

Bezpečnostní list

CB Cucumber Watermelon EU

1. Identifikace

Identifikátor produktu

AS286399 CUCUMBER WATERMELON Fragrance

Další způsoby identifikace

Kód produktu AS286399

Doporučené použití Není k dispozici.

Doporučená omezení Nejsou známa.

Informace o výrobcí / dovozci / dodavateli / distributorovi

Výrobce

Název společnosti

Arylescence, Inc.

Adresa 1091 Lake Drive

Marietta, GA 30066-1073

Spojené státy

Telefon Obecná asistence 770-924-3775

E-mail

regulatory2@arylescence.com

Nouzové telefonní číslo pouze pro havárie při přepravě / transportní úniky InfoTrac

(mezinárodní) 352-323-3500

InfoTrac (mezinárodní) 352-323-3500

Podrobnosti o dodavateli ČR

Candleberry s.r.o.

Za hospodou 315, Praha 10, 10200, Česká republika

IČO: 17124794

Email: info@candleberry.cz

2. Identifikace nebezpečnosti

Klasifikace podle 29 CFR 1910.1200

Fyzikální nebezpečnost Hořlavé kapaliny, kategorie 4

Nebezpečnost pro zdraví Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2A

Senzibilizace kůže, kategorie 1B

Toxicita pro reprodukci kategorie 2

Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní nebezpečnost kategorie 1

Nebezpečný pro vodní prostředí, dlouhodobá nebezpečnost kategorie 2

Nebezpečnosti definované OSHA Nejsou klasifikovány.

Jiná jinak neklasifikovaná nebezpečnost (HNOC) Nejsou klasifikovány.

Prvky označení



Signální slovo Varování

Standardní věty o nebezpečnosti

Hořlavá kapalina. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.

Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte. Vysoce toxický pro vodní organismy. Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Prevence Ziskejte před použitím speciální pokyny. Nemanipulujte s výrobkem, dokud si nepřčtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Uchovávejte mimo dosah plamenů a horkých povrchů – zákaz kouření. Zamezte vdechování mlhy nebo par. Po manipulaci se důkladně umyjte. Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynášen z pracoviště. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné rukavice / ochranný oděv / ochranu očí / ochranu obličeje.

Reakce Při styku s kůží: Omyjte velkým množstvím vody. Při zasažení očí: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Při expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Pokud se objeví podráždění kůže nebo vyrážka: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. V případě požáru: K hašení použijte vhodné hasivo. Zachyťte rozlitý materiál.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance

AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025

SDS US1 / 7

Skladování Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu. Skladujte uzamčené.

Odstraňování Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Jiná jinak neklasifikovaná nebezpečnost (HNOC)

Nejsou známa.

Doplňující informace Žádné.

3. Složení / informace o složkách

Směsi

Chemický název / Běžný název a synonyma / CAS číslo / %

BENZYL BENZOATE — 120-51-4 — 50 - 100
DIETHYL MALONATE — 105-53-3 — 10 - < 15
BENZYL SALICYLATE — 118-58-1 — 5 - < 10
2,6-DIMETHYL-5-HEPTENAL — 106-72-9 — 1 - < 5
2-METHYL-3-(P-ISOPROPYLPHENYL)PROPIONALDEHYDE — 103-95-7 — 1 - < 5
4-(P-HYDROXYPHENYL)-2-BUTANONE — 5471-51-2 — 1 - < 5
ETHYL BUTYRATE — 105-54-4 — 1 - < 5
ETHYL ISOVALERATE — 108-64-5 — 1 - < 5
ETHYL MALTOL — 4940-11-8 — 1 - < 5
ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE — 77-83-8 — 1 - < 5
ETHYL VANILLIN — 121-32-4 — 1 - < 5
GAMMA-UNDECALACTONE — 104-67-6 — 1 - < 5
COUMARIN — 91-64-5 — 0.1 - < 1
Ostatní složky pod ohlašovacími limity — 1 - < 5

*Označuje, že konkrétní chemická identita a/nebo procentuální složení byly zadrženy jako obchodní tajemství.

4. Pokyny pro první pomoc

Vdechnutí Přeneste na čerstvý vzduch. Pokud se příznaky rozvinou nebo přetrvávají, zavolejte lékaře.

Styk s kůží

Styk s očima

Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv a omyjte pokožku mýdlem a vodou. V případě ekzému nebo jiných kožních poruch: Vyhledejte lékařskou pomoc a vezměte s sebou tyto pokyny. Oči okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a lze-li je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Pokud se podráždění rozvine a přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí Vypláchněte ústa. Pokud se objeví příznaky, vyhledejte lékařskou pomoc.

Nejdůležitější příznaky / účinky, akutní a opožděné

Silné podráždění očí. Příznaky mohou zahrnovat pálení, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Poskytněte obecná podpůrná opatření a léčbu podle příznaků. Udržujte postiženého pod dohledem. Příznaky mohou být opožděné.

Obecné informace

PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc / ošetření. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte etiketu). Zajistěte, aby zdravotnický personál věděl, o jaký materiál jde, a učinil opatření k vlastní ochraně. Ukažte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva Vodní mlha. Pěna. Suchý chemický prášek. Oxid uhličitý (CO₂).

Nevhodná hasiva Nepoužívejte vodní proud jako hasivo, protože tím dojde k rozšíření požáru.

Zvláštní nebezpečnost vyplývající z chemické látky

Produkt je hořlavý a zahřívání může vytvářet páry, které mohou tvořit výbušné směsi par a vzduchu. Při požáru mohou vznikat zdraví škodlivé plyny.

Zvláštní ochranné prostředky a opatření pro hasiče

V případě požáru je nutné použít autonomní dýchací přístroj a úplný ochranný oděv.

Vybavení / pokyny pro hašení požáru

V případě požáru a/nebo výbuchu nevdechujte dýmy. Přesuňte nádoby z prostoru požáru, pokud to lze provést bez rizika.

Specifické metody Použijte standardní postupy hašení a zvažte nebezpečí ostatních zúčastněných materiálů.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance

SDS US

2 / 7

AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025

Obecná nebezpečnost požáru Hořlavá kapalina.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Udržujte nepovolané osoby mimo dosah. Udržujte osoby mimo prostor úniku a proti směru větru od místa úniku / rozlití. Odstraňte všechny zdroje zapálení (žádné kouření, světlice, jiskry ani plameny v bezprostřední oblasti). Během úklidu používejte vhodné ochranné vybavení a oděv. Zamezte vdechování mlhy nebo par. Nedotýkejte se poškozených nádob ani rozlitého materiálu bez vhodného ochranného oděvu. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud

nelze významné úniky zadržet, je třeba informovat místní úřady. Osobní ochranu viz oddíl 8 bezpečnostního listu.

Metody a materiály pro zamezení šíření a pro čištění

Odstraňte všechny zdroje zapálení (žádné kouření, světlice, jiskry ani plameny v bezprostřední oblasti). Uchovávejte hořlavé materiály (dřevo, papír, olej atd.) mimo rozlitý materiál. Zabraňte vniknutí do vodních toků, kanalizace, sklepů nebo uzavřených prostor.

Velké úniky: Zastavte tok materiálu, pokud to lze provést bez rizika. Rozlitý materiál, pokud je to možné, ohráďte. Použijte nehořlavý materiál, jako je vermikulit, písek nebo zemina, k nasáknutí produktu a umístěte do nádoby pro pozdější odstranění. Po odstranění produktu opláchněte oblast vodou.

Malé úniky: Absorbujte zeminou, pískem nebo jiným nehořlavým materiálem a přemístěte do nádob pro pozdější odstranění. Setřete absorpčním materiálem (např. hadrem, rounem). Povrch důkladně očistěte, aby se odstranily zbytky kontaminace.

Nikdy nevracejte rozlitý materiál do původních nádob k opětovnému použití. Pro likvidaci odpadu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Informujte příslušné vedoucí nebo dozorující pracovníky o všech únicích do životního prostředí. Zabraňte dalšímu úniku nebo rozlítí, pokud to lze provést bezpečně. Zabraňte vypouštění do kanalizace, vodních toků nebo na zem.

7. Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení

Před použitím si vyžádejte speciální pokyny. Nemanipulujte s výrobkem, dokud si nepřečtete a neporozumíte všem bezpečnostním opatřením. Uchovávejte mimo dosah otevřeného ohně, horkých povrchů a zdrojů zapálení. Při používání nekuřte. Zamezte vdechování mlhy nebo par. Zabraňte kontaktu s očima, kůží a oděvem. Těhotné nebo kojící ženy nesmí s tímto produktem manipulovat. Pokud je to možné, mělo by se s ním pracovat v uzavřených systémech. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodné osobní ochranné prostředky. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Dodržujte správné zásady průmyslové hygieny.

Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

Skladujte uzamčené. Uchovávejte mimo teplo, jiskry a otevřený plamen. Skladujte na chladném, suchém místě mimo přímé sluneční záření. Skladujte v původní těsně uzavřené nádobě. Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v prostoru vybaveném sprinklery. Skladujte odděleně od neslučitelných materiálů (viz oddíl 10 bezpečnostního listu).

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Limity expozice na pracovišti Tato směs neobsahuje složky, které mají stanoveny PEL, TLV nebo jiné doporučené expoziční limity.

Biologické limitní hodnoty Pro složku / složky nejsou uvedeny žádné biologické expoziční limity.

Vhodná technická opatření

Mělo by být použito dobré celkové větrání (obvykle 10 výměn vzduchu za hodinu). Intenzita větrání by měla odpovídat podmínkám. Je-li to relevantní, používejte uzavřené procesy, místní odsávání nebo jiná technická opatření k udržení koncentrací ve vzduchu pod doporučenými expozičními limity. Pokud expoziční limity nebyly stanoveny, udržujte koncentrace ve vzduchu na přijatelné úrovni. Zajistěte stanici pro výplach očí.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky

Ochrana očí / obličeje Chemický respirátor s filtrem na organické páry a celoobličejovou maskou.

Ochrana kůže

Ochrana rukou Používejte vhodné chemicky odolné rukavice.

Jiné Používejte vhodný chemicky odolný ochranný oděv. Doporučuje se použití nepropustné zástěry.

Ochrana dýchacích cest Chemický respirátor s filtrem na organické páry a celoobličejovou maskou.

Tepelná nebezpečnost V případě potřeby používejte vhodný tepelně ochranný oděv.

Obecná hygienická opatření

Dodržujte případné požadavky zdravotního dohledu. Při používání nekuřte. Vždy dodržujte správná osobní hygienická opatření, jako je mytí po manipulaci s materiálem a před jídlem, pitím a/nebo kouřením. Pracovní oděv a ochranné prostředky pravidelně perte, aby se odstranily nečistoty. Kontaminovaný pracovní oděv nesmí být vynášen z pracoviště.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled

Skupenství Kapalina.

Forma Kapalina.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance

AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025

SDS US3 / 7

Barva BLEDEŽ ŽLUTÁ AŽ ŽLUTÁ

Zápach Sladký; ovocný

Prahová hodnota zápachu Není k dispozici.

pH Není k dispozici.

Bod tání / bod tuhnutí Není k dispozici.

Počáteční bod varu a rozmezí varu

Není k dispozici.

Bod vzplanutí 151.0 °F (66.1 °C) v uzavřeném kelímku

Rychlost odpařování Není k dispozici.

Hořlavost (pevná látka, plyn) Není relevantní.

Horní / dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti

Dolní mez hořlavosti (%)

Není k dispozici.

Horní mez hořlavosti (%)

Není k dispozici.

Dolní mez výbušnosti (%) Není k dispozici.

Horní mez výbušnosti (%) Není k dispozici.

Tlak par Není k dispozici.

Hustota par Není k dispozici.

Relativní hustota Není k dispozici.

Rozpustnost(i)

Rozpustnost ve vodě Nerozpustný

Rozdělovací koeficient (n-oktanol/voda)

Není k dispozici.

Teplota samovznícení Není k dispozici.

Teplota rozkladu Není k dispozici.

Viskozita Není k dispozici.

Další informace

Výbušné vlastnosti Nevýbušný.

Oxidační vlastnosti Neoxidující.

Index lomu 1.53

Měrná hmotnost 1.072 - 1.092 při 25 °C

VOC (hmotnostní %) Není k dispozici.

10. Stálost a reaktivita

Reaktivita Produkt je za normálních podmínek použití, skladování a přepravy stabilní a nereaktivní.

Chemická stabilita Materiál je za normálních podmínek stabilní.

Možnost nebezpečných reakcí Za podmínek běžného použití nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

Podmínky, kterým je třeba zabránit

Zabraňte působení tepla, jisker, otevřeného ohně a jiných zdrojů zapálení. Zabraňte teplotám přesahujícím bod vzplanutí. Kontakt s neslučitelnými materiály.

Neslučitelné materiály Silná oxidační činidla.

Nebezpečné produkty rozkladu Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

11. Toxikologické informace

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Vdechnutí Neočekávají se žádné nepříznivé účinky v důsledku vdechování.

Styk s kůží Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Styk s očima Způsobuje vážné podráždění očí.

Požítí Očekává se nízké nebezpečí při požití.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance

AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025

SDS US4 / 7

Příznaky související s fyzikálními, chemickými a toxikologickými vlastnostmi

Silné podráždění očí. Příznaky mohou zahrnovat pálení, slzení, zarudnutí, otok a rozmazané vidění. Může vyvolat alergickou kožní reakci. Dermatitida. Vyrážka.

Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita Není známa.

Žíravost / podráždění kůže Dlouhodobý kontakt s kůží může způsobit dočasné podráždění.

Vážné poškození očí / podráždění očí Způsobuje vážné podráždění očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže

Respirační senzibilizace Není respiračním senzibilizátorem.

Senzibilizace kůže Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita zárodečných buněk

Nejsou k dispozici žádné údaje, které by naznačovaly, že produkt nebo jakékoli složky přítomné v koncentraci vyšší než 0,1 % jsou mutagenní nebo genotoxické.

Karcinogenita Nelze klasifikovat z hlediska karcinogenity pro člověka.

Monografie IARC. Celkové hodnocení karcinogenity

COUMARIN (CAS 91-64-5) 3 Nelze klasifikovat z hlediska karcinogenity pro člověka.

Látky specificky regulované OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

Není regulováno.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

Není uvedeno.

Toxicita pro reprodukci Podezření na poškození plodnosti nebo nenarozeného dítěte.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Není klasifikováno.

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Není klasifikováno.

Nebezpečnost při vdechnutí Není nebezpečný při aspiraci.

12. Ekologické informace

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

Perzistence a rozložitelnost Nejsou k dispozici údaje o rozložitelnosti jakýchkoli složek ve směsi.

Bioakumulační potenciál

Rozdělovací koeficient n-oktanol / voda (log K_{ow})

BENZYL BENZOATE 3.97

COUMARIN 1.39

ETHYL BUTYRATE 1.73

ETHYL VANILLIN 1.61

Mobilita v půdě Nejsou k dispozici údaje.

Jiné nepříznivé účinky Od této složky se neočekávají žádné jiné nepříznivé účinky na životní prostředí (např. poškozování ozonové vrstvy, potenciál tvorby fotochemického ozonu, endokrinní narušení, potenciál globálního oteplování).

13. Pokyny pro odstraňování

Pokyny pro odstraňování

Shromážděte a znovu využijte nebo odstraňte v uzavřených nádobách na schváleném zařízení pro likvidaci odpadu. Nedovolte, aby tento materiál odtékal do kanalizace / vodovodních zdrojů. Nekontaminujte chemikálií ani použitou nádobou rybníky, vodní toky nebo příkopy. Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.

Místní předpisy pro odstraňování Odstraňujte v souladu se všemi příslušnými předpisy.

Kód nebezpečného odpadu

Odpad ze zbytků / nepoužitých produktů

Kontaminovaný obal

Kód odpadu by měl být přidělen po dohodě mezi uživatelem, výrobcem a společností zajišťující likvidaci odpadu.

Odstraňujte v souladu s místními předpisy. Prázdné nádoby nebo vložky mohou obsahovat zbytky produktu. Tento materiál a jeho obal musí být zlikvidovány bezpečným způsobem (viz: Pokyny pro odstraňování).

Protože vyprázdněné nádoby mohou zadržovat zbytky produktu, dodržujte varování na štítku i po vyprázdnění nádoby. Prázdné nádoby by měly být předány do schváleného zařízení pro nakládání s odpady k recyklaci nebo odstranění.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance
AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025
SDS US5 / 7

14. Informace pro přepravu

DOT

Není regulován jako nebezpečné zboží.

IATA

UN číslo UN3082

Příslušný název pro zásilku podle UN Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Třída 9

Vedlejší riziko -

Obalová skupina III

Nebezpečnost pro životní prostředí Ano

ERG kód 9L

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, bezpečnostní list a nouzové postupy.

Další informace

Letadlo pro cestující a náklad Povoleno s omezeními.

Pouze nákladní letadlo Povoleno s omezeními.

IMDG

UN číslo UN3082

Příslušný název pro zásilku podle UN ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu

Třída 9

Vedlejší riziko -

Obalová skupina III

Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka znečišťující moře Ano

EmS F-A, S-F

Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele Před manipulací si přečtěte bezpečnostní pokyny, bezpečnostní list a nouzové postupy.

Přeprava ve velkém podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC
Nestanoveno.

IATA; IMDG



Látka znečišťující moře



Obecné informace IMDG regulovaná látka znečišťující moře.

15. Informace o předpisech

Federální předpisy USA

Tento produkt je „Nebezpečná chemická látka“ podle normy OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) Není regulováno.

Název materiálu: AS286399 FRESH PICKED Fragrance
AS286399 Verze č.: 31 Datum revize: 26-06-2025 Datum vydání: 08-02-2025
SDS US6 / 7

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4)

Není uvedeno.

SARA 304 Emergency release notification

Není regulováno.

Látky specificky regulované OSHA (29 CFR 1910.1001-1050) Není regulováno.

Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

Kategorie nebezpečnosti

Okamžité nebezpečí – Ano

Opožděné nebezpečí – Ano

Nebezpečí požáru – Ano

Nebezpečí tlaku – Ne

Nebezpečí reaktivity – Ne

SARA 302 Extrémně nebezpečná látka

Není uvedeno.

SARA 311/312 Nebezpečná chemická látka Ne

SARA 313 (TRI reporting)

Není regulováno.

Další federální předpisy

Clean Air Act (CAA) Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) List Není regulováno.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130)
Není regulováno.

Safe Drinking Water Act (SDWA) Není regulováno.

Předpisy jednotlivých států USA

US. California Proposition 65 Není uvedeno.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65): U tohoto materiálu není známo, že by obsahoval jakékoli chemické látky, které jsou v současnosti uvedeny jako karcinogeny nebo reprodukční toxiny.

16. Další informace, včetně data přípravy nebo poslední revize

Datum vydání 08-02-2025

Datum revize 26-06-2025

Verze č. 31

Hodnocení HMIS®

Prohlášení o vyloučení odpovědnosti

Informace o revizi

Zdraví: 2*

Hořlavost: 2

Fyzikální nebezpečnost: 0

Arylessence, Inc. nemůže předvídat všechny podmínky, za kterých mohou být tyto informace a její produkt, nebo produkty jiných výrobců v kombinaci s jejím produktem, používány. Odpovědností uživatele je zajistit bezpečné podmínky pro manipulaci, skladování a odstraňování produktu a převzít odpovědnost za ztrátu, zranění, škodu nebo náklady způsobené nesprávným použitím. Podle našeho nejlepšího vědomí jsou informace uvedené v bezpečnostním listu přesné. Jsou určeny k tomu, aby uživateli pomohly při posouzení nebezpečnosti produktu a bezpečnostních opatření, která je třeba při jeho používání přijmout. Údaje v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze ke konkrétnímu zde uvedenému materiálu. Jsou v souladu se stavem obecného vědeckého a technického poznání a měly by být používány v souladu s odbornými směnicemi. Arylessence, Inc. nenese žádnou právní odpovědnost za použití nebo spoléhání se na tyto údaje. Další informace viz bezpečnostní list.

Identifikace nebezpečnosti: Standardní věty o nebezpečnosti

Identifikace nebezpečnosti: Prevence

Identifikace nebezpečnosti: Reakce

Identifikace nebezpečnosti: Skladování

Identifikace nebezpečnosti: Symboly GHS

Pokyny pro první pomoc: Obecné informace

Zacházení a skladování: Opatření pro bezpečné zacházení

Zacházení a skladování: Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelností

Omezování expozice / osobní ochranné prostředky: Obecná hygienická opatření

Omezování expozice / osobní ochranné prostředky: Ochrana očí / obličeje

Konec bezpečnostního listu.