

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Negative Control

(pokračování ze strany 4)

· **Ochrana očí:**

Používejte ochranné brýle nebo jinou ochranu očí. Pokud existuje možnost rozstříku, používejte celoobličejový štít nebo ochranné brýle.

· **Ochrana celého těla:**

Běžné použití: chraňte osobní oděv před rozstříkem nebo malým množstvím rozlitého materiálu. Používejte laboratorní plášť (nebo jiný ochranný oděv požadovaný Vaší institucí). Rozlití většího množství materiálu (např. takové množství, které může oděvem prosáknout): používejte přes oděv vhodný voděodolný ochranný plášť.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

· **Všeobecné údaje**

· **Vzhled:**

· **Forma:** Kapalina
· **Barva:** Bezbarvý

· **Zápach:** Bez zápachu
· **Prahová hodnota zápachu:** Není určeno.

· **Hodnota pH při 20 °C:** 7,2

· **Změna stavu:**

· **Bod tání/bod tuhnutí:** Není určeno.
· **Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:** Není určeno.

· **Bod vzplanutí:** Nevztahuje se.
· **Samovznětlivost:** Produkt není samovznětlivý.

· **Výbušné vlastnosti:** Produkt nepředstavuje riziko exploze.

· **Kritické hodnoty pro explozi:**

· **Dolní mez:** Není určeno.
· **Horní mez:** Není určeno.
· **Tlak par:** Není určeno.

· **Hustota při 20 °C:** 1,009 g/cm³
· **Relativní hustota:** Není určeno.
· **Rychlost odpařování:** Není určeno.

· **Rozpustnost ve/směsitelnost s:**

· **Voda:** Nemísitelné nebo obtížně mísitelné

· **Viskozita:**

· **Dynamická:** Není určeno.

· **Voda:** 87,4 %

9.2 Další informace

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

CZ

(pokračování na straně 6)

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Negative Control

(pokračování ze strany 5)

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

- **10.1 Reaktivita**
- **10.2 Chemická stabilita:**
 - **Termický rozklad/Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**
Při dodržení podmínek použití a skladování nedochází k rozkladu.
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí:** Nebezpečné reakce nejsou známy.
- **10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.5 Neslučitelné materiály:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:** Nejsou známé žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
 - **Akutní toxicita** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Hodnoty LD/LC50, které jsou významné pro klasifikaci:**

· **Složení (látky o 100% čistotě):**

CAS: 2044-56-6 Lithium dodecyl sulphate

Orálně	LD50	1.190 mg/kg (mouse)
	Target Organ Effects	(human)

- **Primární dráždivý účinek:**
 - **Na kůži:** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
 - **Na oči:**
Způsobuje těžké poleptání. Účinky mohou být zpožděné.
Způsobuje vážné poškození očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Další toxikologické informace:** Žádné
- **Cílové orgány/systémy:**
Oči
Ledviny
Gastrointestinální trakt
Nervová soustava
Štítná žláza
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
 - **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**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

(pokračování na straně 7)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Negative Control

(pokračování ze strany 6)

- **Nebezpečnost při vdechnutí** Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

- **Toxicita ve vodním prostředí:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.2 Perzistence a rozložitelnost:

- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál:

- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě:

- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· Další ekologické údaje

· **Obecné poznámky:**

Zabraňte proniknutí produktu do podzemní vody, vodních toků nebo do odpadního systému.

Mezní hodnoty pro vypouštění do odpadního systému jsou uvedeny v platných místních předpisech.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

- **PBT:** Nevztahuje se.

- **vPvB:** Nevztahuje se.

12.6 Jiné nepříznivé účinky:

- Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Neexistují jednotné směrnice Evropské unie (EU) pro likvidaci laboratorního odpadu. Obecně je laboratorní odpad pod přísným dohledem odpovídajících orgánů.

- **Obecné poznámky:** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

· **Evropský katalog odpadů:**

HP kód: nevztahuje se.

Pro určení katalogového čísla odpadu podle Evropského katalogu odpadů (EWC) postupujte v souladu s pokyny odpovědného regulačního orgánu.

· **Lze použít následující klíčové číslo likvidace odpadu:**

18 01 06: chemikálie, které jsou nebo obsahují nebezpečné látky

· **Doporučení:**

Nekontaminované obaly lze recyklovat. Postupujte podle platných místních předpisů a požadavků Vaší instituce.

Kontaminované obaly zlikvidujte podle platných místních předpisů a požadavků Vaší instituce.

- **Doporučený čisticí prostředek:** V případě potřeby voda s čisticím prostředkem.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

14.1 UN číslo

- ADR, ADN, IMDG, IATA

Žádné

14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

- ADR, ADN, IMDG, IATA

Žádné

(pokračování na straně 8)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Negative Control

(pokračování ze strany 7)

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Třída: Žádné

14.4 Obalová skupina

· ADR, IMDG, IATA

Žádné

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

· Marine Pollutant:

Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se.

· Přeprava/Další informace

· ADR

· Poznámka: Přeprava bez omezení.

· IMDG

· Poznámka: Přeprava bez omezení.

· IATA

· Poznámka: Přeprava bez omezení.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

· Rady 2012/18/EU

· Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Žádná z obsažených látek není na seznamu.

· Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3, 65

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

ODDÍL 16: Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí. Firma Abbott Laboratories neručí za správnost a úplnost těchto informací nebo doporučení zde uvedených, ANI ŽÁDNÁ Z TĚCHTO INFORMACÍ NEPOSKYTUJE PŘÍMOU NEBO PŘEDPOKLÁDANOU ZÁRUKU ZA BEZPEČNOST PRODUKTŮ, JEJICH OBCHODOVATELNOST NEBO VHODNOST KE SPECIFICKÉMU ÚČELU.

Tato informace nenahrazuje pokyny zdravotnických pracovníků, ani neslouží jako doporučení pro jednotlivé postupy léčení. Není určena k doplnění, úpravě ani nahrazení žádné informace poskytnuté s ohledem na medicínské použití produktu. Firma Abbott Laboratories nepřijímá žádnou odpovědnost za získané výsledky ani za náhodné nebo následné škody, včetně ušlého zisku, vzniklé použitím těchto údajů. Není vyslovena ani se nepředpokládá žádná záruka proti porušení patentu, autorského práva nebo ochranné známky.

· Úplné znění kódů nebezpečnosti (H) uvedených v kapitole 3:

Poznámka: Příslušné H věty se vztahují k čistým látkám.

H228 Hořlavá tuhá látka.

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H315 Dráždí kůži.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

(pokračování na straně 9)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES)
č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Negative Control

(pokračování ze strany 8)

H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.

· **Zastoupení pro technické informace v ČR** Tel. Abbott Molecular Customer Service: 1-800-553-7042

· **Zkratky:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent (smrteľná koncentrace, 50 %)

LD50: Lethal dose, 50 percent (smrteľná dávka, 50 %)

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxické

vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Flam. Sol. 1: Hořlavé tuhé látky – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akutní toxicita – Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Žiravost/dráždivost pro kůži – Kategorie 2

Eye Dam. 1: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 1

STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3

· * **Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

· **Obchodní název přípravku:** Alinity m Resp-4-Plex Positive Control

· **Číslo výrobku:** 9N79W0001

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· **Použití látky/přípravku:** Pro diagnostické účely in vitro

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

· **Identifikace výrobce/dovozce:**

Abbott Molecular

1300 E. Touhy Ave

Des Plaines, IL 60018-3315 USA

Tel. Abbott Molecular Customer Service: 1-800-553-7042

· **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace** CHEMTREC (USA) +1 (703) 527-3887 (ref. 675834)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace odpovídá aktuálním evropským nařízením, je však doplněna údaji z odborné literatury a firemními údaji.

· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:**

Eye Dam. 1 H318 Způsobuje vážné poškození očí.

2.2 Prvky označení

· **Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008:** Produkt je klasifikován a označen podle nařízení CLP.

· **Piktogramy označující nebezpečí:**



· **Signální slovo:** Nebezpečí

· **Složky určující označení nebezpečnosti:**

Lithium dodecyl sulphate

Lithium hydroxide monohydrate

· **Údaje o nebezpečnosti:**

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

· **Bezpečnostní pokyny:**

P280

Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P310

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře.

· **Cesta expozice:**

Oči

Patogeny krevního původu a potenciálně infekční materiály:

- porušená kůže

- sliznice (zahrnuje mimo jiné nosní, ústní a krční slizniční výstelku)

(pokračování na straně 2)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Positive Control

(pokračování ze strany 1)

- parenterální kontakt (např. injekce, vpich)

2.3 Další nebezpečnost

Tento produkt obsahuje složky lidského původu. Žádná dosud známá vyšetřovací metoda nemůže poskytnout naprostou jistotu, že produkty připravené z materiálu lidského původu nemohou přenést infekci. Veškerý materiál lidského původu by měl být považován za potenciálně infekční.

· Výsledky posouzení PBT a vPvB:

- **PBT:** Nevztahuje se.
- **vPvB:** Nevztahuje se.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.2 Směsi

· Nebezpečné složky podle kritérií ES:

CAS: 2044-56-6 EINECS: 218-058-2 Reg.nr.: 01-2119972289-22-0000	Lithium dodecyl sulphate Flam. Sol. 1, H228; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	7,86%
CAS: 7365-45-9 EINECS: 230-907-9 Reg.nr.: 01-2120054645-54-xxxx	4-(2-hydroxyethyl)piperazine-1-ethanesulphonic acid Acute Tox. 4, H302	3,40%

· Dodatečná upozornění:

Úplné znění kódů nebezpečnosti (H), které jsou uvedeny v tomto oddílu, viz kapitola 16.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

- **Při nadýchání:** Vzdalte se od zdroje expozice. Vyhledejte odpovídající lékařské ošetření.
- **Při styku s kůží:** Svlekněte oděv, který byl vystaven kontaktu s produktem. Zasažené místo omyjte mýdlem a vodou. Vyhledejte odpovídající lékařské ošetření.
- **Při zasažení očí:** Otevřené oči několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte odpovídající lékařské ošetření. Po manipulaci si omyjte ruce. Symptomy (např. bolest) se mohou vyskytnout za delší dobu, což může vést k podcenění možného poškození. Po expozici zajistěte lékařské pozorování alespoň po dobu 48 hodin.
- **Při požití:** Vypláchněte ústa vodou. Vyhledejte odpovídající lékařské ošetření.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Účinky na ledviny
Křeče
Žaludeční nebo střevní potíže
Nevolnost
Bolesti hlavy
Dezorientace
Možná reakce štítné žlázy
Nevratné poškození očí

(pokračování na straně 3)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Positive Control

Omámení

(pokračování ze strany 2)

· Informace pro zdravotnický personál:

Tento produkt obsahuje složky lidského původu a/nebo složky potenciálně infekční. Podrobné informace jsou uvedeny v příbalovém letáku / návodu k použití. Žádná dosud známá vyšetřovací metoda nemůže poskytnout naprostou jistotu, že produkty připravené z materiálu lidského původu nebo inaktivovaných mikroorganismů nemohou přenést infekci.

· 4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

· 5.1 Hasiva

· Vhodná hasiva:

Prášek, oxid uhličitý (CO₂), vodní proud nebo běžná pěna.

- Upozornění: v omezeném prostoru CO₂ stlačí vzduch a může způsobit nedostatek kyslíku.

- Rozsáhlejší požáry: Neexistují žádná zvláštní rizika týkající se chemických látek nebo reaktivity, která by měla vliv na rozhodování o způsobu hašení požáru v souvislosti s tímto produktem. Používejte takové způsoby hašení, které jsou vhodné pro dané prostředí.

· 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Neexistují žádná zvláštní rizika týkající se chemických látek nebo reaktivity, která by měla vliv na rozhodování o způsobu hašení požáru způsobeného chemickými látkami obsaženými v tomto produktu.

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

· 5.3 Pokyny pro hasiče

· Ochranné pracovní prostředky:

V případě rozsáhlých požárů používejte odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky odolné teplu a ohni a schválený dýchací přístroj s uzavřeným okruhem.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

· 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zacházejte jako s potenciálně infekčním materiálem.

Používejte odpovídající osobní ochranné pracovní prostředky uvedené v kapitole 8, abyste minimalizovali expozici. Zastavte únik, je-li to možné. Zabraňte nechráněným osobám v kontaktu.

· 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte úniku kapalin a výparů do odpadního systému, dešťové kanalizace, povrchových vod a půdy.

· 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé množství rozlitého nebo rozstříknutého produktu odsajte papírovými utěrkami nebo podobnými materiály. Větší množství rozlitého produktu zadržte tak, že okolo rozlitého produktu rozmístíte savý materiál. Odsajte jakýmkoli materiálem vhodným pro kapaliny na bázi vody - např. papírovými utěrkami, univerzálními sorbenty, pískem, diatomitem, pilinami atd.

Zasažené místo očistěte. Vhodné čisticí prostředky jsou:

- teplá voda a saponát nebo podobný čisticí prostředek

Použijte vhodný desinfekční prostředek. Vyberte desinfekční prostředek, který je účinný proti infekčním agens krevního původu a dalším mikrobiálním agens, které jsou v dané populaci prevalentní. Desinfekční prostředek, který je účinný proti *Mycobacterium tuberculosis*, je obecně účinný proti všem známým virům a nesporulujícím bakteriím a je vhodný pro většinu situací v klinických laboratořích.

(pokračování na straně 4)

CZ

Bezpečnostní list

podle zákona č. 350/2011 Sb. v platném znění a nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, čl. 31

© Abbott Laboratories

Datum: 15.12.2020

Číslo verze 3

Poslední aktualizace: 15.12.2020

Obchodní název přípravku: Alinity m Resp-4-Plex Positive Control

(pokračování ze strany 3)

POZNÁMKA: Komerčně dostupné desinfekční prostředky používejte v souladu s pokyny výrobce. Desinfekční prostředky jsou obvykle nebezpečné chemikálie, které reagují s řadou jiných chemikálií, materiálů a živých tkání. Před použitím desinfekčního prostředku si přečtěte bezpečnostní informace poskytované výrobcem.

Rozlitý a kontaminovaný materiál likvidujte v souladu s platnými nařízeními. Informace o likvidaci materiálů kontaminovaných tímto produktem jsou uvedeny v kapitole 13.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Informace o bezpečné manipulaci viz kapitola 7.

Informace o osobních ochranných pracovních prostředcích viz kapitola 8.

Informace o likvidaci viz kapitola 13.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

Zacházejte jako s potenciálně infekčním materiálem.

Zamezte styku s očima.

- **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:** Nejsou vyžadována žádná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

- **Pokyny pro skladování:**

- **Požadavky na skladovací prostory a nádoby:** Uchovávejte pouze v původním obalu.

- **Upozornění k hromadnému skladování:** Uchovávejte pouze v původním obalu.

- **Další informace o podmínkách skladování:**

Další informace o podmínkách skladování pro zajištění kvality produktu jsou uvedeny v příbalovém letáku nebo na štítku produktu.

- **7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití:** Další relevantní informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

- **Komponenty s definovanými mezními hodnotami, které vyžadují monitorování na pracovišti:**

CAS: 26628-22-8 azid sodný (0,0001 %)

NPK (CZ)	Krátkodobá hodnota: 0,3 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 0,1 mg/m ³ D, I
----------	--

IOELV (EU)	Krátkodobá hodnota: 0,3 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 0,1 mg/m ³ Skin
------------	--

CAS: 56-81-5 Glycerol (0,0001 %)

NPK (CZ)	Krátkodobá hodnota: 15 mg/m ³ Dlouhodobá hodnota: 10 mg/m ³
----------	--

(pokračování na straně 5)

CZ