



Citrus Degreaser


BEZPEČNOSTNÍ LIST

(podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, ve znění nařízení Komise (EU) 2015/830)

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

- 1.1 Identifikátor výrobku**
Obchodní Název Citrus Degreaser
Nebezpečné látky Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké D-limonen
Číslo CAS Směs.
Číslo EINECS Směs.
- 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
Určená Použití Odmašťovač
Nedoporučované Způsoby Použití Určeno pro prodej spotřebiteli.
Není.
- 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
Identifikace Firmy Finish Line Technologies, Inc.
50 Wireless Blvd.
Hauppauge, NY 11788
USA
Telefon +1 (631) 666-7300
Fax +1 (631) 666-7391
E-Mail (oprávněná osoba) SDSinfo@finishlineusa.com
Distributor Progress Cycle
Palouky 1371 (Logistický park Tulipán)
253 01 Hostivice
Česká republika
Telefon +420 241 771 181
- 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace**
Klinika pracovního lékařství 1. LF UK – Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ **+420 224 91 92 93; 224 91 54 02 (nepřetržitá služba)**

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

- 2.1 Klasifikace látky nebo směsi**
Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
Flam. Liq. 3, H226
Asp. Tox. 1, H304
Eye Irrit. 2, H319
Skin Sens. 1B, H317
STOT SE 3, H336
Aquatic Chronic 2, H411
- 2.2 Prvky označení**
Symbol Nebezpečí

Signální Slovo **Nebezpečí**
Standardní Věta/Věty o Nebezpečnosti
H226: Hořlavá kapalina a páry.
H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H319: Způsobuje vážné podráždění očí.
H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.
H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.



Citrus Degreaser

Pokyn/Pokyny pro Bezpečné Zacházení

P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P264: Po manipulaci důkladně omyjte ruce a zasaženou kůži.

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P331: NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352: PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P102: Uchovávejte mimo dosah dětí.

P501: Odstraňte obsah/obal odevzdáním ve sběrně nebezpečného odpadu.

Obal výrobku určeného pro prodej spotřebiteli musí být vybaven uzávěrem odolným vůči otevření dětmi a hmatatelnou výstrahou pro nevidomé (s výjimkou pro obaly vybavené uzavřeným rozprašovačem).

2.3 Další nebezpečnost

Není

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2 Směsi

| Název látky | Obsah (%w/w) | Indexové číslo Číslo EC Číslo CAS | Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) |
|--|--------------|---|---|
| Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké | 50-85 | 649-422-00-2 265-149-8 64742-47-8 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 |
| D-limonen | 4-8 | 601-029-00-7 227-813-5 5989-27-5 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1; H410 |
| Alkoholy, C9-11 ethoxylované, < 2.5 EO | 1-2.5 | - - 68439-46-3 | Eye Dam. 1; H318 |

Plný text všech klasifikací a standardních vět o nebezpečnosti je uveden v oddíle 16.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC



4.1 Popis první pomoci

Inhalace

Osobu přemístěte na čerstvý vzduch. Pokud je dýchání namáhavé, podejte kyslík. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.

Potřísnění

Umýt zasaženou kůži vodou a mýdlem. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.

Vniknutí do Očí

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Projeví-li se příznaky, vyhledejte lékařské ošetření.

Požítí

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou. Vypláchněte ústa. Nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Vdechování kapaliny může způsobit plicní edém. Obsahuje: D-limonen. Může vyvolat alergickou kožní reakci.



Citrus Degreaser

- 4.3 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření
- Není

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

- 5.1 Hasiva**
- Vhodná Hasiva
Hasit kysličníkem uhličitým, suchým chemickým hasicím přípravkem, pěnou nebo kropsením vodou.
 - Nevhodná hasiva
Nepoužívat proud vody.
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**
- Nejsou známé.
- 5.3 Pokyny pro hasiče**
- Při požáru používejte samostatný dýchací přístroj a vhodný ochranný oděv. Jsou-li kontejnery ohroženy požárem, ochlazovat je stříkáním vody.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**
- Používejte ochranné rukavice/ochranné brýle.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**
- Zabránit pronikání látky do kanalizace.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**
- V případě rozlití, pokryjte louži savým materiálem. Přemístěte do nádoby k likvidaci nebo regeneraci.
- 6.4 Odkaz na jiné oddíly**
- Není

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

- 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**
- Zamezte styku s kůží a očima. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.
- 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**
- Skladovací teplota
Skladujte při pokojové teplotě.
 - Neslučitelné materiály
Silná oxidační činidla.
- 7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití**
- odmašťovač

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1 Kontrolní parametry

8.1.1 Expoziční limity na pracovišti

Kontrolní parametry látek v nařízení vlády č. 361/2007 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti podle směrnice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU a 2017/164/EU: nejsou stanoveny

Limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů ve vyhlášce č. 432/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů: nejsou stanoveny

Hodnoty DNEL a PNEC: nejsou k dispozici

8.1.2 Doporučená monitorovací metoda

NIOSH 1550 (ropné produkty)

8.2 Omezování expozice

8.2.1 Vhodné technické kontroly

Zajistěte odpovídající ventilaci.

8.2.2 Osobní ochranné prostředky

Nařízení vlády č. 495/2001 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/656/EHS, nařízení vlády č. 21/2003 Sb. zavádí směrnici ES č. 89/686/EHS, proto veškeré používané osobní ochranné pomůcky musí být v souladu s těmito nařízeními.



Citrus Degreaser

Ochrana očí a obličeje



Noste ochranné brýle odolné vůči chemikáliím (EN 166).

Ochrana kůže (Ochrana rukou/ Jiná ochrana)



Používejte ochranné rukavice (EN 374).(Nitrilová pryž)

Ochrana dýchacích cest



Normálně není nutná žádná osobní ochrana dýchacích orgánů. V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.

Tepelné nebezpečí

Obvykle není zapotřebí. V případě potřeby použijte rukavice s tepelnou izolací.

8.2.3 Omezování Expozice Životního Prostředí

Viz zákon č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší; viz zákon č. 254/2001 Sb. o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Zabránit průniku do kanalizace, půdy, povrchových a podzemních vod, půdního podloží.

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

| | |
|---|---|
| Vzhled | Kapalina |
| Barva. | Bezbarvá |
| Zápach | Citrus |
| Prahová Hodnota Zápachu (ppm) | Nejsou k dispozici |
| Hodnota pH | Nejsou k dispozici |
| Bod Tání (°C) / Bod Tuhnutí (°C) | Nejsou k dispozici |
| Bod varu / rozmezí bodu varu (°C): | > 155 (Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké) |
| Bod Vzplanutí (°C) | 40 (Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké) |
| Rychlost Odpařování | Nejsou k dispozici |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | Nejsou k dispozici |
| Rozmezí meze Výbušnosti | Nejsou k dispozici |
| tlak páry (Pascal) | Nejsou k dispozici |
| Hustota Páry (Vzduch = 1) | Nejsou k dispozici |
| Hustota (g/ml) | ca. 0,8 |
| Rozpustnost (Voda) | Slabě rozpustný. |
| Rozpustnost (Jiné) | Nejsou k dispozici |
| Rozdělovací Koeficient (n-Oktanol/voda) | Nejsou k dispozici |
| Teplota Samovznícení (°C) | > 200 (Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké) |
| Teplota Rozkladu (°C) | Nejsou k dispozici |
| Kinematická viskozita (cP) | Nejsou k dispozici |
| Výbušné vlastnosti | Nevýbušný. |
| Oxidační vlastnosti | Neoxidující. |

9.2 Další informace

Nejsou k dispozici

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

| | |
|---|---|
| 10.1 Reaktivita | Za normálních podmínek stabilní. |
| 10.2 Chemická stabilita | Stabilní. |
| 10.3 Možnost nebezpečných reakcí | Není anticipována. |
| 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit | Vyhnete se kontaktu s teplem a zdroji vznícení. |
| 10.5 Neslučitelné materiály | Silná oxidační činidla |
| 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu | Nejsou známé |

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Žiravost/dráždivost pro kůži

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Vážné poškození očí / podráždění očí

Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro reprodukci

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Může způsobit ospalost nebo závratě.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Další informace: dostupné údaje pro složky:

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké (číslo CAS 64742-47-8) -

| | |
|---------------------------------|---|
| Akutní toxicita | Orální: LD ₅₀ > 15 g/kg tělesné hmotnosti Dermální: LD ₅₀ > 3 g/kg tělesné hmotnosti |
| Dráždivost/Žiravost | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| Senzibilizace | Nepůsobí jako senzibilátor pokožky. |
| Toxicita opakované dávky | Nejsou k dispozici |
| Karcinogenita | Nejsou údaje. Karcinogenní ohrožení člověka je nepravděpodobné. |
| Mutagenita | Nejsou důkazy o potenciálních mutagenních vlastnostech. |
| Toxicita pro reprodukci | Neočekává se |

D-limonen (číslo CAS 5989-27-5):

| | |
|---------------------------------|--|
| Akutní toxicita | Orální: LD ₅₀ > 4g/kg tělesné hmotnosti |
| Dráždivost/Žiravost | Nejsou k dispozici |
| Senzibilizace | Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží. |
| Toxicita opakované dávky | Nejsou k dispozici |
| Karcinogenita | Nejsou k dispozici |
| Mutagenita | Nejsou k dispozici |
| Toxicita pro reprodukci | Neočekává se |

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

12.1.1 Látky v přípravku/směsi

Destiláty (ropné), hydrogenované, lehké (číslo CAS 64742-47-8) - Podle analogie s příbuznými látkami:

| | |
|---|--|
| Krátkodobý | Nejsou k dispozici |
| Dlouhodobý | Nejsou k dispozici |
| 12.2 Perzistence a rozložitelnost | Nejsou k dispozici |
| 12.3 Bioakumulační potenciál | Produkt má nízký bioakumulační potenciál. |
| 12.4 Mobilita v půdě | Podle předpovědí bude látka vysoce pohyblivá v půdě. |
| 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB | Není klasifikováno jako látka PBT nebo vPvB. |



Citrus Degreaser

| | | |
|------|---|--|
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky | Nejsou známé. |
| | <u>D-limonen (číslo CAS 5989-27-5):</u> | |
| | Krátkodobý | LC ₅₀ (96 hodin) 720 µg/l (Střevle potoční) |
| 12.2 | Perzistence a rozložitelnost | Snadno biodegradabilní. |
| 12.3 | Bioakumulační potenciál | Nejsou k dispozici |
| 12.4 | Mobilita v půdě | Nejsou k dispozici |
| 12.5 | Výsledky posouzení PBT a vPvB | Nejsou k dispozici |
| 12.6 | Jiné nepříznivé účinky | Nejsou známé. |

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1 Metody nakládání s odpady Katalogová čísla druhů odpadů zařazuje uživatel na základě použité aplikace výrobku a dalších skutečností. Neodstraňovat společně s komunálními odpady.

Doporučené kódy odpadu

| | |
|---------------------|---|
| Obsah | 13 02 08* Jiné motorové, převodové a mazací oleje |
| Obaly | 15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné |
| Materiály z čištění | 15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami |

Doporučený způsob odstranění pro právnické osoby a fyzické osoby oprávněné k podnikání:

Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložit do označených nádob pro sběr nebezpečného odpadu a označený odpad předat k odstranění oprávněné osobě k odstranění nebezpečného odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti.

Doporučené odstranění výrobku nebo obalu: výrobek recyklovat, pokud je to možné. Znečištěné obaly musí být před recyklací důkladně vyčištěny. Obaly, které nebyly řádně vyčištěny, představují stejné nebezpečí jako produkt.

Doporučený způsob odstranění pro spotřebitele:

Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Zbytek výrobku/znečištěný obal odevzdat ve sběrně nebezpečného odpadu.

Právní předpisy o odpadech

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpadech. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 98/2008 o odpadech a o zrušení některých směrnic. Směrnice Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 94/62/ES o obalech a obalových odpadech. Rozhodnutí Komise, kterým se mění rozhodnutí 2000/532/ES o seznamu odpadů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES

Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Jestliže se tento výrobek a jeho obal stanou odpadem, musí konečný uživatel přidělit odpovídající kód odpadu podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 94/2016 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, v platném znění. Vyhláška č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

| | Pozemní doprava (ADR/RID) | Námořní doprava (IMDG) | Letecká doprava (ICAO/IATA) |
|---|---|-----------------------------------|--|
| 14.1 UN číslo | 1268 | 1268 | 1268 |
| 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu | DESTILÁTY ROPNÉ, J.N. Petroleum Distillates n.o.s. | Petroleum Distillates n.o.s. | Petroleum Distillates n.o.s. |
| 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu | 3 | 3 | 3 |
| 14.4 Obalová skupina | III | III | III |
| 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí | Ano. | Ano.. | Ano.. |
| 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele | Neoznačeno | Neoznačeno | Neoznačeno |
| 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC: Nevztahuje se | | | |

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

| | |
|--|-------|
| Omezení týkající se směsi nebo látek obsažených podle přílohy XVII nařízení REACH: | bod 3 |
| Kandidátská listina (seznam SVHC látek) – článek 59 nařízení REACH: | žádné |
| Látky podléhající povolení (příloha XIV nařízení REACH): | žádné |

15.1.1 Předpisy EU

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), v platném znění

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), v platném znění

15.1.2 Národní předpisy

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích vč. prováděcích předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády ČR č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Legenda ke zkratkám a zkratkovým slovům

| | |
|------------------|--|
| CAS | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látek - více na www.cas.org) |
| ES | číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP |
| PBT | látky perzistentní, bioakumulativní a toxické |
| vPvB | látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní |
| NPK-P | nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí, dlouhodobý (8 hod) |
| PEL | přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí |
| LD ₅₀ | hodnota označuje dávku, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání |
| LC ₅₀ | hodnota označuje koncentraci, která způsobí smrt 50 % zvířat po jejím podání |
| EC ₅₀ | koncentrace látky, při které dochází u 50 % zvířat k účinnému působení na organismus |
| IC ₅₀ | polovina maximální inhibiční koncentrace, při které dochází k působení na organismus |
| SVHC | Substances of Very High Concern - látky vzbuzující mimořádné obavy |
| DNEL | Derived No Effect Level (odvozená koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům) |

| | |
|-------------------|---|
| Asp. Tox. 1 | Nebezpečná při vdechnutí, kategorie nebezpečnosti 1 |
| Eye Dam. 1 | Vážné poškození očí, kategorie nebezpečnosti 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážné podráždění očí, kategorie nebezpečnosti 2 |
| Skin Sens. 1B | Senzibilizace kůže, kategorie nebezpečnosti 1B |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivost pro kůži, kategorie nebezpečnosti 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie nebezpečnosti 3 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí, akutně, kategorie nebezpečnosti 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie nebezpečnosti 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí, chronicky, kategorie nebezpečnosti 2 |
| Flam. Liq. 3 | Hořlavá kapalina, kategorie nebezpečnosti 3 |

Seznam standardních vět o nebezpečnosti použitých v bezpečnostním listu

| | |
|------|---|
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H315 | Dráždí kůži. |
| H317 | Může vyvolat alergickou kožní reakci. |
| H318 | Způsobuje vážné poškození očí. |
| H319 | Způsobuje vážné podráždění očí. |
| H336 | Může způsobit ospalost nebo závrať. |
| H400 | Vysoce toxický pro vodní organismy. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |
| H411 | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |



Citrus Degreaser

Doporučení pro školení: Viz zákoník práce zákon č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Tento bezpečnostní list je odborným kvalifikovaným materiálem podle platných právních předpisů. Jakékoliv úpravy bez souhlasu odborně způsobilé osoby jsou zakázány.

Produkt by neměl být použit pro žádný jiný účel, než pro který je určen (oddíl 1.2). Protože specifické podmínky použití se nacházejí mimo kontrolu dodavatele, je odpovědností uživatele, aby přizpůsobil předepsaná upozornění místním zákonům a nařízením. Bezpečnostní informace popisují výrobek z hlediska bezpečnostního a nemohou být považovány za technické informace o výrobku.