

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku****1.1 Identifikátor výrobku**

Obchodní jméno

Lack-Polish violett**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití****Příslušná určená použití**

tekutá leštěnka

Použití, která se nedoporučují

Údaje nejsou k dispozici.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**Adresa**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonní číslo +49-2303-9 86 70-0

Fax +49-2303-9 86 70-26

Informace k přehledu bezpečnostních údajů

sdb_info@umco.de

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224919293; +420 224 915 402 (Toxikologické informační středisko)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Pokyny pro klasifikaci**

Klasifikace produktu byla stanovena na základě následujících metod podle článku 9 a kritérií Nařízení č. 1272/2008 ES:

Nebezpečné fyzikální vlastnosti: Hodnocení kontrolních údajů podle Přílohy I, části 2

Negativní vliv na životní prostředí: Metoda výpočtu podle Přílohy I, části 3, 4 a 5.

Produkt nesplňuje kritéria pro klasifikaci podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.2 Prvky označení**Označení podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)****Výstražné symboly nebezpečnosti**

-

signální slovo

-

Standardní věty o nebezpečnosti

-

Standardní věty o nebezpečnosti (EU)

EUH210

Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

Pokyny pro bezpečné zacházení

-

Pokyny pro označení

Značení (informace o nebezpečnosti (EU)) se řídí přílohou II Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP).

2.3 Další nebezpečnost

PBT-posouzení

Podle informací předávaných v rámci dodavatelského řetězce neobsahuje směs látku v objemu > 0,1 %, která je

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ

považována za PBT.

vPvB-posouzení

Podle informací předávaných v rámci dodavatelského řetězce neobsahuje směs látku v objemu > 0,1 %, která je považována za vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.1 Látky**

Neodpovídá. Produkt není látka.

3.2 Směsi**Obsah nebezpečných látek**

| Číslo | Název látky | | Dodatečné informace | |
|-------|--|---|----------------------------|------|
| | CAS / ES / Indexové/ REACH číslo | Klasifikaci (ES) 1272/2008 (CLP) | Koncentrace | % |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | | | |
| | - 918-481-9 - 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 10,00 - < 25,00 | váh% |
| 2 | oktamethylcyklotetrasiloxan | | viz poznámka pod čarou (2) | |
| | 556-67-2 209-136-7 014-018-00-1 01-2119529238-36 | Flam. Liq. 3; H226 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 1; H410 | < 0,10 | váh% |

Celé znění H a EUH vět: viz oddíl 16

(2) Na základě současného stavu vědomostí a v souladu s aplikováním kritérií podle Přílohy I Nařízení (ES) č. 1272/2008 je výše uvedená klasifikace nutná. Jde nad rámec klasifikace uvedené v Nařízení (ES) č. 1272/2008, Příloze VI, tabulce 3.

| Číslo | Poznámka | Specifické koncentrační limity | M-faktor (akutně) | M faktor (chronicky) |
|-------|----------|--------------------------------|-------------------|----------------------|
| 2 | - | - | - | M = 10 |

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**4.1 Popis první pomoci****Všeobecné pokyny.**

Kontaminovaný oděv a obuv okamžitě svléknout; další použití až po důkladném vyčištění. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.

Po nadechnutí

Zasaženou osobu přepravit při dodržení vhodných opatření k ochraně dýchacích orgánů mimo oblast nebezpečí. Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Po styku s kůží

Při dotyku s pokožkou omyjte vodou.

Po kontaktu s očima

Odstraňte kontaktní čočky. Otevřené oko vymývejte po dobu 10-15 minut pod tekoucí vodou a chraňte si přitom druhé nepostižené oko.

Po požití

Důkladně vypláchnout ústa vodou. Nevyvolávat zvracení. Osobám v bezvědomí nepodávat žádné tekutiny. Přivolat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ**Účinky**

Při požití s následným zvracením může docházet k aspiraci v plicích, což může vyvolat chemickou pneumonii nebo způsobit udušení.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru**5.1 Hasiva****Vhodné hasiva**

Proud vodního postřiku; Pěna; Oxid uhličitý. Suché hasivo

Nevhodná hasiva

Ostrý proud vody

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se může uvolňovat: Oxid uhelnatý (CO); Oxid uhličitý (CO₂)

5.3 Pokyny pro hasiče

Používat ochranný dýchací přístroj nezávislý na okolním ovzduší. Nosit oděv pro celkovou ochranu.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze**

Dodržovat bezpečnostní předpisy (viz oddíl 7 a 8).

Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Osobní ochranné pomůcky - viz kapitola 8.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabránit kontaminaci povrchových a podzemních vod a úniku do kanalizace. Zabránit kontaminaci podloží/ zeminy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Uvolněný materiál ohraničit nehořlavým nasávkavým prostředkem (např. písek, zemina, křemelina, vermikulát) uložit do určených nádob a v souladu s místními předpisy dopravit k místu likvidace odpadu. (viz kapitola 13)

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace k bezpečnému zacházení viz oddíl 7. Informace k osobní ochranné výstroji viz oddíl 8. Informace ke zneškodňování viz oddíl 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Snižte riziko při zacházení s produktem na nejnižší míru používáním ochranných a preventivně bezpečnostních opatření. Pracovní postup by měl být utvářen takovým způsobem, pokud to je podle technického stavu možné, aby nedocházelo k uvolňování nebezpečných látek.

Všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření

Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Produkt uchovávat mimo dosah potravin a nápojů. Nevdechovat výpary. Zamezit styku s očima a kůží. Před přestávkami a po skončení umýt ruce. Kontaminovaný oděv a obuv svléknout a před dalším použitím důkladně vyčistit.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Technická opatření a podmínky skladování**

Udržovat nádrže suché, těsně uzavřené a uchovávat je na chladném, dobře větraném místě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Chránit před mrazem.

Požadavky na skladovací prostory a nádrže

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat nastojato, aby nedošlo k úniku produktu. Uchovávat trvale v obalech, které odpovídají originálním.

Pokyny pro bezpečné skladování

Látky, kterých je nutné se vyvarovat, viz kapitola 10.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry**

Neexistují žádné sledovatelné parametry.

8.2 Omezování expozice**Vhodné technické kontroly**

Zajistit dobré větrání. Toho může být dosaženo větráním nebo lokálním odsáváním vzduchu.

Osobní ochranná výstroj**Ochrana dýchacích cest**

Při překročení limitních hodnot na pracovišti je použití vhodného respiračního přístroje povinností. Nejsou-li k dispozici mezní hodnoty na pracovišti, nutno při vzniku aerosolu a mlhy zajistit dostatečná opatření k ochraně dýchacích orgánů.

Ochrana očí a obličeje

Uzavřené ochranné brýle (EN 166)

Ochrana rukou

Při možném styku produktu s kůží poskytuje použití rukavic, zkoušených např. podle EN 374, dostatečnou ochranu. Ochranné rukavice by měly být v každém případě přezkoušeny na specifickou vhodnost jejich používání na daném pracovišti (např. na jejich mechanickou odolnost, snášenlivost s produktem a antistatické vlastnosti). Dbejte pokynů výrobce rukavic ke způsobu jejich používání, skladování, ošetřování a výměny. V případě poškození nebo po prvních příznacích opotřebování, proveďte ihned výměnu ochranných rukavic.

Jiná ochrana

Pracovní oděv odolný proti chemikáliím.

Omezování expozice životního prostředí

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

| | |
|------------------------------------|------|
| Skupenství | |
| kapalina | |
| Vzhled/Barva | |
| kapalný | |
| fialový | |
| Zápach | |
| specifický | |
| pH | |
| Hodnota | 8,05 |
| Bod varu/ destilační rozsah | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Bod tání/bod tuhnutí | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Teplota rozkladu | |
| Data nejsou k dispozici | |

Obchodní jméno: Lack-Polish violett

Číslo produktu: 457999

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022

Nahrazená verze: 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022

oblast: CZ

| Bod vzplanutí | | | |
|--|--|-----------|--------------------------|
| Hodnota | > | 93 | °C |
| Teplota vznícení | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Hořlavost | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Dolní mezní hodnota výbušnosti | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Horní mezní hodnota výbušnosti | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Tlak par | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Relativní hustota páry | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Relativní hustota | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Hustota | | | |
| Hodnota | | 0,98 | g/cm ³ |
| Základní teplota (°C) | | 20 | °C |
| Rozpustnost | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | | | |
| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | - | 918-481-9 |
| log Pow | | 3,17 | - 7,22 |
| Metoda | | QSAR | |
| Pramen | | ECHA | |
| Viskozita | | | |
| Hodnota | > | 20,5 | mm ² /s |
| Základní teplota (°C) | | 40 | °C |
| Charakteristiky částic | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |

9.2 Další informace

| | |
|---------------------------|--|
| Ostatní údaje | |
| Údaje nejsou k dispozici. | |

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Při používání dodržovat doporučené předpisy pro skladování a zacházení. (viz odstavec 7).

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při správném používání nehrozí nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ

Žár, otevřený plamen a jiné zdroje hoření.

10.5 Neslučitelné materiály

Oxidačními činidly

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace**11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008**

| Akutní orální toxicita | | | |
|------------------------|--|-----------|--------------------------|
| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | - | 918-481-9 |
| LD50 | > | 15000 | mg/kg tělesné hmotnosti |
| Druh | potkan | | |
| Metoda | OECD 401 | | |
| Pramen | ECHA | | |
| Hodnocení/klasifikace | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | | |

| Akutní dermální toxicita | |
|--------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Akutní inhalativní toxicita | |
|-----------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Žíravost/dráždivost pro kůži | |
|------------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Vážné poškození očí / podráždění očí | |
|--------------------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Senzibilizace dýchacích cest/senzibilizace kůže | |
|---|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Mutagenita v zárodečných buňkách | | | |
|----------------------------------|---|-----------|--------------------------|
| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | - | 918-481-9 |
| Způsob zkoušení | in vitro gene mutation study in bacteria | | |
| Druh | S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100, TA 102 | | |
| Metoda | OECD 471 | | |
| Pramen | ECHA | | |
| Hodnocení/klasifikace | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | | |
| Cesta absorpce | orální | | |
| Způsob zkoušení | In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus | | |
| Druh | Myš | | |
| Metoda | OECD 474 | | |
| Pramen | ECHA | | |
| Hodnocení/klasifikace | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | | |

| Toxicita pro reprodukci | |
|-------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

| Karcinogenita | |
|-------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |

Obchodní jméno: Lack-Polish violett

Číslo produktu: 457999

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022

Nahrazená verze: 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022

oblast: CZ

| Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice | | | |
|--|--|--|--------------------------|
| Data nejsou k dispozici | | | |
| Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice | | | |
| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | - | 918-481-9 |
| Cesta absorpce | | orální | |
| NOAEL | | >= 500 | mg/kg bw/d |
| Druh | | potkan | |
| Metoda | | OECD 408 | |
| Pramen | | ECHA | |
| Hodnocení/klasifikace | | Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna. | |
| Nebezpečnost při vdechnutí | | | |
| Data nejsou k dispozici | | | |

11.2 Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

Ostatní údaje

Údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

| Toxicita pro ryby (akutní) | |
|-------------------------------------|--|
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro ryby (chronická) | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro dafnie (akutní) | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro dafnie (chronická) | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro vodní řasy (akutní) | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro vodní řasy (chronická) | |
| Data nejsou k dispozici | |
| Toxicita pro bakterie | |
| Data nejsou k dispozici | |

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Údaje nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota) | | | |
|---|--|-------------|--------------------------|
| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS |
| 1 | uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cyklické sloučeniny, <2 % aromat | - | 918-481-9 |
| log Pow | | 3,17 - 7,22 | |
| Metoda | | QSAR | |
| Pramen | | ECHA | |

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ**12.4 Mobilita v půdě**

Údaje nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

| Výsledky posouzení PBT a vPvB | |
|-------------------------------|---|
| PBT-posouzení | Podle informací předávaných v rámci dodavatelského řetězce neobsahuje směs látku v objemu > 0,1 %, která je považována za PBT. |
| vPvB-posouzení | Podle informací předávaných v rámci dodavatelského řetězce neobsahuje směs látku v objemu > 0,1 %, která je považována za vPvB. |

12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Údaje nejsou k dispozici.

12.7 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici.

12.8 Další informace

| Další informace |
|---|
| Není dovoleno vypouštět produkt nekontrolovaně do okolního prostředí. |

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**13.1 Metody nakládání s odpady****Produkt**

Likvidaci je nutné provádět s ohledem na předpisy a po konzultaci s příslušným místním orgánem a subjektem provádějícím likvidaci ve vhodném a pro tento účel schváleném zařízení.

Klasifikace kódem odpadu dle Evropského katalogu odpadů (EWC) se provádí po dohodě se subjektem příslušným pro regionální likvidaci.

Balení / obal

Obaly musí být beze zbytku vyprázdněny a v souladu se zákonnými předpisy řádně zneškodněny. Obaly, které nelze beze zbytku vyprázdnět, nutno zneškodňovat v souladu s předpisy regionální organizace pro likvidaci odpadu.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.1 Přeprava ADR/RID/ADN**

Produkt nepodléhá předpisům ADR/RID/ADN.

14.2 Přeprava IMDG

Produkt nepodléhá předpisům IMDG.

14.3 Přeprava ICAO-TI / IATA

Produkt nepodléhá předpisům ICAO-TI / IATA.

14.4 Další informace

Údaje nejsou k dispozici.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Informace o ohrožení životního prostředí, pokud jsou relevantní, viz 14.1 - 14.3.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Údaje nejsou k dispozici.

14.7 Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Irelevantní

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se**

Obchodní jméno: Lack-Polish violett**Číslo produktu:** 457999**Aktuální verze:** 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022**Nahrazená verze:** 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022**oblast:** CZ**látky nebo směsi****EU předpisy****Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XIV (SEZNAM LÁTEK PODLÉHAJÍCÍCH POVOLENÍ)**

Podle dostupných údajů anebo podle údajů subdodavatele neobsahuje produkt žádnou (žádné) látku(y), která(é) je (jsou) Vyhláškou REACH (ES) 1907/2006 přílohou XIV klasifikována(y) jako látka(y) podléhající povinnému schválení.

Kandidátský seznam látek vzbuzujících mimorádné obavy (SVHC) podle nařízení REACH pro proces povolování

Podle dostupných údajů a/nebo na základě dat poskytovaných subdodavatelem neobsahuje výrobek látky, které podle článku 57 ve spojení s článkem 59 Vyhlášky REACH (ES) 1907/2006 spadají do seznamu látek, zahrnutých do přílohy XIV (seznam látek podléhající povinnému schválení).

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) PŘÍLOHA XVII: OMEZENÍ VÝROBY, UVÁDĚNÍ NA TRH A POUŽÍVÁNÍ NĚKTERÝCH NEBEZPEČNÝCH LÁTEK, PŘÍPRAVKŮ A PŘEDMĚTŮ

Výrobek obsahuje následující látky, na které se vztahuje nařízení REACH (ES) 1907/2006, příloha XVII.

| číslo | Název látky | Číslo CAS | Číselné označení dle EHS | číslo |
|-------|--|------------|--------------------------|-------|
| 1 | 2-(3,4-epoxycyklohexyl)ethyltriethoxysilan | 10217-34-2 | 425-050-4 | 75 |
| 2 | 2-fenoxyethan-1-ol | 122-99-6 | 204-589-7 | 75 |
| 3 | 2-n-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one | 4299-07-4 | 420-590-7 | 75 |
| 4 | Glutaral | 111-30-8 | 203-856-5 | 75 |
| 5 | oktamethylcyklotetrasiloxan | 556-67-2 | 209-136-7 | 75 |

SMĚRNICE 2012/18/EU o kontrole nebezpečí závažných havárií s přítomností nebezpečných látek

Na produkt se nevztahuje ustanovení Přílohy I, části 1 nebo 2.

Směrnice 2010/75/EU o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)

| | |
|-----|-----------|
| VOC | ~ 15 % |
|-----|-----------|

Další předpisy

Při použití tohoto výrobku platí zdravotní a pracovní bezpečnostní předpisy dané země.

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto směs nebylo provedeno posouzení bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE**Zdroje nejdůležitějších údajů použitých při sestavování bezpečnostního listu:**

Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) v aktuálním znění.

Směrnice 2000/39/ES, 2006/15/ES, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Národní seznam limitních hodnot v ovzduší příslušných zemí v aktuálním znění.

Dopravní předpisy podle ADR, RID, IMDG, IATA v právě platném znění.

Zdroj údajů, který byl použit k určení fyzikálních, toxikologických a ekotoxikologických dat byl uveden přímo v jednotlivých kapitolách.

Plné znění H a EUH vět uvedených v kapitolách 2 a 3 (pokud již není uvedeno v těchto kapitolách).

| | |
|--------|---|
| EUH066 | Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. |
| H226 | Hořlavá kapalina a páry. |
| H304 | Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. |
| H361f | Podezření na poškození reprodukční schopnosti. |
| H410 | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

Oddělení vydávající Bezpečnostní list

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Údaje vycházejí ze současného stavu našich vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje produkty z hlediska požadavků na bezpečnost. Údaje nemají povahu garance jakýchkoli vlastností.

Změny / doplnění v textu:

Obchodní jméno: Lack-Polish violett

Číslo produktu: 457999

Aktuální verze: 1.2.0, vytvořená dne: 23.03.2022

Nahrazená verze: 1.1.0, vytvořená dne: 28.01.2022

oblast: CZ

Změny v textu jsou vyznačeny na okraji stránky

Dokument chráněn autorským právem. Pro provádění změn nebo pořizování kopií je nutný výslovný souhlas ze strany UMCO GmbH.

Prod-ID 779837