

Karta charakterystyki

Data wydania 29-02-2016

Data aktualizacji 10-10-2019

Wersja 8

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu
Kod produktu
Czysta substancja / mieszanina

Agrolution Special 14-7-14+14CaO+TE
21660325GA
Mieszanina.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowanie

Nawóz sztuczny (PC12). Zastrzeżono dla użytkowników profesjonalnych.

Odradzane zastosowania

Zastosowanie konsumenckie [SU 21].

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Everris International BV
Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190.

Po dalsze informacje, prosimy o kontakt z INFO-MSDS@EVERRIS.com.

1.4. Numer telefonu alarmowego Int: +44 1235 239 670 (24h).

Sekcja 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Mieszanina

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP)

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Toksyczność ostra - droga pokarmowa | Kategoria 4 - (H302) |
| działa żrąco/drażniąco na skórę | Kategoria 2 - (H315) |
| Poważne uszkodzenie/podrażnienie oczu | Kategoria 1 - (H318) |
| Substancje stałe utleniające | Kategoria 3 - (H272) |

2.2. Elementy oznakowania



Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty Wskazujące na Rodzaj Zagrożenia:

H302 - Działa szkodliwie po połknięciu
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H315 - Działa drażniąco na skórę

H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz
Zawiera Mocznik fosforu, Nitric acid ammonium calcium salt

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy
P305 + P351 + P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać
P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić
P221 - Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszaniny z innymi materiałami zapalnymi

Sekcja 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

| Nazwa chemiczna | Nr WE. | Nr. CAS | Ciężar % | Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008 [CLP] | Numer rejestracyjny REACH |
|-----------------------------------|-----------|------------|----------|--|---------------------------|
| Nitric acid ammonium calcium salt | 239-289-5 | 15245-12-2 | 40 - 65% | Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) | 01-2119493947-16 |
| Azotan potasowy; KNO ₃ | 231-818-8 | 7757-79-1 | 25 - 40% | Ox. Sol. 3 (H272) | 01-2119488224-35 |
| Mocznik fosforu | 225-464-3 | 4861-19-2 | 10 - 25% | Skin Corr. 1B (H314) | 01-2119489460-34 |
| Fe-EDTA | 239-802-2 | 15708-41-5 | 1 - 5% | Nie klasyfikowany | 01-2119496228-27 |

Pełen tekst zwrotów H i EUH: patrz sekcja 16

Sekcja 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówka ogólna

Środki pierwszej pomocy powinny być stosowane wyłącznie przez przeszkolonych pracowników.

Wdychanie

W przypadku trudności w oddychaniu podać tlen. Natychmiast powiadomić lekarza. Przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy nie ustępują, wezwać lekarza.

Kontakt ze skórą:

Jeśli u poszkodowanego wystąpią objawy złego samopoczucia lub podrażnienia skóry, zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami:

Dokładnie przepłukać dużą ilością wody, także pod powiekami. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.

Połknięcie:

Nie wywoływać wymiotów bez uprzedniego zasięgnięcia porady medycznej. Jeśli wymiotujący leży na plecach, ułożyć go twarzą w dół. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku trudności z oddychaniem podać tlen. Możliwymi objawami są nudności i/lub wymioty. Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego.

Sekcja 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

wielkości przepływów wody.

Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte ze względów bezpieczeństwa:

Silny strumień wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i toksycznych gazów i par.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować środki gaśnicze odpowiednie do gaszenia pożaru. W razie pożaru i/lub wybuchu nie należy wdychać spalin/dymu. Strażacy powinni stosować niezależny aparat oddechowy i pełny kombinezon strażacki.

Sekcja 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności: Zapewnić odpowiednią wentylację. Unikać powstawania pyłu. Użyć środków ochrony osobistej. Wyposażyć obsługę w sprzęt ochronny.

Dla służb ratowniczych Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec przedostaniu się produktu do kanalizacji. Nie zanieczyszczać wód powierzchniowych.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Metody ograniczania: O ile jest to bezpieczne, należy zapobiec dalszemu uwalnianiu lub wyciekaniu.

Metody oczyszczania: Zamieść lub zebrać. Nie powodować pylenia podczas używania szczotki lub sprężonego powietrza.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

§ 8, 12, 13.

Sekcja 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Ogólne uwagi dotyczące higieny:

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami BHP. Stosować środki ochrony indywidualnej w zalecane w sekcji 8. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Środki techniczne/Warunki magazynowania:

Przechowywać z dala od ciepła i źródeł zapłonu. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Ze względów jakościowych: chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, przechowywać w suchym miejscu. Napoczęte opakowania szczelnie zamykać. Przechowywać w temperaturze pomiędzy 0 °C i 40 °C.

Materiały na opakowania

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

PGS-7 (Holandia)

1.3/C

LGK (Niemcy)

5.1B

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Właściwe zastosowanie(-a)

Nawóz sztuczny; www.everris.com; Przeczytaj i postępuj zgodnie z instrukcjami etykiety

Scenariusz narażenia

Mieszanina. Nie wymagalne.

Sekcja 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Azotan potasowy; KNO₃

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Australia | > 10 mg/m ³ |
| Bulgaria - OEL- TWAs | 5.0 mg/m ³ TWA |
| Latvia - OEL - TWAs | 5 mg/m ³ TWA |
| <i>Fe-EDTA</i> | |
| Dania | TWA: 1 mg/m ³ |
| Finlandia | TWA: 1 mg/m ³ |
| Portugalia | TWA: 1 mg/m ³ |
| Spain VLE | TWA: 1 mg/m ³ |
| Szwajcaria | TWA: 1 mg/m ³ |
| UK EH40 WEL: | 1 mg/m ³ TWA |

Pochodny poziom niepowodujący zmian (DNEL)

| Component | Doustny(-a,-e) | Skórny(-a,-e) | wdychanie |
|---|----------------|-------------------|------------------------|
| Azotan potasowy; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | | 20.8 mg/kg bw/day | 36.7 mg/m ³ |

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku (PNEC)

Brak danych

| Component | Woda słodka | Osad słodkowodny | Woda morską | Osad morską | Gleba | Wpływ na oczyszczanie ścieków |
|---|-------------|------------------|-------------|-------------|-------|-------------------------------|
| Azotan potasowy; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 0.45 mg/l | | 0.045 mg/l | | | 18 mg/l |

8.2. Kontrola narażenia**Wyposażenie ochrony indywidualnej****Ochrona oczu/twarzy**

Szczelne gogle W przypadku problemów występujących w czasie przetwarzania założyć osłonę twarzy i strój ochronny. Nie wymagalne

Ochrona rąk

Kauczuk nitrylowy (0.26 mm). Czas przebicia. > 8 h.

Ochrona dróg oddechowych

W warunkach normalnych nie jest wymagany osobisty sprzęt do oddychania

Ochrona skóry i ciała

Przy obróbce wyrobu zwykle środki ostrożności zapewnią odpowiednie zabezpieczenie przed jej potencjalnymi skutkami

Środki higieny

Stosować standardowe zasady obowiązujące w gospodarstwie domowym. W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Sekcja 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Stan fizyczny:**

Substancja stała

Wygląd:

Crystals, Bryłki, płatki i proszek

Kolor:

Białawy.

Zapach:

Żaden(-a,-e)

Gęstość nasypowa:+/- 1120 kg/m³ brak danych**Temperatura topnienia/krzepnięcia**

Brak danych

Temperatura wrzenia/Zakres temperatur wrzenia:

Substancja stała. Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu:

Substancja stała. Nie dotyczy.

Szybkość parowania:

Substancja stała. Nie dotyczy.

Łatwopalność (substancja stała, gaz)

Niepalny

Ciśnienie pary

Substancja stała. Nie dotyczy.

Zagęszczenie oparów

Substancja stała. Nie dotyczy.

Gęstość względna

Brak danych

Rozpuszczalność w wodzie

Brak danych

Rozpuszczalność

Brak danych

Współczynnik podziału

Substancja stała. Nie dotyczy.

Temperatura samozapłonu:

Brak danych

Temperatura rozkładu:

Brak danych

Właściwości wybuchowe

Nie występuje ryzyko wybuchu.

Właściwości utleniające

Może intensyfikować pożar; utleniacz.

9.2. Inne informacje**Zawartość składników lotnych (%):**

Substancja stała. Nie dotyczy.

Sekcja 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność**

Niereaktywny.

10.2. Stabilność chemiczna

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak w normalnych warunkach procesu technologicznego. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i

toksycznych gazów i par.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od otwartego ognia, gorących powierzchni lub źródeł zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Przechowywać z dala od katalizatorów, takich jak związki chromu sześciowartościowego i halogenki metali. Przechowywać z dala od materiałów palnych (paliw), takich jak węgiel drzewny, drewno, mąka, sadza itp.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak w normalnych warunkach technologicznego. Rozkład termiczny może prowadzić do uwolnienia drażniących i toksycznych gazów i par.

Sekcja 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje o produkcie

W przypadku mieszanin takie zaklasyfikowanie nie opiera się na badaniach toksykologicznych produktu, ale wyłącznie na badaniach toksykologicznych jego składników. Bardziej szczegółowe informacje o substancji i/lub składnikach mogą zawierać inne sekcje tej karty charakterystyki

Informacje o możliwych drogach narażenia

| | |
|-------------------------|---|
| Wdychanie | Wdychanie pyłu w wysokich stężeniach może działać drażniąco na układ oddechowy. |
| Kontakt z oczyma | Może powodować słabe podrażnienie. |
| Kontakt ze skórą | Może spowodować podrażnienie. |
| Spożycie | W przypadku spożycia w dużych ilościach może spowodować dyskomfort układu żołądkowo-jelitowego. |

Informacje o skutkach toksykologicznych

Brak znanych

Toksyczność ostra

Następujące wartości podlegają obliczeniom na podstawie rozdziału 3.1 niniejszego dokumentu GHS

ATEmix (doustnie) 944.00 mg/kg

Nieznana toksyczność ostra 0 procent mieszaniny stanowi składnik(-i) o nieznannej toksyczności ostrej.

| Nazwa chemiczna | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Inhalation |
|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Nitric acid ammonium calcium salt | 300 - 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | |
| Azotan potasowy; KNO ₃ | = 3015 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg | > 527 mg/m ³ |
| Mocznik fosforu | 2600 mg/kg | | |
| Fe-EDTA | = 5 g/kg (Rat) > 5000 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2.05 g/m ³ (Rat) 4 h |

Opóźnione i natychmiastowe skutki oraz skutki przewlekłe spowodowane krótkotrwałym i długotrwałym narażeniem

W przypadku mieszanin takie zaklasyfikowanie nie opiera się na badaniach toksykologicznych produktu, ale wyłącznie na badaniach toksykologicznych jego składników. Bardziej szczegółowe informacje o substancji i/lub składnikach mogą zawierać inne sekcje tej karty charakterystyki

| | |
|---|---|
| Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| Działa uczulająco na drogi oddechowe lub skórę | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| Działanie mutagenne na komórki rozrodcze | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |

| | |
|---|---|
| Rakotwórczość | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| Działanie szkodliwe na rozrodczość | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| STOT - jednorazowe narażenie | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| STOT - narażenie powtarzające się | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |
| Zagrożenie oddechowe | Klasyfikacja na podstawie poszczególnych składników mieszaniny. |

Sekcja 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność

Nieznana toksyczność dla organizmów wodnych

Substancja nie powinna być uwalniana do środowiska 0% mieszaniny składa się ze składnika(-ów) o nieznanym zagrożeniu dla środowiska wodnego.

| Nazwa chemiczna | Glony/rośliny wodne | Ryby | Toksyczność dla mikroorganizmów | Skorupiaki |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Nitric acid ammonium calcium salt | - | 447: 48 h Carassius auratus mg/L LC50 | - | - |

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do degradacji

Nie zaobserwowano trwałych lub kumulujących się skutków.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja

Nie ulega bioakumulacji.

| Nazwa chemiczna | LOGPOW |
|-----------------------------------|--------|
| Nitric acid ammonium calcium salt | 0 |

12.4. Mobilność w glebie

Brak danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak danych.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych.

Sekcja 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizacja odpadów

Utylizację należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami regionalnymi, krajowymi i miejscowymi.

Skażone opakowanie

Nie stosować ponownie pojemnika.

Inne informacje

Zużyć produkt kompletnie. Opakowanie produktu jest odpadem przemysłowym.

Sekcja 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

IMO / IMDG

14.1

Nr NZ:

1479

14.2

Właściwa nazwa przewoźnika:

Materiał utleniający stały, i.n.o. (Potassium nitrate)

14.3

Klasa zagrożenia:

5.1

14.4

Grupa pakująca:

PG III

14.5

Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie

Nie podlega regulacji

14.6

| | |
|---|---------------|
| EmS: | F-A / S-Q |
| Postanowienia szczególne 14.7 | 223, 274, 900 |
| Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i Kodeksem IBC | Brak danych |

ADR/RID

| | |
|-----------------------------|--|
| 14.1 | |
| Nr NZ: | 1479 |
| 14.2 | |
| Właściwa nazwa przewoźnika: | Materiał utleniający stały, i.n.o. (Potassium nitrate) |
| 14.3 | |
| Klasa zagrożenia: | 5.1 |
| 14.4 | |
| Grupa pakująca: | PG III |
| 14.5 | |
| Zagrożenie środowiskowe | Nie podlega regulacji |
| 14.6 | |
| Postanowienia szczególne | 274 |
| Kod ograniczeń w tunelach | E |

IATA

| | |
|-----------------------------|--|
| 14.1 | |
| Nr NZ: | 1479 |
| 14.2 | |
| Właściwa nazwa przewoźnika: | Materiał utleniający stały, i.n.o. (Potassium nitrate) |
| 14.3 | |
| Klasa zagrożenia: | 5.1 |
| 14.4 | |
| Grupa pakująca: | PG III |
| 14.5 | |
| Zagrożenie środowiskowe | Nie podlega regulacji |
| 14.6 | |
| Postanowienia szczególne | A3 |

**Sekcja 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny****Belgia**

| Component | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Safety Reporting | Belgium - Major Accidents - Qualifying Quantities for Accident Prevention |
|---|--|--|
| Azotan potasowy; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 10000 tonne; 5000 tonne | 5000 tonne (in cases where this dangerous substance falls within category P5a Flammable liquids or P5b Flammable liquids, then for the purposes of this Regulation the lowest qualifying quantities applies); 1250 tonne |

Dania

Dania Brak danych

Francja

ICPE (FR): Sklasyfikowany według: artykuł 1230

Niemcy

LGK (Niemcy)

Klasa zagrożenia wody (WGK):

GefStoffV (DE):

5.1B

1 (klasyfikacja Everris)

Nie podlega regulacji

| Component | German WGK Section |
|--|--------------------|
| Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 (40 - 65%) | 3 |
| Azotan potasowy; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | 1 |
| Mocznik fosforu 4861-19-2 (10 - 25%) | class 1 |
| Fe-EDTA 15708-41-5 (1 - 5%) | 2 |

| Component | EU - Explosives Precursors Marketing and Use (98/2013) - Substances Subject to Suspicious Transactions Reporting | EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances |
|--|--|--|
| Nitric acid ammonium calcium salt 15245-12-2 (40 - 65%) | Present | |
| Azotan potasowy; KNO ₃ 7757-79-1 (25 - 40%) | Present | |

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Zużycie substancji jest objęte zgodnie z rozporządzeniem Reach 1907/2006

Należy zwrócić uwagę na dyrektywę 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed zagrożeniem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy

Sekcja 16: INNE INFORMACJE

Pełna treść odnośnych zwrotów H w sekcji 2 i 3

- H302 - Działa szkodliwie po połknięciu
- H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu
- H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu

Objaśnienie lub legenda skrótów stosowanych w karcie charakterystyki substancji (SDS)

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: 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 Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

REACH: Registration, Evaluation, Authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH phrase: CLP (EU) specific hazard statement

LD50: Lethal dose, 50%.

LC50: Lethal concentration, 50%.

SVHC: Substance of Very High Concern.

Procedura klasyfikacji

- Metoda obliczeniowa
- Opinie rzeczoznawców i ustalanie wagi dowodów

Najważniejsze odnośniki do literatury i źródeł danych

Zgodnie z rozporządzeniem 1907/2006/WE - 2015/830.
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (CLP).

Opracowanie Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

Data wydania 29-02-2016

Ograniczenia dotyczące stosowania Zastrzeżono dla użytkowników profesjonalnych

Powód wprowadzenia zmiany *** Wskazuje, że od ostatniej aktualizacji tekstu wprowadzono zmiany. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje tu zawarte zgodnie z najlepszą wiedzą i przekonaniem Everris są dokładne i rzetelne na dzień opracowania niniejszego dokumentu. Nie udziela się jednak żadnych, wyraźnych lub dorozumianych gwarancji ich dokładności lub rzetelności. Everris nie będzie ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikłe z ich wykorzystania. Nie udzielono ani nie implikowano żadnego upoważnienia do korzystania z jakiegokolwiek opatentowanego wynalazku bez posiadania licencji. Ponadto Everris nie będzie ponosić odpowiedzialności za żadne uszkodzenia lub obrażenia powstałe wskutek niewłaściwego stosowania, wskutek jakiegokolwiek nieprzestrzegania zalecanych sposobów postępowania bądź wskutek wystąpienia jakichkolwiek zagrożeń właściwych dla tego produktu.