

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

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

1.1 Tootetähis

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Kauba nimetus | : | TBPEHC |
| REACH registreerimisnumber | : | 01-2119964023-44-0002 |
| Kemikaali nimetus | : | OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat |
| EÜ nr | : | 252-029-5 |

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

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Aine/ segu kasutamine | : | Polümerisatsiooni initsiaator |
| Soovitavad kasutuspiirangud | : | Kokkupuutesenaarium on eraldi lisana., Lisateavet vt e-ohutuskaardilt (eSDS). |

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

| | | |
|---|---|---|
| Tootja | : | United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach |
| Telefon | : | +49 / 89 / 74422 – 0 |
| Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-posti aadress | : | contact@united-in.com |

1.4 Hädaabitelefoninumber

+44 1235 239670

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

| | |
|--|--|
| Orgaanilised peroksiidid, Tüüp D | H242: Kuumenemisel võib süttida. |
| Lühiajaline (äge) ohtlikkus veekeskkonnale, Kategooria 1 | H400: Väga mürgine veeorganismidele. |
| Pikaajaline (krooniline) oht | H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

veekeskkonnale, Kategooria 3 toime.

2.2 Märgistuselemendid

Märgistamine (MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008)

Ohupiktogramm

:



Tunnussõna

:

Ettevaatust

Ohulaused

:

H242 Kuumenemisel võib süttida.
H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

:

Ettevaatusabinõud:

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P234 Hoida üksnes originaalpakendis.

P273 Vältida sattumist keskkonda.

P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski/ kuulmiskaitsevahendeid.

Vastutus:

P370 + P378 Tulekahju korral: kasutada kustutamiseks pihustatud vett, alkoholikindlat vahtu, kuivkemikaali või süsinikdioksiidi.

P391 Mahavoolanud toode kokku koguda.

2.3 Muud ohud

Aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

Ökoloogiline teave: Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Teave toksilisuse kohta: Aine/segude ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 19.12.2023 Ohutuskaardi number: 600000000002 Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1 Ained

Kemikaali nimetus : OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat
EÜ nr : 252-029-5
Keemiline iseloom : Orgaaniline peroksiid vedel

Komponendid, osad

| Keemiline nimetus | CAS-Nr. EÜ nr | Kontsentratsioon (% w/w) | Korrutustegur (M Factor), SCL, ATE |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|
| OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat | 34443-12-4 252-029-5 | <= 100 | Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus): 1 |

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine nõuanne : Võtta kiiresti ära saastunud riided ja jalanõud.
Teadvusetule inimesele ei tohi kunagi midagi suhu panna.
Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst.
Minna ära ohtlikust piirkonnast.
Konsulterida arstiga.
Näita neid ohutusnõudeid arstile.
Mitte jätta kannatanut järelevalveta.

Kaitsta esmaabiandjaid : Esmaabiandjad peavad jälgima oma ohutust ja kandma soovitatud kaitseriietust

Sissehingamisel : Hingamisraskuse või tsüanoosi korral manustage lisahapnikku.
Aine sissehingamise korral viia kannatanu värske õhu kätte.
Kui kannatanu ei hinga, teha kunstlikku hingamist.
Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst.
Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.

Kokkupuutel nahaga : Sümptomite püsimisel konsulterida arstiga.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

Kokkupuute korral viivitamatult pesta nahka 15 minuti jooksul rohke veega ning võtta seljast saastunud riided ja jalanõud. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist. Aine sattumisel nahale loputada korralikult veega. Aine sattumisel riidele võtta riided seljast.

- Silma sattumisel : Silma sattumisel pesta kiiresti rohke veega ja minna arsti juurde. Võtta ära kontaktläätsed. Kaitsta vigastamata silma. Loputamise ajal hoida silm lahti. Kui silmade ärritus jätkub, konsulteerida arstiga.
- Allaneelamisel : Loputage suud põhjalikult veega. Hoida hingamisteed vabad. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ei ole teada.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Ravi : Sümptomaatiline ja toetav ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vee juga
Alkoholile vastupidav vaht
Süsinikdioksiid (CO₂)
Kuiv kemikaal

Sobimatud kustutusvahendid : Kõrgsurvega vee juga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Tule kustutamisel esinevad peamised ohud : Plahvatusohtlik kuumutamisel kinnises mahutis. Gaasiliste laguneproductide võimalik eraldumine võib põhjustada ohtlikku rõhu tõusu. Vältida õhukindlalt sulgemist. Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega või isekiirenevat lagunemistemperatuuri (SADT) ületavate temperatuuridega võib põhjustada isekiireneva lagunemisreaktsiooni, mille käigus eralduvad tuleohtlikud aurud ja esineb nende isesüttimise oht. Aine põleb ägedalt. Sädemed võivad lenduda suure kauguse taha. tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

Aurud võivad õhuga koos moodustada plahvatusohtlikke segusid.
Toode hõljub vees ja võib pinnavees uuesti süttida.
Süttimisel jahutada konteinereid pihustatud veega.

5.3 Nõuanded tuletoorjatele

- Spetsiaalsed kaitsevahendid tuletoorjatele : Vajadusel kasuta tulekustutusel hingamisaparaati. Kasuta isikukaitsevahendeid.
- Kustutamise erimeetodid : Mitte kasutada veejuga, sest see võib tules laiali hajuda. Kahjustamata konteinereid eemaldada põlengu alalt, kui seda on võimalik ohutult teha. Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks.
- Lisateave : Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuku kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele. Lõplikult täidetud anumate jahutamiseks kasutada pihustatud vett. Saastunud jahutusvesi tuleb eraldi koguda. Teda ei tohi lasta kanalisatsiooni. Tulekahju jäägid ja kustutusvesi tuleb utiliseerida vastavalt kehtivale seadusandlusele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

- Isikukaitsega seotud ettevaatusabinõud : Järgige ohutu käitlemise juhiseid ja isikukaitsevarustuse kasutamise soovitusi. Hoiduda aurude kogunemisest plahvatusohtliku kontsentratsioonini. Aurud kogunevad madalale. Kasuta isikukaitsevahendeid. Eemaldada kõik süttimisallikad. Maha valgunud ainet ei tohi panna tagasi originaalpakendisse. Tagastatud materjali käidelda vastavalt osale "Jääkide kõrvaldamine".

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

- Keskkonnakaitse meetmed : Vältida toote sattumist kanalisatsiooni. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

- Puhastusmeetodid : Kokkupuutel kokkusobimatute ainetega võib laguneda isekiireneva lagunemise temperatuuril (SADT) või alla selle.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

Laiapuistunud materjal koristada viivitamatult.
Gaas/aur/udu suruda alla veejoaga.
Kemikaaliga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasutada rohkelt vett.
Imada inertse absorbendiga.
Jätmed tuleb isoleerida ja neid mitte taaskasutada.
Kasutada sädemevabu tööriistu.
Selle aine vabanemise ja lõppkäitlemise, samuti vabanenud aine koristamiseks kasutatud materjalide ja esemete kohta võivad kehtida kohalikud või riiklikud määrused. Te peate kindlaks tegema, millised regulatsioonid kehtivad.

6.4 Viited muudele jagudele

Vt punktid: 7, 8, 11, 12 ja 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

- Tehnilised mõõtmised : Vaata tehnilisi meetmeid punktis KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE.
- Soovitused ohutuks käitlemiseks : Anum võib olla rõhu all, avada ettevaatlikult.
Kaitsta saastumise eest.
Mitte allaneelata.
Mitte hingata sisse auru / tolmu.
Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma.
Vältida aerosooli teket.
Vältida staatilise elektri teket.
Ärge kunagi pange mis tahes toodet tagasi konteinerisse, millest see algselt eemaldati.
Ruumides tagada piisav õhuvahetus ja/või õhu väljavool.
Vältida õhukindlalt sulgemist.
Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
Sellel alal on keelatud suitsetada, süüa, juua.
Pärast toote käitlemist pesta hoolikalt.
Kaitsemeetmed on 8. Osas.
- Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks : Järgida ettevaatusabinõusid staatilise elektri tekkimise vältimiseks (võib põhjustada orgaaniliste aurude süttimist).
Hoida eemale kuumusest ja süttimisallikatest. Kasutada ainult plahvatuskindlaid seadmeid. Hoiduda lahtise leegi eest, kuumadest pindadest ja süttimisallikatest. Hoida eemal süttivatest ainetest.
- Hügieenimeetmed : Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Hoida eemale toidust ja joogist. Käitlemisel söömine ja joomine keelatud.
Käitlemisel suitsetamine keelatud. Kohe peale toote katsumist

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

ja samuti töövaheaegade alguses pesta käsi.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

- Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks : Säilitada originaalpakendis. Konteinerid säilitada tihedalt suletuna külmas hästi ventileeritavas ruumis. Hoida külmas kohas. Säilitada hästiventileeritud kohas. Saastumine võib põhjustada ohtlikku rõhu tõusu - suletud anumad võivad plahvatada. Jälgida lisatud nõudeid. Säilitada vastavalt kehtivale seadusandlusele. Vältige mustust (nt rooste, tolm, tuhk), lagunemisoht! Elektriliinid / töövahendid peavad vastama ohutuse nõuetele. Avatud anumad tuleb hoolikalt sulgeda ja säilitada püstiselt, et vältida leket.
- Üldised säilitusnõuded : Hoiduda eemale põlevatest ainetest. Hoida eemal tugevatest hapetest, alustest, raskemetallisooladest ja redutseerivatest ainetest.
- Soovitav säilitamistemperatuur : < 20 °C
- Lisateave stabiilsuse kohta hoidmisel : Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.

7.3 Eriksutus

- Eriotstarbeline kasutusala või eriotstarbelised kasutusala : Lisateabe saamiseks kasutada toote tehnilisi andmeid.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Ei sisalda aineid, millele on sätestatud töökeskkonna piirnõrmed.

Tuletatav toimet mittepõhjustav sisaldus (DNEL) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

| Kemikaali nimetus | Kasutuse lõpp | Kokkupuuteviisid | Võimalik toime tervisele | Väärtus |
|--|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat | Töötajad | Sissehingamine | Pikaajaline süsteemne toime | 59,2 mg/m ³ |
| | Töötajad | Sattumine nahale | Pikaajaline süsteemne toime | 84 mg/kg bw/day |

Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC) vastavalt EL määrusele nr 1907/2006:

| Kemikaali nimetus | keskkonnavaldkond | Väärtus |
|--|-------------------------------------|------------|
| OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat | Värske vesi | 0,214 µg/l |
| | Perioodiline kasutamine/ eraldumine | 2,14 µg/l |
| | Merevesi | 0,021 µg/l |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

Variant 3.0 Paranduse kuupäev: 19.12.2023 Ohutuskaardi number: 600000000002 Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016

| | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|
| | Heitveepuhastusjaam | 3,16 mg/l |
| | Värske vee setted | 0,129 mg/kg kuiva kaalu kohta |
| | Meresetted | 0,0129 mg/kg kuiva kaalu kohta |
| | Pinnad | 0,0257 mg/kg kuiva kaalu kohta |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Tehnilised vahendid

Vähendada kokkupuute kontsentratsiooni töökohal.

Isikukaitsevahendid

Silmade / näo kaitsmine : Jälgida, et töökoha lähedal on silmaloputusdušš ja esmaabidüšš.
Kaitsemeetmete valimisel spetsiifilise töökoha jaoks palume järgida kõiki kohaldatavaid kohalikke/riiklikke nõudeid.
Kandke alati kaitseprille, kui ei saa välistada aine juhuslikku silma sattumist.
Liibuvad kaitseprillid
Kandke kaitseprille, pritsmeteohu korral vajadusel ka näokaitset.

Seade peab vastama standardi EN 166 nõuetele

Käte kaitsmine

Materjal : Nitriilkummi
Läbimisaeg : 240 min
Kinnaste tihedus : 0,2 mm

Materjal : Nitriilkummi
Läbimisaeg : 240 min
Kinnaste tihedus : 0,2 mm
direktiiv : Seade peab vastama standardi EN 374 nõuetele

Materjal : Nitriilkummi
Läbimisaeg : 480 min
Kinnaste tihedus : 0,40 mm
direktiiv : Seade peab vastama standardi EN 374 nõuetele

Materjal : butüülkummi
Läbimisaeg : 480 min
Kinnaste tihedus : 0,47 mm
direktiiv : Seade peab vastama standardi EN 374 nõuetele

Märkused : Aja/tugevuse suhe on tingitud materjali piromadustest!
Aja/tugevuse suhe määratakse kinnastele tootja poolt. Valige kemikaalikaitseskindad töökohaspetsiifiliselt vastavalt ohtliku aine kontsentratsioonile ja kogusele. Soovitav on

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

kontrollida ülalnimetatud kaitsekinnaste kemikaalikindlust konkreetse kasutusala jaoks kinnaste tootja käest. Käsi pesta töövaheaja alguses ja tööpäeva lõpus.

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Naha ja keha kaitse | : | Valida sobiv kaitseriietus vastavalt kemikaalikindluse andmetele ning kohaliku kokkupuute tõenäosuse hinnangule. Muud rõivad peaksid vastama ülesandele, mida teostatakse (nt varrukad, põll, kaitsekindad, ühekordsed rõivad), et vältida nahapinna paljastamist. Kasutada vastavalt soovitusel: Tuld pidurdav antistaatiline kaitseriietus. |
| Hingamisteede kaitsmine | : | Tolmu või aerosoolide tekkimisel kasutada asjakohase filtriga respiraatorit. Aurude/osakeste kombineeritud filtriga respiraator (EN 141) |
| Tüüpi filter | : | ABEK-filter |
| Kaitsemeetmed | : | Kaitsevahendite valik sõltub ohtliku aine sisaldusest töökohal. |

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | | |
|----------------------------------|---|---|
| Füüsikaline olek | : | vedel |
| Värv, värvus | : | värvitu |
| Lõhn | : | väga nõrk, estrisarnane |
| Lõhnalävi | : | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sulamis-/külumispunkt | : | < -30 °C |
| Keemise algpunkt ja keemivahemik | : | lagunemine: Laguneb keemistemperatuurist madalamal temperatuuril. |
| Süttivus | : | Mitte kasutatav |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

| | | |
|---|---|---|
| Ülemine plahvatuspiir / Ülemine süttimise piir | : | Ülemine plahvatuspiir ei ole määratud |
| Alumine plahvatuspiir / Alumine süttimise piir | : | Alumine plahvatuspiir ei ole määratud |
| Leekpunkt | : | 100 °C(1.013 hPa) Meetod: ISO 3679, kinnine anum |
| Isesüttimistemperatuur | : | ei ole määratud |
| Iselagunemise temperatuur (SADT) | : | 60 °C Meetod: URO test H.4 SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction. |
| pH | : | aine/segu on mittelahustuv (vees) |
| Viskoossus | : | |
| Viskoossus, dünaamiline | : | 6,19 mPa.s (20 °C) |
| Viskoossus, kinemaatiline | : | ei ole määratud |
| Lahustuvus(ed) | : | |
| Lahustuvus vees | : | 5,39 mg/l (20 °C) Meetod: OECD testijuhend 123 GLP: jah osaliselt lahustumatu |
| Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) | : | log Pow: 5,2 (25 °C) Meetod: OECD testijuhend 123 |
| Dispersiooni stabiilsus | : | ei ole määratud |
| Aururõhk | : | < 0,01 hPa (25 °C) |
| Suhteline tihedus | : | 0,927 (20 °C) |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

Tihedus : 0,927 g/cm³ (20 °C)

Õhu suhteline tihedus : ei ole määratud

9.2 Muu teave

Lõhkeained : Ei plahvatus
Kasutamisel võib moodustuda tule-/plahvatusohtlik auru-õhu segu.

Oksüdeerivad omadused : Aine või segu ei ole klassifitseeritud oksüdeerivaks.
Orgaaniline peroksiid

Süttivus (vedelikud) : Orgaaniline peroksiid

Isesüttimine : Aine või segu ei ole klassifitseeritud pürofoorseks.

Isekuumenev aine : Toode või segu ei ole klassifitseeritud isekuumenevaks.

Ained ja segud, millest kokkupuutel veega eraldub tuleohtlikke gaase : Aine või segu ei eralda veega kokkupuutel tuleohtlikke gaase.

Desensibiliseeritud lõhkeained : Mitte kasutatav

Aurustumiskiirus : Andmed ei ole kättesaadavad

Murdumisnäitaja : 1,428 juures 20 °C

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

10.2 Keemiline stabiilsus

Stabiilne kindlate säilitustingimuste korral.
Normaalsel säilitamisel ei lagune.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ohtlikud reaktsioonid : Aurud võivad õhus moodustada plahvatusohtliku segu.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Tingimused, mida tuleb vältida : Kaitsta saastumise eest.
Kokkupuutel kokkusobimatute ainetega võib laguneda isekiireneva lagunemise temperatuuril (SADT) või alla selle.
Kuumus, leegid ja sädemed.
Vältida õhukindlalt sulgemist.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Välditavad materjalid : Kiirendid, tugevad happed ja alused, raskemetall(soolad), reduktorid

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Põlemise ja lagunemise korral võivad tekkida ärritavad, söövitavad, süttivad, tervist kahjustavad, mürgised gaasid ja aurud.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Akuutne toksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhik 401
Hindamine: Aine või segu ei põhjusta suu kaudu manustamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : LD0 (Küülik): > 2.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhik 402

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Äge suukaudne mürgisus : LD50 (Rott): > 5.000 mg/kg
Meetod: OECD testimisjuhik 401
Hindamine: Aine või segu ei põhjusta suu kaudu manustamisel ägedat toksilisust

Äge nahakaudne mürgisus : LD0 (Küülik): > 2.000 mg/kg

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

Meetod: OECD testimisjuhis 402

Nahka söövitav/ärritav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toode:

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 404
Tulemus : Kerge naha ärritus

Märkused : Võib põhjustada naha ärritust ja/või dermatiiti.

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 404
Tulemus : Kerge naha ärritus

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toode:

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 405
Tulemus : Ei põhjusta silmade ärritust

Märkused : Aurud võivad põhjustada silmade, hingamiselundite ja naha ärritust.

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Liigid : Küülik
Meetod : OECD testimisjuhis 405
Tulemus : Ei põhjusta silmade ärritust

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamisteede sensibilisatsioon

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Liigid : Merisiga
Meetod : OECD testimisjuhis 406

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

Tulemus : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Liigid : Merisiga
Meetod : OECD testimisjuhis 406
Tulemus : Ei põhjusta naha sensibilisatsiooni.

Mutageensus sugurakkudele

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : Meetod: OECD testimisjuhis 471
Tulemus: positiivne
Meetod: OECD testimisjuhis 476
Tulemus: positiivne
Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : Liigid: Hiir
Kasutamistee: Kõhukelmesisene injektsioon
Meetod: OECD testimisjuhis 483
Tulemus: negatiivne

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vitro : Meetod: OECD testimisjuhis 471
Tulemus: positiivne
Meetod: OECD testimisjuhis 476
Tulemus: positiivne
Mürgine toime geneetilisele funktsioonile in vivo : Liigid: Hiir
Kasutamistee: Kõhukelmesisene injektsioon
Meetod: OECD testimisjuhis 483
Tulemus: negatiivne

Kantserogeensus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Märkused : Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

Märkused : Nimetatud teave ei ole kättesaadav.

Reproduktiivtoksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Mõju sigivusele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Mõju sigivusele : Märkused: Andmed ei ole kättesaadavad

Sihrtorgani suhtes toksilised - ühekordne kokkupuude

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Sihrtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Krooniline mürgisus

Toode:

Liigid : Rott
NOAEL : 150 mg/kg
Kasutamistee : Allaneelamine
Toime aeg : 28 d
Meetod : OECD testimisjuhis 407

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Liigid : Rott
NOAEL : 150 mg/kg
Kasutamistee : Allaneelamine
Toime aeg : 28 d
Meetod : OECD testimisjuhis 407

Aspiratsioonitoksilisus

Andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseeritud.

Toode:

Andmed ei ole kättesaadavad

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Andmed ei ole kättesaadavad

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mille arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

Lisateave

Toode:

Märkused : Andmed ei ole kättesaadavad

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Mürgisus

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

- Mürgine toime kaladele : LC50 (Danio rerio (sebra-kala)): > 100 mg/l
Toime aeg: 96 h
Meetod: OECD testimisjuhised 203
- Mürgine toime dafniale (hiidkiivrikule) ja muudele vees elavatele selgrootutele : EC50 (Daphnia magna (Vesikirp (suur kiivrik))): > 100 mg/l
Toime aeg: 48 h
Meetod: OECD testijuhend 202
- Toksilisus toime vetikatele/veetaimedele : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (rohevetikas)): 0,214 mg/l
Toime aeg: 72 h
Meetod: OECD testijuhend 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (rohevetikas)): 0,109 mg/l
Toime aeg: 72 h
Meetod: OECD testijuhend 201
- Korrutustegur (M Factor) (Vesikeskkonda kahjustav äge mürgisus) : 1
- Mürgine mikroorganismidele : EC50 (Bakter): > 1.000 mg/l
Toime aeg: 3 h

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------------|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | 28.02.2023 |
| | | 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: |
| | | | 10.03.2016 |

Meetod: OECD testijuhend 209

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Biodegradatsioon : Tulemus: kiire biolagunduvus
Meetod: OECD testimisjuhised 301D

12.3 Bioakumulatsioon

Komponendid, osad:

OO-tert-butüül O-(2-etüülheksüül)-peroksükarbonaat:

Jaotustegur (n-oktanool/- : log Pow: 5,2 (25 °C)
vesi) Meetod: OECD testijuhend 123

12.4 Liikuvus pinnases

Andmed ei ole kättesaadavad

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

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Toode:

Hindamine : Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

12.7 Muu kahjulik mõju

Toode:

Ökoloogiline lisateave : Ebaõigel käitlemisel võib tekkida keskkonnasaastus. Väga mürgine veeorganismidele. Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

- Toode : Jäätmed käidelda asjakohases jäätmekäitlusettevõttes. Toodet ei tohi valada kanalisatsiooni ega pinnasesse. Kemikaali või kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid.
- Vastavalt Euroopa Jäätmekataloogile, jäätmekoodid ei sõltu aimest vaid kasutamisest. Kasutaja määrab jäätmekoodid, kuid soovitavalt koostöös jäätmespetsialistidega.
- Saastunud pakend : Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Puhasta anum veega. Sisu/ mahuti kõrvaldada tunnustatud jäätmekäitluskohas. Tühjas jäänud. Hävitada kui kasutamata toodet. Mitte kasutada tühjenenud anumaid. Tühje anumaid mitte süüdata ega kasutada tuletõkkeks.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number või ID number

- ADR : UN 3105
- RID : UN 3105
- IMDG : UN 3105
- IATA : UN 3105

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

- ADR : ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL (tert-BUTÜÜLPEROKSÜ-2- ETÜÜLHEKSÜÜLKARBONAAT)
- RID : ORGAANILINE PEROKSIID, TÜÜP D, VEDEL (tert-BUTÜÜLPEROKSÜ-2- ETÜÜLHEKSÜÜLKARBONAAT)
- IMDG : ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-BUTYL PEROXY-2-ETHYLHEXYLCARBONATE)
- IATA : Organic peroxide type D, liquid (tert-Butyl peroxy-2-ethylhexylcarbonate)

14.3 Transpordi ohuklass(id)

- | | Klass | Lisariskid |
|-----|-------|------------|
| ADR | : 5.2 | |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|--------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |
| | | 600000000002 | |

| | | | |
|-------------|---|-----|------|
| RID | : | 5.2 | |
| IMDG | : | 5.2 | |
| IATA | : | 5.2 | HEAT |

14.4 Pakendirühm

ADR

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| Pakendirühm | : | Ei ole määratud eeskirjaga |
| Klassifitseerimise kood | : | P1 |
| Märgistus | : | 5.2 |
| Tunnelikeelu kood | : | (D) |

RID

| | | |
|-------------------------|---|----------------------------|
| Pakendirühm | : | Ei ole määratud eeskirjaga |
| Klassifitseerimise kood | : | P1 |
| Ohu tunnusnumber | : | 539 |
| Märgistus | : | 5.2 |

IMDG

| | | |
|-------------|---|----------------------------|
| Pakendirühm | : | Ei ole määratud eeskirjaga |
| Märgistus | : | 5.2 |
| EmS Kood | : | F-J, S-R |

IATA (kaubavedu)

| | | |
|--|---|--|
| Pakendamise juhised (õhutranspordi kaubavedu) | : | 570 |
| Pakendirühm | : | Ei ole määratud eeskirjaga |
| Märgistus | : | Organic Peroxides, Keep Away From Heat |

IATA (reisija)

| | | |
|---|---|--|
| Pakendamise juhised (õhutranspordi reisijate vedu) | : | 570 |
| Pakendirühm | : | Ei ole määratud eeskirjaga |
| Märgistus | : | Organic Peroxides, Keep Away From Heat |

14.5 Keskkonnaohud

ADR

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Keskkonnaohtlik | : | jah |
|-----------------|---|-----|

RID

| | | |
|-----------------|---|-----|
| Keskkonnaohtlik | : | jah |
|-----------------|---|-----|

IMDG

| | | |
|----------------|---|-----|
| Meresasteained | : | jah |
|----------------|---|-----|

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Siin antud transpordi klassifikatsioonid on ainult informatiivsed ja põhinevad pakkimata materjalide omadustel, nagu on kirjeldatud sellel ohutuskaardil.

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Ei kohaldata tarnitavale tootele.

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|----------------|----------------------------------|---|--|
| Variant 3.0 | Paranduse kuupäev: 19.12.2023 | Ohutuskaardi number: 600000000002 | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |
|----------------|----------------------------------|---|--|

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

| | | |
|---|-----|---|
| REACH - Teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangud (XVII Lisa) | : | Tuleb arvestada järgmiste kannete piirangu tingimustega: Number nimekirjas 3 |
| REACH - Autoriseerimisele kuuluvate väga ohtlike kandidaainete loetelu (Artikkel 59). | : | Mitte kasutatav |
| Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta | : | Mitte kasutatav |
| Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud) | : | Mitte kasutatav |
| Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta | : | Mitte kasutatav |
| REACH - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu (XIV Lisa) | : | Mitte kasutatav |
| Seveso III: Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurõnnetuse ohu ohjeldamise ning nõukogu direktiivi 96/82/EÜ muutmise ja hilisema kehtetuks tunnistamise kohta. | P6b | ISEREAGEERIVAD AINED JA SEGUD NING ORGAANILISED PEROKSIIDID |
| | E1 | KEKSKONNAOHT |

Teised reeglid:

Gefahrgruppe nach TRGS 741: Ib (Saksamaa regulatiivsed nõuded)

Toote komponendid on loetletud järgmises nimekirjas:

| | | |
|-----------|---|--|
| TCSI (TW) | : | Kuulub teavitamise loetellu. |
| TSCA (US) | : | Kõik ained on kantud TSCA nimekirja aktiivsetena |
| AIIC (AU) | : | Kõik komponendid on nimekirjas loetletud, kehtivad |

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

regulatiivsed kohustused/piirangud

| | | |
|------------|---|--|
| DSL (CA) | : | Kõik selle toote komponendid on loetletud Kanada ohtlike ainete loetelus |
| ENCS (JP) | : | Kuulub teavitamise loetellu. |
| ISHL (JP) | : | Kuulub teavitamise loetellu. |
| KECI (KR) | : | Kuulub teavitamise loetellu. |
| IECSC (CN) | : | Kuulub teavitamise loetellu. |

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Selle kemikaali kemikaaliohutust on hinnatud.
Lisateavet vt e-ohutuskaardilt (eSDS).

16. JAGU. Muu teave

Lisateave

| | | |
|---|---|--|
| Muu teave | : | See ohutuskaart sisaldab vaid ohutusnõudeid ega anna toote iseloomustust. Need ohutusnõuded kohalduvad ka tühjadele pakenditele, sest need võivad sisaldada veel toote jääke. Mürgistusel esitatud ohud kohalduvad ja anumassee jäävate jääkide kohta. |
| Ohutuskaardi koostamisel kasutatud põhiaandmete allikad | : | Sisemised tehnilised andmed, tooraine ohutuskaardi andmed, OECD portaali eChemPortal otsingutulemused ja Euroopa Kemikaalide Agentuur (ECHA), http://echa.europa.eu/ |

Teiste lühendite täistekst

ADN - Ohtlike kaupade rahvusvahelise siseveetranspordi Euroopa kokkulepe; ADR - Ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe; AIIIC - Austraalia tööstuskemikaalide loend; ASTM - USA Materjalide Katsetamise Ühing; bw - Kehamass; CLP - Ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus; määrus (EÜ) nr 1272/2008; CMR - Kantserogeenne, mutageenne või reproduktiivtoksiline aine; DIN - Saksa Standardimise Instituudi standard; DSL - Riigisiseste ainete loetelu (Kanada); ECHA - Euroopa Kemikaaliamet; EC-Number - Euroopa Ühenduse number; ECx - Kontsentratsioon, mis põhjustab x% muutuse; ELx - Laadimisnorm, mis põhjustab x% muutuse; EmS - Hädaolukorra tegevuskava; ENCS - Olemasolevad ja uued

OHUTUSKAART

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mida on muudetud komisjoni määrusega (EL) 2020/878



TBPEHC

| | | | |
|---------|--------------------|-------------------------|--|
| Variant | Paranduse kuupäev: | Ohutuskaardi | Viimase väljastamise kuupäev: 28.02.2023 |
| 3.0 | 19.12.2023 | number: 600000000002 | Esimese väljastamise kuupäev: 10.03.2016 |

keemilised ained (Jaapan); ErCx - Kontsentratsioon, mis põhjustab kasvukiiruses x% muutuse; GHS - Globaalne harmoneeritud süsteem; GLP - Hea laboritava; IARC - Rahvusvaheline Vähiuuringute Amet; IATA - Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon; IBC - Rahvusvaheline koodeks ohtlike kemikaale mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete kohta; IC50 - Keskmise inhibeeriv kontsentratsioon; ICAO - Rahvusvaheline tsiviillennundusorganisatsioon; IECSC - Hiinas olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; IMDG - Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri; IMO - Rahvusvaheline Mereorganisatsioon; ISHL - Tööstustöötajate tervishoiu ja tööohutuse seadus (Jaapan); ISO - Rahvusvaheline Standardiorganisatsioon; KECI - Korea olemasolevate keemiliste ainete nimekiri; LC50 - Surmav kontsentratsioon pooltele isenditele testpopulatsioonist; LD50 - Surmav annus pooltele isenditele testpopulatsioonist (Mediaanne letaaldoos); MARPOL - Rahvusvaheline konventsioon laevade põhjustatud merereostuse vältimise kohta; n.o.s. - Mujal täpsustamata; NO(A)EC - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldav kontsentratsioon; NO(A)EL - Täheldatavat (kõrval)toimet mitteavaldavat taset; NOELR - Täheldatavat toimet mitteavaldavat laadimisnormi; NZIoC - Uus-Meremaa kemikaalide nimekiri; OECD - Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon; OPPTS - Kemikaaliohutuse ja reostuse vältimise amet; PBT - Püsiv, bioakumuleeruv ja mürgine aine; PICCS - Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete nimekiri; (Q)SAR - Struktuuri-aktiivsuse kvalitatiivne seos; REACH - Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist; RID - Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo eeskirjad; SADT - Isekiireneva lagunemise temperatuur; SDS - Ohutuskaart; SVHC - väga ohtlik aine; TCSI - Taiwani keemiliste ainete nimekiri; TECI - Tai olemasolevate kemikaalide nimistu; TRGS - Tehnilised reeglid ohtlike ainete käsitsemisel; TSCA - Mürgiste ainete kontrolli seadus (USA); UN - Ühinenud Rahvaste Organisatsioon (ÜRO); vPvB - Väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine

Äraütlemine

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud.

EE / ET