


KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

(podľa prílohy II Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, v znení Nariadenia Komisie (EÚ) 2015/830)

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

| | | |
|------------|---|---|
| 1.1 | Identifikátor produktu | |
| | Obchodný názov | Citrus Degreaser |
| | Nebezpečné látky | Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia Limonén |
| | CAS č. | Zmes |
| | EINECS č. | Zmes |
| 1.2 | Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú | |
| | Identifikované použitia | Odmasťovadlo Určené pre predaj spotrebiteľovi. |
| | Nedoporučované použitia | Žiadne. |
| 1.3 | Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov | |
| | Identifikácia spoločnosti | Finish Line Technologies, Inc. 50 Wireless Blvd. Hauppauge, NY 11788 USA |
| | Telefón | +1 (631) 666-7300 |
| | Fax | +1 (631) 666-7391 |
| | E-Mail (oprávnená osoba) | SDSinfo@finishlineusa.com |
| | Distribútor | Progress Cycle Palouky 1371 (Logistický park Tulipán) 253 01 Hostivice Česká republika |
| | Telefón | +420 241 771 181 |
| 1.4 | Núdzové telefónne číslo | |
| | Národné Toxikologické Informačné Centrum (TIC), Limbová 5, 833 05 Bratislava | +421 2 547 741 66 (24-hodinová konzultačná služba pri akútnych intoxikáciách) |

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

| | | |
|------------|--|--|
| 2.1 | Klasifikácia látky alebo zmesi | |
| | Klasifikácia podľa nariadenia (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 označovania | |
| | Symbol nebezpečenstva |  |
| | Výstražné slovo | Nebezpečenstvo |
| | Výstražné upozornenie, resp. upozornenia | H226: Horľavá kvapalina a pary. H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319: Spôsobuje vážne podráždenie očí. H336: Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. |



Citrus Degreaser

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

P210: Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

P264: Po manipulácii starostlivo umyte ruky a nechránenu pokožku.

P301+P310: PO POŽITÍ: okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

P331: Nevyvolávajte zvracanie.

P302+P352: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.

P102: Uchovávajte mimo dosahu detí.

P501: Zneškodnite obsah/nádoby odovzdaním v zberni nebezpečného odpadu.

Obal výrobku určeného pre predaj spotrebiteľovi musí byť vybavený uzáverom odolným proti otvoreniu deťmi a hmatateľnou výstrahou pre nevidiacich (s výnimkou pre nádoby vybavené uzavretým rozprašovačom).

2.3 Iná nebezpečnosť

Žiadne

ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2 Zmesi

| Identifikátor produktu | Koncentračné rozsahy (%) | Indexové číslo CAS číslo ES číslo | Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 |
|---|--------------------------|---|---|
| Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia | 50-85 | 649-422-00-2 265-149-8 64742-47-8 | Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H336 |
| Limonén | 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 etoxylované, < 2,5 EO | 1-2,5 | - - 68439-46-3 | Eye Dam. 1; H318 |

Úplné znenie klasifikácií a výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI



4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Nadýchnutie

Osobu premiestnite na čerstvý vzduch. Ak je dýchanie namáhavé, podajte kyslík. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s pokožkou

Umyte zasiahnutú pokožku s mydlom a vodou. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Kontakt s očami

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak sa objavia príznaky, zabezpečte lekársku starostlivosť.

Požitie

Nevyvolávajte zvracanie, vypláchnite ústa vodou. Vypláchnite ústa. Nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Vyhl'adajte lekárske ošetrovanie.



Citrus Degreaser

4.2 Najvýznamnejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie kvapaliny môže spôsobiť pľúcny edém.
Obsahuje: D-limonene. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Žiadne

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

-Vhodné Hasiace Prostriedky

Zahaste oxidom uhličitým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.

-Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte ostrý prúd vody.

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Žiadne známe.

5.3 Rady pre požiarnikov

Za podmienok požiaru musí byť nasadený samočinný dýchací prístroj a oblečený vhodný ochranný odev. Ochladzujte kontajnery postrekovaním vodou ak sú vystavené pôsobeniu ohňa.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Noste ochranné rukavice/ochranné okuliare.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte úniku kvapaliny do odpadových vôd.

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

V prípade rozliatia, pokryte mláku savým materiálom. Preložte do nádob pre likvidáciu alebo regeneráciu.

6.4 Odkaz na iné oddiely

Žiadne

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

-Teplota skladovania
-Nekompatibilné materiály

Skladujte pri izbovej teplote.
Silné oxidačné činidlá.

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

odmasťovadiel

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

8.1.1 Hodnoty limitov expozície

Najvyššie prípustné expozičné limity (NPEL) podľa prílohy č.1 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z., v znení neskorších predpisov: nie sú stanovené.

Smerné najvyššie prípustné hodnoty vystavenia pri práci podľa smernice č. 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EÚ a 2017/164/EÚ: nie sú stanovené.

Biologické medzné hodnoty podľa prílohy č. 2 k nariadeniu vlády SR č. 355/2006 Z.z. v znení neskorších predpisov: nie sú stanovené.

Hodnoty DNEL a PNEC: nie sú k dispozícii.

8.1.2 Odporúčaná metóda monitorovania

NIOSH 1550 (ropné produkty)

8.2 Kontroly expozície

8.2.1 Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte zodpovedajúcu ventiláciu.

8.2.2 Osobné ochranné prostriedky

Nariadenie vlády č. 35/2008 Z.z. zavádza smernicu Rady 89/686/EHS, preto všetky používané osobné ochranné pracovné prostriedky musia byť v súlade s týmto nariadením.

Ochrany očí/tváre

Noste ochranné okuliare odolné voči chemikáliám (EN 166).



Ochrana kože (Ochrana rúk/ Iné)

Používajte ochranné rukavice (EN 374). (Nitrilová guma)



Ochrana dýchacích ciest

Normálne nie je nutná žiadna osobná ochrana dýchacích orgánov. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.



Teplná nebezpečnosť

Obvykle nie je potreba. V prípade potreby použite rukavice s tepelnou izoláciou.

8.2.3 Kontroly Environmentálnej Expozície

Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší ; zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon).

Zabrániť prieniku do kanalizácie, pôdy, povrchových a podzemných vôd, pôdneho podložja.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

| | | |
|------------|---|---|
| 9.1 | Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach | |
| | Vzhľad | Kvapalina |
| | Farebný. | Bezfarebný |
| | Zápach | Citrus |
| | Prahová hodnota zápachu (ppm) | Nedostupné |
| | pH (Hodnota) | Nedostupné |
| | Teplota topenia (°C) / Bod mrazu (°C) | Nedostupné |
| | Teplota varu/destilačné rozpätie (°C): | > 155 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| | Teplota Vzplanutia (°C) | 40 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| | Rýchlosť odparovania | Nedostupné |
| | Horľavosť (tuhá látka, plyn) | Nedostupné |
| | Območje eksplozívne meje | Nedostupné |
| | Tlak pár (Paskaly) | Nedostupné |
| | Hustota pár (Vzduch = 1) | Nedostupné |
| | Hustota (g/ml) | ca. 0,8 |
| | Rozpustnosť (voda) | Slabo rozpustné. |
| | Rozpustnosť (ostatné) | Nedostupné |
| | Rozdeľovací koeficient (n-Oktanól/voda) | Nedostupné |
| | Teplota samovznietenia (°C) | > 200 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| | Teplota rozkladu (°C) | Nedostupné |
| | Kinematická viskozita (cP) | Nedostupné |
| | Výbušné vlastnosti | Nevýbušné. |
| | Oxidačné vlastnosti | Neoxidujúce. |
| 9.2 | Iné informácie | Nedostupné |

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

| | | |
|-------------|--|--|
| 10.1 | Reaktivita | Stabilné pri bežných podmienkach. |
| 10.2 | Chemická stabilita | Stabilný. |
| 10.3 | Možnosť nebezpečných reakcií | Nepredpokladané. |
| 10.4 | Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť | Vyvarujte sa kontaktu s teplotou a zdrojmi vznietenia. |
| 10.5 | Nekompatibilné materiály | Silné oxidujúce činidlá |
| 10.6 | Nebezpečné produkty rozkladu | Žiadne známe |



Citrus Degreaser

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

11.1.1 Látky

Nepoužitelný

11.1.2 Zmesi

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Poleptanie kože/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

Aspiračná nebezpečnosť

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

11.1.3 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

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

| | |
|--|--|
| Akútna toxicita | Orálna: LD ₅₀ > 15 g/kg telesnej hmotnosti Dávka: LD ₅₀ > 3 g/kg telesnej hmotnosti |
| Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť | Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. |
| Senzibilizácia | Nevyvoláva precitlivosť na pokožku. |
| Toxicita po opakovanej dávke | Nedostupné |
| Karcinogenita | Bez údajov. Výskyt nebezpečenstva rakoviny u človeka je nepravdepodobný. |
| Mutagenita | Nie sú dôkazy o potenciálnych mutagénnych vlastnostiach. |
| Reprodukčná toxicita | Neočakáva sa |

Limonén (číslo CAS 5989-27-5):

| | |
|--|---|
| Akútna toxicita | Orálna: LD ₅₀ > 4g/kg telesnej hmotnosti |
| Dráždivosť/Poleptanie/žieravosť | Nedostupné |
| Senzibilizácia | Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. |
| Toxicita po opakovanej dávke | Nedostupné |
| Karcinogenita | Nedostupné |
| Mutagenita | Nedostupné |
| Reprodukčná toxicita | Neočakáva sa |

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

12.1.1 Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach

Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia (číslo CAS 64742-47-8) - Rovnako s podobnými materiálmi.

Krátkodoby Nedostupné



Citrus Degreaser

| | | |
|------|---------------------------------------|--|
| | Dlhodobý | Nedostupné |
| 12.2 | Perzistencia a degradovateľnosť | Nedostupné |
| 12.3 | Bioakumulačný potenciál | Produkt má nízky potenciál pre bioakumuláciu. |
| 12.4 | Mobilita v pôde | Predpokladá sa že tento produkt má veľkú pohyblivosť v pôde. |
| 12.5 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB | Nie je klasifikované ako látka PBT alebo vPvB. |
| 12.6 | Iné nepriaznivé účinky | Žiadne známe. |
| | <u>Limónén (číslo CAS 5989-27-5):</u> | |
| | Krátkodobý | LC ₅₀ (96 hodín) 720µg/l (Ploska tučnohlavá) |
| | Dlhodobý | Nedostupné |
| 12.2 | Perzistencia a degradovateľnosť | Ľahko biologicky odbúrateľné. |
| 12.3 | Bioakumulačný potenciál | Nedostupné |
| 12.4 | Mobilita v pôde | Nedostupné |
| 12.5 | Výsledky posúdenia PBT a vPvB | Nedostupné |
| 12.6 | Iné nepriaznivé účinky | Žiadne známe. |

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

| | | |
|------|----------------------------------|--|
| 13.1 | Metódy spracovania odpadu | Katalógové čísla druhov odpadov priraduje užívateľ na základe použitej aplikácie výrobku a ďalších skutočností. Nie zneškodňovať spoločne s komunálnymi odpadmi. |
| | <u>Odporúčané kódy odpadu</u> | |
| | Obsah | 13 02 08 iné motorové, prevodové a mazacie oleje |
| | Obaly | 15 01 10 obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok alebo kontaminované nebezpečnými látkami |
| | Odpady z čistenia | 15 02 02 absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kontaminované nebezpečnými látkami |

Doporučený spôsob zneškodňovania pre právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie:

Nepoužitý výrobok a znečistený obal uložiť do označených nádob na zber odpadu a označený odpad odovzdať na zneškodňovanie osobe oprávnenej nakladať s odpadmi (špecializovanej firme), ktorá má oprávnenie na túto činnosť. Odporúčané zneškodňovanie výrobku alebo obalu: výrobok recyklovať, ak je to možné. Znečistené obaly musia byť pred recykláciou vyčistené. Spaľovanie alebo skládkovanie zväžiť len v prípade, že nie je možná recyklácia.

Doporučený spôsob odstránenia pre spotrebiteľa:

Nespotrebovaný výrobok so zvyškami zmesi odovzdajte v zberni nebezpečných odpadov.

Právne predpisy o odpadoch

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/12/ES o odpade. Smernica Európskeho Parlamentu a Rady 94/62/ES o obaloch a odpadoch z obalov. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES o odpade a o zrušení určitých smerníc. Rozhodnutie Komisie 2014/955/EU, ktorým sa mení rozhodnutie 2000/532/ES o zozname odpadov podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES.

Zákon č. 79/2015 Z.z., o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška MŽP SR č. 371/2015 Z. z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

Vyhláška MŽP SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov, v znení neskorších predpisov.

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

| | Pozemná doprava (ADR/RID) | Námorná doprava (IMDG) | Letecká doprava (ICAO/IATA) |
|------|--|--|--|
| 14.1 | Číslo OSN | 1268 | 1268 |
| 14.2 | Správne expedičné označenie OSN | ROPNÉ DESTILÁTY, I. N. Petroleum Distillates n.o.s. | Petroleum Distillates n.o.s. |
| 14.3 | Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | 3 | 3 |
| 14.4 | Obalová skupina | III | III |
| 14.5 | Nebezpečnosť pre životné prostredie | Áno. | Áno. |



Citrus Degreaser

- 14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa Neurčené Neurčené Neurčené
- 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC: Nepoužiteľný

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Obmedzenia týkajúce sa zmesi alebo látok obsiahnutých v prílohe XVII nariadenia REACH: bod 3
Kandidátska listina (zoznam SVHC látok) – článok 59 nariadenia REACH: žiadne
Látky podliehajúce autorizácii (príloha XIV nariadenia REACH): žiadne

15.1.1 Predpisy EÚ

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), v platnom znení
Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP), v platnom znení

15.1.2 Národné predpisy

Zákon č. 67/2010 Z.z., o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov
Zákon č. 355/2007 Z.z., o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, v znení neskorších predpisov
Zákon č. 311/2001 Z.z., zákonník práce, v znení neskorších predpisov
Zákon č. 137/2010 Z.z., o ovzduší
Zákon č. 364/2004 Z.z., o vodách (vodný zákon), v znení neskorších predpisov
Zákon č. 124/2006 Z.z., o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, v znení neskorších predpisov
Nariadenie vlády č. 355/2006 Z.z., o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Legenda k skratkám

| | |
|------------------|--|
| CAS | Chemical Abstract Service (číselný identifikátor chemických látok - viac na www.cas.org) |
| ES | číselný identifikátor chemických látok pre zoznamy EINECS, ELINCS a NLP |
| PBT | látky perzistentné, bioakumulatívne a toxické |
| vPvB | látky veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne |
| NPEL | najvyšší prípustný expozičný limit |
| LD ₅₀ | hodnota označuje dávku, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní |
| LC ₅₀ | hodnota označuje koncentráciu, ktorá spôsobí smrť 50 % zvierat po jej podaní |
| EC ₅₀ | koncentrácia látky, pri ktorej dochádza u 50 % zvierat k efektívnemu pôsobeniu na organizmus |
| IC ₅₀ | polovica maximálnej inhibičnej koncentrácie, pri ktorej dochádza k pôsobeniu na organizmus |
| SVHC | Substances of Very High Concern - látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy |
| DNEL | Derived No Effect Level (odvodená hladina látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom) |
| PNEC | Predicted No Effect Concentration (predpokladaná koncentrácia látky, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom) |

| | |
|-------------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1 |
| Eye Dam. 1 | Vážne poškodenie očí, kategória nebezpečnosti 1 |
| Eye Irrit. 2 | Vážne podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2 |
| Skin Sens. 1B | Kožná senzibilizácia, kategória nebezpečnosti 1B |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 2 |
| STOT SE 3 | Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3 |
| Aquatic Acute 1 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie, akútna, kategória nebezpečnosti 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečnosť pre vodné prostredie, chronická, kategória nebezpečnosti 2 |
| Flam. Liq. 3 | Horľavá kvapalina, kategória nebezpečnosti 3 |

Zoznam výstražných upozornení použitých v karte bezpečnostných údajov

H226 Horľavá kvapalina a pary.
H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.



Citrus Degreaser

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H336 Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.

H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Doporučení pro školení: Pozri zákonník práce zákon č. 311/2001 Z.z., v znení neskorších predpisov

Karta bezpečnostných údajov je odborným kvalifikovaným materiálom podľa platných právnych predpisov. Akékoľvek úpravy bez súhlasu odborne spôsobilej osoby sú zakázané.

Produkt by nemal byť použitý pre žiadny iný účel, než pre aký je určený (oddiel 1.2). Pretože špecifické podmienky použitia sú mimo kontroly dodávateľa, je na zodpovednosti používateľa, aby prispôsobil predpísané upozornenia miestnym zákonom a nariadeniam. Bezpečnostné informácie popisujú výrobok z hľadiska bezpečnostného a nemôžu byť považované za technické informácie o výrobku.