

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 Aerosol
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 použitie Odmasťovadlo
Určené pre predajspotrebiteľovi.
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) Aerosol 1, H222-H229
Asp. Tox. 1, H304
Skin Sens. 1B, H317
Aquatic Chronic 2, H411
- 2.2 Prvky označovania**
Symbol nebezpečenstva 
- Výstražné slovo **Nebezpečenstvo**
- Výstražné upozornenie, resp. upozornenia H222: Mimoriadne horľavý aerosól.
H229: Nádobu je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.
H304: Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.
H317: Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H411: Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.



Citrus Degreaser Aerosol

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

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

P211: Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.

P251: Neprepichujte alebo nespáľujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.

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

P331: Nevyvolávajte zvracanie.

P410+P412: Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C.

P102: Uchovávať mimo dosahu detí.

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

Žiadne

2.3 Iná nebezpečnosť

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 | 50-80 | 649-422-00-2 265-149-8 64742-47-8 | Asp. Tox. 1; H304 |
| Limonén | 1-5 | 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 |

Ďalšie informácie - Látky v prípravku, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo pre zdravie alebo životné prostredie, alebo ktorým boli pridelené limitné hodnoty expozície, sú uvedené nižšie.

- Oxid uhličitý (CAS č. 124-38-9) \geq 3%

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

Nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí. Vyhl'adajte lekárske ošetrovanie.

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie kvapiek môže spôsobiť pl'úcny edém.



Citrus Degreaser Aerosol

- 4.3 Údaj o akejkol'vek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Žiadne

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

- 5.1 Hasiace prostriedky
-Vhodné Hasiace Prostriedky Zahaste oxidom uhličtým, suchou chemikáliou, penou alebo vodnou sprchou.
-Nevhodné hasiace prostriedky Nepoužívajte ostrý prúd vody.
- 5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi Nepredpokladané
- 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 UVOĽNENÍ

- 6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Výrobok používajte len v dobre vetranej miestnosti.
- 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 nádoby pre likvidáciu alebo regeneráciu.
- 6.4 Odkaz na iné oddiely Žiadne

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

- 7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Výrobok používajte len v dobre vetranej miestnosti. Uzemnite a upevnite nádobu a plniace zariadenie.
- 7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkol'vek nekompatibility
-Teplota skladovania Uchovávajte nádobu na dobre vetranom mieste. Uchovávajte pri teplotách do 50°C / 120°F.
-Nekompatibilné materiály Žiadne
- 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 nes. predpisov:

| Chemická látka | CAS | NPEL | | | | Poznámka |
|----------------|----------|------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|----------|
| | | priemerný ppm | krátkodobý mg/m ³ | priemerný ppm | krátkodobý mg/m ³ | |
| Oxid uhličtý | 124-38-9 | 5 000 | 9 000 | - | - | - |

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

| EINECS | CAS | Názov chemického faktora | Najvyššie prípustné hodnoty | | | | Poznámka |
|-----------|----------|--------------------------|-----------------------------|-------|-------------------|-----|----------|
| | | | Osemhodinové | | Krátkodobé | | |
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| 204-696-9 | 124-38-9 | oxid uhličtý | 9 000 | 5 000 | — | — | — |

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

- 8.1.2 Odporúčaná metóda monitorovania** NIOSH 1550 (ropné produkty)
- 8.2 Kontroly expozície**
- 8.2.1 Primerané technické zabezpečenie** Pracujte len pri dostatočnom vetraní, aby sa expozície (hladina prachu vo vzduchu, dym, para, atď) udržali pod odporúčanými limitnými hodnotami.
- 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.
- Ochranu 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.
- 
- Tepelná 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): | Nedostupné |
| Teplota Vzplanutia (°C) | 96 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| Rýchlosť odparovania | Nedostupné |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn) | Nedostupné |
| Območje eksplozívne meje | Nedostupné |
| Tlak pár (Paskaly) | 0,009 (Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia) |
| Hustota pár (Vzduch = 1) | Nedostupné |
| Hustota (g/ml) | ca. 0,8 |
| Rozpustnosť (voda) | Nedostupné |
| Rozpustnosť (ostatné) | Nedostupné |
| Rozdeľovací koeficient (n-Oktanol/voda) | Nedostupné |
| Teplota samovznietenia (°C) | Nedostupné |
| Teplota rozkladu (°C) | Nedostupné |
| Kinematická viskozita (cP) | Nedostupné |
| Výbušné vlastnosti | Nevýbušné. |
| Oxidačné vlastnosti | Neoxidujúce. |
- 9.2 Iné informácie** Nedostupné



Citrus Degreaser Aerosol

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 teplom a zdrojmi vznietenia. |
| 10.5 | Nekompatibilné materiály | Silné oxidačné činidlá. |
| 10.6 | Nebezpečné produkty rozkladu | Žiadne známe |

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

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 | Dráždi kožu. 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 |



Citrus Degreaser Aerosol

Reprodukčná toxicita

Neočakáva sa

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

| | | |
|--------|---|--|
| 12.1 | Toxicita | |
| 12.1.1 | Látky obsiahnuté v prípravkoch / zmesiach | |
| | <u>Destiláty (ropné), hydrogenované, ľahká frakcia (číslo CAS 64742-47-8)</u> | |
| | Krátkodobý | Nedostupné |
| | 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. |

Limonén (číslo CAS 5989-27-5):

| | | |
|------|--|--|
| | Krátkodobý | LC ₅₀ (96 hodín) 720 µg/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. Neprepichovať ani nespáľovať ani po použití. |
| | <u>Odporúčané kódy odpadu</u> | |
| | Obsah | 16 05 04 plyny v tlakových nádobách vrátane halónov obsahujúce nebezpečné látky |
| | Obaly | 15 01 11 kovové obaly obsahujúce nebezpečný tuhý pórovitý základný materiál (napríklad azbest) vrátane prázdnych tlakových nádob |
| | 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 zväžíť 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.



Citrus Degreaser Aerosol

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

| | Pozemná doprava (ADR/RID) | Námorná doprava (IMDG) | Letecká doprava (ICAO/IATA) |
|--|------------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 14.1 Číslo OSN | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN | AEROSÓLY Aerosols | Aerosols | Aerosols |
| 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
| 14.4 Obalová skupina | Nepoužiteľný | Nepoužiteľný | Nepoužiteľný |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie | Neurčené | Neurčené | Neurčené |
| 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
Nariadenie vlády č. 46/2009 Z. z. , ktorým sa ustanovujú požiadavky na aerosólové rozprašovače
- 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 |
| NPTEL | 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) |



Citrus Degreaser Aerosol

| | |
|-------------------|---|
| Aerosol 1 | Aerosól, kategória nebezpečnosti 1 |
| Asp. Tox. 1 | Aspiračná nebezpečnosť, kategória nebezpečnosti 1 |
| Skin Sens. 1B | Kožná senzibilizácia, kategória nebezpečnosti 1B |
| Skin Irrit. 2 | Dráždivosť kože, kategória nebezpečnosti 2 |
| 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

H222 Mimoriadne horľavý aerosól.

H226 Horľavá kvapalina a pary.

H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.

H315 Dráždi kožu.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

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.