritust. |
| Silma sattumine | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| Kohene ja krooniline mõju | Võib põhjustada geneetilisi defekte. |
| Kokkupuutetee | Sissehingamine Nahakaudne absorptsioon Naha ja/või silmakokkupuude. Allaneelamine |
| Sihtorgan | Ei ole sihtorganeid teada. |
| Meditsiinilised sümptomid | Võib põhjustada ebamugavustunnet allaneelamisel. |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Vesikeskkonna äge mürgisus

Akuutne mürgisus - kalad Määramata.

Akuutne mürgisus - selgrootud veeloomad Määramata.

Akuutne mürgisus - veetaimed Määramata.

Akuutne mürgisus - mikroorganismid Määramata.

Akuutne mürgisus - maismaaloomad Määramata.

Vesikeskkonna krooniline mürgisus

Krooniline mürgisus - kalamaimud Määramata.

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Lühiajaline mürgisus - embrüonaalne ja maimu staadium Määramata.

Krooniline mürgisus - selgrootud veeloomad Määramata.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Püsivus ja lagunduvus Eeldatavasti ei ole toode kergesti biolagunduv.

Fotokeemiline hävimine Määramata.

Püsivus (hüdrolüüs) Määramata.

Biolagunduvus Määramata.

Bioloogiline hapnikutarvidus Määramata.

Keemiline hapnikutarvidus Määramata.

12.3. Bioakumulatsioon

Bioakumulatsioonivõime Määramata.

Jaotustegur Määramata.

12.4. Liikuvus pinnases

Adsorptiooni-/desorptsiooni koeffitsient Määramata.

Henry seaduse konstant Määramata.

Pindpinevus Määramata.

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

Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate(vPvB) omaduste hindamise tulemused Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Muu kahjulik mõju Ei ole teada.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Üldteave Jäätmed on klassifitseeritud kui ohtlikud jäätmed.

Kõrvaldamismeetodid Kõrvaldada jäätmed litsenseeritud kõrvaldamiskohta vastavalt kohaliku jäätmekäitlusametiasutuse nõuetele. Jääke ja tühje mahuteid tuleb hooldada vastavalt ohtlike jäätmete kohalikele ja riiklikele seadusesätetele.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

ÜRO number (ADR/RID) 3082

ÜRO number (IMDG) 3082

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

ÜRO number (ICAO) 3082

ÜRO number (ADN) 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SILVER)

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SILVER)

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SILVER)

Veose tunnusnimetus (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CONTAINS SILVER)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID ohuklass 9

ADR/RID klassifikatsiooni kood M6

ADR/RID märgistus 9

IMDG ohuklass 9

ICAO ohuklass/jaotus 9

ADN ohuklass 9

Veomärgis



14.4. Pakendirühm

ADR/RID pakendirühm III

IMDG pakendirühm III

ADN pakendirühm III

ICAO pakendirühm III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik aine / merereostaja



14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

EmS F-A, S-F

ADR veokategooria 3

Hädaolukorra seadus •3Z

Ohu tunnusnumber (ADR/RID) 90

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Vedu mahtlastina vastavalt Mitterakendatav.
 MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC
 koodeksile

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

| | |
|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EL õigusaktid | Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006, 18.detsembril 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH-määrus) (koos parandustega). EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (koos parandustega). Ohtlike valmististe direktiiv 1999/45/EÜ. Ohtlike ainete direktiiv 67/548/EMÜ. |
| Tervise- ja keskkonnanimekirjad | Ühtki koostisainet ei ole nimetatud. |
| Autoriseerimine (Title VII Regulation 1907/2006) | Toote kohta ei ole teada eriautoriseerimisi. |
| Piirangud (Title VII Regulation 1907/2006) | Toote kasutamise kohta ei ole teada eripiiranguid. |

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

16. JAGU: Muu teave

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klassifitseerimise protseduurid | : Arvutusmeetod. |
| vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 | |
| Väljaandja | Töötervishoiu, tööohutuse ja keskkonnakaitse juht. |
| ülevaatamise kuupäev | 17.07.2017 |
| Ülevaatamine | 1 |
| Ohutuskaardi number | 20629 |
| Riskilauseste täistekst | Mitteklassifitseeritud. R50/53 Väga mürgine veeorganismidele, võib põhjustada pikaajalist veekeskonda kahjustavat toimet. |

ED7500 (1 Ohm) Carbon/Silver Resistor Paste

Ohulausete täistekst

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H301 Allaneelamisel mürgine.
H311 Nahale sattumisel mürgine.
H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H315 Põhjustab nahaärritust.
H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H331 Sissehingamisel mürgine.
H341 Arvatavasti põhjustab geneetilisi defekte.
H370 Kahjustab elundeid .
H373 Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.
H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.

Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.

Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.