

BEZPEČNOSTNÍ LIST



Datum revize 12-dub-2024

Číslo revize 1

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Identifikátor výrobku

Název výrobku PG-42 Teal Drift

Další způsoby identifikace

Kód produktu FG00866

Číslo OSN nebo ID číslo UN3082

Synonyma 35546K

Doporučené použití chemické látky a omezení použití

Doporučené použití Informace nejsou k dispozici

Omezení použití Informace nejsou k dispozici

Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Adresa výrobce

American Art Clay Co Inc
6060 Guion Road
Indianapolis, IN 46254-1222 USA
Toll Free: 1-800-999-5456
CustomerCare@Amaco.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace U.S. Poison Control 1-800-222-1222

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace

| | |
|--|--------------|
| Akutní toxicita - orální | Kategorie 3 |
| Akutní toxicita - inhalační (prach/mlha) | Kategorie 4 |
| Senzibilizace kůže | Kategorie 1 |
| Karcinogenita | Kategorie 1B |
| Toxicita pro specifické cílové orgány (opakovaná expozice) | Kategorie 2 |

Jinak neklasifikovaná rizika (HNOC)

Nelze aplikovat

2.2. Prvky označení

Standardní věty o nebezpečnosti

Nebezpečí

H301 - Toxický při požití

H317 - Může vyvolat alergickou kožní reakci

H332 - Zdraví škodlivý při vdechování

H350 - Může vyvolat rakovinu

H373 - Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici



Skupenství Kapalina

Pokyny pro bezpečné zacházení - Prevence

Před použitím si obzarejte speciální instrukce

Nepoužívejte, dokud jste si nepřčetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim

Noste ochranné rukavice/oděv a ochranu očí/obličeje

Po manipulaci si důkladně omyjte tvář, ruce a exponované části kůže

Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte

Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách

Kontaminovaný pracovní oděv nesmí opustit prostor pracoviště

Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly

Pokyny pro bezpečné zacházení - Odezva

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Odborné ošetření (viz .? na tomto štítku)

Odborné ošetření (viz .? na tomto štítku)

PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla

Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání

PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře

Vypláchněte ústa

Pokyny pro bezpečné zacházení - Skladování

Skladujte uzamčené

Pokyny pro bezpečné zacházení - Likvidace

Obsah nebo nádobu zlikvidujte ve schváleném zařízení na likvidaci odpadu

Neznámá akutní toxicita

14.955 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní orální toxicity

16.955 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (prach/mlha)

Další informace

Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Vysoce toxický pro vodní organismy.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

Nelze aplikovat.

Směs

| Chemický název | Č. CAS | Hmotnostní-% |
|---|------------|--------------|
| Frits, chemicals | 65997-18-4 | 20 - 40 |
| Křemen | 14808-60-7 | 10 - 20 |
| Calcium fluoride (CaF ₂) | 7789-75-5 | 1 - <3 |
| C.I. Pigment Green 26 | 68187-49-5 | 1 - <3 |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | 0.1 - 1 |
| 1,3,5-tris(2-Hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin | 4719-04-4 | 0.1 - 1 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Popis první pomoci

| | |
|--|---|
| Obecné rady | Ukažte ošetřujícímu lékaři tento bezpečnostní list. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| Inhalace | Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud příznaky přetrvávají, zavolejte lékaře. V případě, že postižený nedýchá, poskytněte umělé dýchání. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Kontakt s okem | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Styk s kůží | Umyjte mýdlem a vodou. Může vyvolat alergickou kožní reakci. V případě podráždění kůže nebo alergických reakcí zavolejte lékaře. |
| Požítí | NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vypláchněte ústa. Člověku v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| Ochrana osoby provádějící první pomoc | Informujte zdravotnický personál o vyskytujících se látkách, chraňte sami sebe a zabraňte šíření znečištění. Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. |

Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy Svědění. Vyrážka. Kopřivka. Kašel a/nebo dýchavičnost. Obtíže při dýchání.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poznámka pro lékaře U náchylných osob může způsobit senzibilizaci. Symptomaticky ošetřete.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

| | |
|---|---|
| Vhodná hasiva | Při hašení postupujte podle opatření, která jsou vhodná do místních podmínek a okolního prostředí. |
| Rozlehlý požár | POZOR: Použití vodního rozstříku během hašení může být neefektivní. |
| Nevhodná hasiva | Nerozptylujte rozlitý materiál pomocí tlakového vodního proudu. |
| Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky | Produkt je senzibilizující látka, nebo takovou látku obsahuje. Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. |
| Údaje týkající se výbušnosti | |
| Citlivost na mechanické vlivy | Žádný. |
| Citlivost na výboje statické elektřiny | Žádný. |
| Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče | Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany. |

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

| | |
|---------------------------------|--|
| Opatření na ochranu osob | Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Evakuujte zaměstnance do bezpečné oblasti. Držte osoby mimo dosah úniku, a proti směru větru. Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy. |
| Další informace | Viz ochranné prostředky uvedené v oddílech 7 a 8. |

Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

| | |
|--------------------------------|---|
| Způsoby zamezení šíření | Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům. |
| Čistící metody | Seberte a přeneste do správně označených nádob. |

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**Opatření pro bezpečné zacházení**

| | |
|--|---|
| Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení | S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaných za správnou praxi na úrovni pracovišť. Zamezte styku s kůží, očima, nebo s oděvem. Zajistěte přiměřené větrání. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Prázdné nádoby je nutno před likvidací třikrát vypláchnout. Zamezte vdechnutí výparů nebo mlhy. |
|--|---|

Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

| | |
|----------------------------|--|
| Podmínky skladování | Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém, chladném a dobře větraném místě. Uchovávejte mimo dosah dětí. |
|----------------------------|--|

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**Kontrolní parametry**

| | |
|-------------------------|---|
| Expoziční limity | Následující složky jsou jediné složky výrobku nad nejzazší úrovní (nebo úrovní, která přispívá ke klasifikaci nebezpečnosti směsi), jež mají expoziční limit vztahující se na oblast, pro níž je tento bezpečnostní list určený, nebo jiný doporučený limit. V tomto okamžiku nejsou pro ostatní příslušné složky ve zde uvedených zdrojích žádné známé expoziční limity. |
|-------------------------|---|

| Chemický název | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH |
|--------------------------------|--|--|--|
| Frits, chemicals 65997-18-4 | STEL: 10 mg/m ³ Zr TWA: 0.01 mg/m ³ As TWA: 0.05 mg/m ³ Pb TWA: 0.01 mg/m ³ Cd TWA: 0.002 mg/m ³ Cd respirable particulate matter TWA: 0.5 mg/m ³ Sb TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist TWA: 3 mg/m ³ W respirable particulate matter in the absence of cobalt TWA: 5 mg/m ³ Zr TWA: 0.02 mg/m ³ Mn respirable particulate matter TWA: 0.1 mg/m ³ Mn inhalable particulate matter | TWA: 10 µg/m ³ As TWA: 50 µg/m ³ Pb TWA: 0.5 mg/m ³ Sb TWA: 5 mg/m ³ Zr (vacated) TWA: 0.5 mg/m ³ Sb (vacated) TWA: 5 mg/m ³ Zr (vacated) STEL: 10 mg/m ³ Zr (vacated) Ceiling: 5 mg/m ³ Ceiling: 5 mg/m ³ Mn | IDLH: 5 mg/m ³ As IDLH: 9 mg/m ³ Cd dust and fume IDLH: 50 mg/m ³ Sb IDLH: 100 mg/m ³ Cu dust and mist IDLH: 500 mg/m ³ Mn IDLH: 25 mg/m ³ Zr IDLH: 100 mg/m ³ Pb IDLH: 10 mg/m ³ Ni Ceiling: 0.002 mg/m ³ As 15 min Ceiling: 0.05 mg/m ³ V dust and fume 15 min TWA: 0.5 mg/m ³ Sb TWA: 1 mg/m ³ Cu dust and mist TWA: 1 mg/m ³ Mn |

| | | | |
|---|---|---|--|
| | | | TWA: 5 mg/m ³ except Zirconium tetrachloride Zr TWA: 0.050 mg/m ³ Pb TWA: 0.015 mg/m ³ except Nickel carbonyl Ni STEL: 3 mg/m ³ Mn STEL: 10 mg/m ³ Zr |
| Křemen 14808-60-7 | TWA: 0.025 mg/m ³ respirable particulate matter | TWA: 50 µg/m ³ (vacated) TWA: 0.1 mg/m ³ respirable dust : (250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction | IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust |
| Calcium fluoride (CaF ₂) 7789-75-5 | TWA: 2.5 mg/m ³ F | TWA: 2.5 mg/m ³ F (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ | IDLH: 250 mg/m ³ F TWA: 2.5 mg/m ³ F |
| C.I. Pigment Green 26 68187-49-5 | TWA: 0.02 mg/m ³ Co inhalable particulate matter | TWA: 0.5 mg/m ³ Cr (vacated) TWA: 0.5 mg/m ³ Cr | IDLH: 25 mg/m ³ Cr(III) TWA: 0.5 mg/m ³ Cr |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | TWA: 10 mg/m ³ | TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust | IDLH: 5000 mg/m ³ TWA: 2.4 mg/m ³ CIB 63 fine TWA: 0.3 mg/m ³ CIB 63 ultrafine, including engineered nanoscale |

Biologické expoziční limity na pracovišti

| Chemický název | ACGIH |
|---|---|
| Frits, chemicals 65997-18-4 | 200 µg/L - blood (Lead) - not critical 5 µg/g creatinine - urine (Cadmium) - not critical 5 µg/L - blood (Cadmium) - not critical |
| Calcium fluoride (CaF ₂) 7789-75-5 | 2 mg/L - urine (Fluoride) - prior to shift 3 mg/L - urine (Fluoride) - end of shift |
| C.I. Pigment Green 26 68187-49-5 | 15 µg/L - urine (Cobalt) - end of shift at end of workweek |

Vhodné technické kontroly

Technické kontroly Sprchy
Stanice umožňující výplach očí
Ventilační systémy.

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí/obličeje Používejte bezpečnostní brýle s bočními kryty (nebo ochranné brýle).

Ochrana rukou Používejte vhodné ochranné rukavice.

Ochrana kůže a těla Používejte vhodný ochranný oděv.

Ochrana dýchacích cest Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci.

Obecná opatření týkající se hygieny Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte. Na začátku přestávek a bezprostředně po manipulaci s produktem si umyjte ruce.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech
Skupenství Kapalina

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Vzhled | Informace nejsou k dispozici |
| Barva | Informace nejsou k dispozici |
| Zápach | Informace nejsou k dispozici |
| Prahová hodnota zápachu | Informace nejsou k dispozici |

| <u>Vlastnost</u> | <u>Hodnoty</u> | <u>Poznámky • Metoda</u> |
|--|--------------------------------|--------------------------|
| pH | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Bod tání / bod tuhnutí | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Bod vzplanutí | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Rychlost odpařování | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Hořlavost | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Mez hořlavosti ve vzduchu | | |
| Horní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Spodní mez hořlavosti nebo výbušnosti | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Tlak par | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Relativní hustota par | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Relativní hustota | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Rozpustnost ve vodě | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Rozpustnost(i) | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Rozdělovací koeficient | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Teplota samovznícení | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Teplota rozkladu | | |
| Kinematická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |
| Dynamická viskozita | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé |

| <u>Další informace</u> | |
|------------------------|------------------------------|
| Výbušné vlastnosti | Informace nejsou k dispozici |
| Oxidační vlastnosti | Informace nejsou k dispozici |
| Bod měknutí | Informace nejsou k dispozici |
| Molekulární hmotnost | Informace nejsou k dispozici |
| Obsah VOC (%) | Informace nejsou k dispozici |
| Hustota par | Informace nejsou k dispozici |
| Sypná hustota | Informace nejsou k dispozici |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

| | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Reaktivita | Informace nejsou k dispozici. |
| Chemická stabilita | Stabilní za normálních podmínek. |
| Možnost nebezpečných reakcí | Při běžném zpracování žádné. |
| Podmínky, kterým je třeba zabránit | Nadměrné teplo. |
| Neslučitelné materiály | Podle dodaných informací žádné známé. |
| Nebezpečné produkty rozkladu | Podle dodaných informací žádné známé. |

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Informace o výrobku

| | |
|----------------|--|
| Inhalace | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Zdraví škodlivý při vdechování. (na základě složek). |
| Kontakt s okem | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

Styk s kůží Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Opakovaný nebo prodloužený kontakt s kůží může u citlivých osob vyvolat alergické reakce. (na základě složek).

Požítí Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. Toxický při požití. (na základě složek).

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

Symptomy Svědění. Vyrážka. Kopřivka. Kašel a/nebo dýchavičnost.

Akutní toxicita

Číselná měření toxicity

Informace nejsou k dispozici

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (orální) 284.00 mg/kg
ATEmix (dermální) 5,554.80 mg/kg
ATEmix (inhalační-prach/mlha) 4.17 mg/l

Neznámá akutní toxicita

14.955 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní orální toxicity

16.955 % směsi se skládá z látky (látek) neznámé akutní inhalační toxicity (prach/mlha)

Informace o složce

| Chemický název | Orální LD50 | Dermální LD50 | LC50 Inhalační |
|--|-----------------------|----------------------|--|
| Frits, chemicals 65997-18-4 | > 2000 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rat) | - |
| Calcium fluoride (CaF ₂) 7789-75-5 | = 4250 mg/kg (Rat) | - | > 5070 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | > 10000 mg/kg (Rat) | - | = 5.09 mg/L (Rat) 4 h |
| 1,3,5-tris(2-Hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin 4719-04-4 | = 763 mg/kg (Rat) | > 4000 mg/kg (Rat) | = 0.4 mg/L (Rat) 4 h = 0.338 mg/L (Rat) 4 h |

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Žíravost/dráždivost pro kůži Informace nejsou k dispozici.

Vážné poškození očí / podráždění očí Informace nejsou k dispozici.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách Informace nejsou k dispozici.

Karcinogenita

Obsahuje známý nebo podezřelý karcinogen. Klasifikace na základě údajů dostupných pro složky. Může vyvolat rakovinu.

Následující tabulka uvádí, jestli některý z úřadů uvedl některou z látek jako karcinogenní.

| Chemický název | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|---|----------------|---------------------------------|---------------------------------|------|
| Frits, chemicals 65997-18-4 | A1 A3 A2 | Group 1 Group 2B Group 2A | Known Reasonably Anticipated | X |
| Křemen 14808-60-7 | A2 | Group 1 | Known | X |
| Calcium fluoride (CaF ₂) 7789-75-5 | - | Group 3 | - | - |

| | | | | |
|-------------------------------------|----|---------------------|------------------------|---|
| C.I. Pigment Green 26 68187-49-5 | A3 | Group 2B Group 3 | Reasonably Anticipated | X |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | - | Group 2B | - | X |

Legenda**Americká konference státních průmyslových hygieniků (ACGIH)**

A1 - Známý karcinogen pro člověka

A2 - Podezřelý karcinogen pro člověka

A3 - Karcinogen pro zvířata

Mezinárodní úřad pro výzkum rakoviny (IARC)

Skupina 1 - Karcinogen pro člověka

Skupina 2A - Pravděpodobný karcinogen pro člověka

Skupina 2B - Možný karcinogen pro člověka

Skupina 3 - Neklasifikovatelný pokud jde o karcinogenitu pro člověka

Národní toxikologický program (NTP)

Známý - známý karcinogen

Odůvodněný předpoklad - Odůvodněný předpoklad, že se jedná o lidský karcinogen

OSHA (Úřad pro ochranu zdraví a bezpečnost práce, Ministerstvo práce USA)

X - Přítomno

Toxicita pro reprodukci Informace nejsou k dispozici.**STOT - jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.**STOT - opakovaná expozice** Může způsobit poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.**Účinky na cílové orgány** Játra, Ledvina, Dýchací systém, Oči, Kůže, Centrální nervová soustava, Krev, Oběhová soustava (CVS), Plíce, Nosní dutiny, Lymfatický systém, prostata.**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici.**Interaktivní účinky** Informace nejsou k dispozici.**ODDÍL 12: Ekologické informace****Ekotoxicita** Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| Chemický název | Řasy/vodní rostliny | Ryby | Toxicita pro mikroorganismy | Korýši |
|--|---------------------|--|-----------------------------|--------|
| 1,3,5-tris(2-Hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin 4719-04-4 | - | LC50: =16.07mg/L (96h, Danio rerio) | - | - |

Perzistence a rozložitelnost Informace nejsou k dispozici.**Bioakumulace** Pro tento produkt neexistují žádné údaje.**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**Způsoby likvidace**

| | |
|---|---|
| Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů | Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí. |
| Znečištěný obal | Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte. |
| Statut nebezpečného odpadu, Kalifornie | Tento produkt obsahuje jednu nebo více látek považovaných státem Kalifornie za nebezpečný odpad. |

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**DOT**

| | |
|--|---|
| Číslo OSN nebo ID číslo | UN3082 |
| Příslušný název pro zásilku | Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9 |
| Obalová skupina | III |
| Zvláštní ustanovení | 8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29 |
| Látka znečišťující moře podle DOT | PP |
| Látka znečišťující moře | Frits, chemicals |
| Popis | UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III, Látka znečišťující moře |
| Číslo příručky týkající se reakcí v nouzové situaci | 171 |

TDG

| | |
|---|--|
| Číslo OSN nebo ID číslo | UN3082 |
| Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9 |
| Obalová skupina | III |
| Zvláštní ustanovení | 16, 99 |
| Název látky znečišťující moře | Frits, chemicals. |
| Popis | UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III |

MEX

| | |
|---|--|
| Číslo OSN nebo ID číslo | UN3082 |
| Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9 |
| Obalová skupina | III |
| Technický název | Frits, chemicals |
| Popis | UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III |
| Zvláštní ustanovení | 274, 331, 335 |

ICAO (vzdušná)

| | |
|---|--|
| Číslo OSN nebo ID číslo | UN3082 |
| Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. |
| Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 9 |
| Obalová skupina | III |
| Popis | UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III |
| Zvláštní ustanovení | A97, A158, A197, A215 |

IATA

| | |
|--------------------------------|--------|
| Číslo OSN nebo ID číslo | UN3082 |
|--------------------------------|--------|

Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 9
Obalová skupina III
Technický název Frits, chemicals
Popis UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III
Zvláštní ustanovení A97, A158, A197
Kód ERG 9L

IMDG

Číslo OSN nebo ID číslo UN3082
Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 9
Obalová skupina III
Č. EmS F-A, S-F
Zvláštní ustanovení 274, 335, 969
Látka znečišťující moře P
Látka znečišťující moře Frits, chemicals
Popis UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III, Látka znečišťující moře

RID

Číslo OSN nebo ID číslo UN3082
Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 9
Obalová skupina III
Klasifikační kód M6
Zvláštní ustanovení 274, 335, 375, 601
Popis UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III

ADR

Číslo OSN nebo ID číslo UN3082
Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 9
Obalová skupina III
Klasifikační kód M6
Kód omezení průjezdu tunelem (-)
Zvláštní ustanovení 274, 335, 601, 375
Popis UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III, (-)

ADN

Číslo OSN nebo ID číslo UN3082
Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n.
Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu 9
Obalová skupina III
Klasifikační kód M6
Zvláštní ustanovení 274, 335, 375, 601
Popis UN3082, Látka ohrožující životní prostředí, kapalná, j.n. (Frits, chemicals), 9, III
Požadavky na vybavení PP

ODDÍL 15: Informace o předpisech**Mezinárodní seznamy**

TSCA

Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel.

| Chemický název | Č. CAS | Seznam látek US TSCA | US TSCA neaktivní/ aktivní označení |
|---|------------|----------------------|-------------------------------------|
| Water | 7732-18-5 | Přítomna | Aktivní |
| Frits, chemicals | 65997-18-4 | Přítomna | Aktivní |
| Křemen | 14808-60-7 | Přítomna | Aktivní |
| Calcium fluoride (CaF ₂) | 7789-75-5 | Přítomna | Aktivní |
| C.I. Pigment Green 26 | 68187-49-5 | Přítomna | Aktivní |
| Smectite-group minerals | 12199-37-0 | Přítomna | Aktivní |
| Kaolin | 1332-58-7 | Přítomna | Aktivní |
| Sodium carboxymethyl cellulose | 9004-32-4 | Přítomna | Aktivní |
| Titanium dioxide | 13463-67-7 | Přítomna | Aktivní |
| Polyphosphoric acids, sodium salts | 68915-31-1 | Přítomna | Aktivní |
| 1,3,5-tris(2-Hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin | 4719-04-4 | Přítomna | Aktivní |
| Mica | 12001-26-2 | - | Neznámý * |
| Kristobalit | 14464-46-1 | Přítomna | Aktivní |
| Ethanolamin | 141-43-5 | Přítomna | Aktivní |

* Podrobnosti získáte od dodavatele. Jedna nebo více látek v tomto produktu není buď uvedena v inventáři US TSCA, nebo není uvedena v seznamu důvěrných US TSCA, nebo je jinak vyňata z požadavků na inventarizaci v seznamu

| | |
|----------------------|---|
| DSL/NDSL | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| EINECS/ELINCS | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| ENCS | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| IECSC | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| KECL | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| PICCS | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| AIIC | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |
| NZIoC | Stav souladu seznamu vám sdělí dodavatel. |

Legenda:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (Zákon o kontrole toxických látek Spojených států, oddíl 8(b))

DSL/NDSL - kanadský seznam tuzemských/cizích látek

EINECS/ELINCS - Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek/Evropský seznam oznámených chemických látek

ENCS - japonský seznam existujících a nových chemických látek

IECSC - čínský seznam existujících chemických látek

KECL - korejský seznam existujících a hodnocených chemických látek

PICCS - filipínský seznam chemikálií a chemických látek

AIIC - Australský seznam průmyslových chemikálií

NZIoC - novozélandský seznam chemikálií

Federální nařízení USA

SARA 313

Oddíl 313 kapitoly III nařízení SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) z roku 1986. Tento produkt obsahuje chemikálii nebo chemikálie podléhající oznamovací povinnosti dle zákona a kapitoly 40 zákoníku (Code of Federal Regulations), část 372.

| Chemický název | SARA 313 - Prahové hodnoty % |
|------------------------------------|------------------------------|
| Frits, chemicals - 65997-18-4 | 0.1 1.0 |
| C.I. Pigment Green 26 - 68187-49-5 | 0.1 1.0 |

Kategorie nebezpečnosti SARA 311/312

Pokud by tento produkt splnil úroveň pro ohlašování II podle EPCRA 311/312 uvedenou v 40 CFR 370 viz část 2 tohoto bezpečnostního listu, kde najdete příslušnou klasifikaci.

zákon o čistotě vod (CWA)

Tento produkt obsahuje následující látky, které jsou regulovanými znečišťujícími látkami v rámci zákona Clean Water Act (40 CFR 12221 a 40 CFR 12242).

| Chemický název | CWA - množství podléhající ohlašování | CWA - toxické látky způsobující znečištění | CWA - prioritní látky způsobující znečištění | CWA - nebezpečné látky |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|--|------------------------|
| Frits, chemicals 65997-18-4 | - | X | - | - |
| C.I. Pigment Green 26 68187-49-5 | - | X | - | - |

CERCLA

Tento materiál ve formě, v jaké je dodáván neobsahuje žádné látky podléhající regulaci nebezpečných látek dle (CERCLA) (40 CFR 302) ani zákona o úpravách a opětovné autorizaci nadřazeného fondu (SARA) (40 CFR 355). Uvolnění tohoto materiálu může podléhat konkrétním požadavkům ohlašování na místní, regionální nebo státní úrovni.

Státní nařízení USA

Státní nařízení týkající se práva na informace v USA

| Chemický název | New Jersey | Massachusetts | Pennsylvania |
|---|------------|---------------|--------------|
| Water 7732-18-5 | - | - | X |
| Frits, chemicals 65997-18-4 | X | - | X |
| Křemen 14808-60-7 | X | X | X |
| Calcium fluoride (CaF ₂) 7789-75-5 | X | - | - |
| C.I. Pigment Green 26 68187-49-5 | X | - | X |
| Kaolin 1332-58-7 | X | X | X |
| Titanium dioxide 13463-67-7 | X | X | X |
| Mica 12001-26-2 | X | - | X |
| Kristobalit 14464-46-1 | X | X | X |
| Ethanolamin 141-43-5 | X | X | X |

Informace Úřadu ochrany životního prostředí (EPA) v USA na štítku

Číslo registrace pesticidů Úřadu ochrany životního prostředí (EPA) Nelze aplikovat

ODDÍL 16: Další informace

NFPA Nebezpečnost pro zdraví 2 Hořlavost 0 Nestabilita 0 Zvláštní nebezpečí -
HMIS Nebezpečnost pro zdraví 2* Hořlavost 0 Fyzikální nebezpečnost 0 Osobní ochrana X

Legenda hvězdičky u chronického nebezpečí * = Chronické nebezpečí pro zdraví

Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu

Legenda ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

TWA TWA (časově vážený průměr) Hodnoty STEL STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)
 Strop Maximální limitní hodnota * Označení kůže

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat použité při vytváření bezpečnostního listu

Agentura pro registr toxických látek a nemocí (ATSDR)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, databáze ChemView

Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA)

EPA (Úřad pro ochranu životního prostředí)

Předepsaná úroveň akutní expozice (AEGL)

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, federální zákon o insekticidech, fungicidech a rodenticidech

Americký úřad pro ochranu životního prostředí, vysoký objem produkce chemických látek

Časopis o výzkumu potravin (Food Research Journal)

Databáze nebezpečných látek

Mezinárodní jednotná databáze informací o chemických látkách (IUCLID)

Národní technologický institut a hodnocení (NITE)

Australská Národní Schéma Oznamování a Posuzování Průmyslových Chemikálií (NICNAS)

NIOSH (Národní institut pro bezpečnost a ochranu zdraví)

Národní knihovna lékařství, ChemID Plus (NLM CIP)

Národní Lékářská Knihovna

Národní toxikologický program (NTP)

Databáze klasifikace chemických látek a informací (Chemical Classification and Information Database, CCID), Nový Zéland

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Publikace o životním prostředí, zdraví a bezpečnosti

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Program vysokého objemu produkce chemických látek

Organizace pro hospodářskou spolupráci a rozvoj, Datová sada skriningových informací

Světová zdravotnická organizace

Datum revize 12-dub-2024

Poznámka k revizi Informace nejsou k dispozici.

Upozornění

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu jsou uvedeny správně dle našeho nejlepšího vědomí a svědomí a v souladu s posledními poznatky ke dni vydání tohoto listu. Dané informace jsou navrženy pouze jako poučení pro bezpečné zacházení, používání, zpracovávání, skladování, převážení, odstraňování a vypouštění a nesmí být pokládány jako specifikace záruky nebo kvality. Informace se týkají pouze specifických určených materiálů a nemusí být platné pro takovéto materiály používané v kombinaci s jinými materiály nebo procesy, pokud to není uvedeno v textu.

Konec bezpečnostního listu