

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

Datum vytvoření: 20-10-2024
Revision: (date) 20-10-2024

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikace produktu

Obchodní název: Chlorhex Shampoo 4%
Číslo produktu: ST 38100
UFI: 1800-X0A9-S009-TJJQ

1.2. Příslušná určení použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Doporučené použití:

Šampon pro domácí mazlíčky. Použijte cca 5-10ml na jedno použití. Používejte podle potřeby, po dobu 10 minut. Opláchněte vodou.

Nedoporučená použití:

Tento produkt nesmí být používán pro jiné účely, než jsou doporučené, aniž byste nejprve požádali o radu dodavatele.

1.3 Podrobné informace o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel

Diafarm A/S
Ferrarivej 12
7100 Vejle Danmark
Tlf: +45 75 82 80 44
www.diafarm.dk

Panda plus, s.r.o. - dodavatel
Maroldova 1340
Úvaly CZ25082
Tel. +420 281 981 625
Fax: +420 281 981 183

Dovozce a distributor v ČR

Panda Plus s.r.o.
Sobočice 34
281 44 Zásmyky
+420 281 981 625
info@pandaplus.cz, www.pandaplus.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:

+420 224 919 293
Toxikologické informační centrum, Na Bojišti 1, Praha

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE RIZIK

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

V souladu s nařízením EU č. 1272/2008 a jeho změnami.

H318 – Způsobuje vážné poškození očí
H400 – Vysoce toxický pro vodní organismy
H411 – Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

2.2 Prvky označení



Signální slovo:
NEBEZPEČÍ

Způsobuje vážné poškození očí (H318)
Vysoce toxický pro vodní organismy (H400)

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. (P273)

Používejte ochranné brýle/obličejový štít. (P280)

PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno.

Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. (P305 + P351 + P338 + P310)

2.3 Ostatní rizika

-

Doplňkové značení:

-

Další varování

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1./3.2. Látky/směsi

Látky	EU-Index no. / REACH-Reg. no.	CAS-no.	EINECS-no.	CLP-klasifikace	Wt/Wt %	Note
1-Propanaminium, 3amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	- / 01-2119489410-39-xxxx	147170-44-3	931-333-8	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	20-30	-
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	- / -	-	931-291-0	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 3;H412	<10	-
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	- / 01-2119490100-53-xxxx	68155-07-7	931-329-6	Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Chronic 2;H411	<3	-
Klorhexidindigluconat	- / -	18472-51-0	242-354-0	Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400, M=10, Aquatic Chronic 1;H410, M=1	4	-

Plné znění H-vět v oddíle 16.

ODDÍL 4: Opatření první pomoci

4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechnutí:

Není relevantní.

Požiti:

Důkladně vypláchněte ústa a po malých doušcích vypijte 1-2 sklenice vody. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží:

Omyjte pokožku vodou. V případě přetrvávajících potíží vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s okem:

Otevřete oko dokořán, vyjměte kontaktní čočky a okamžitě je vypláchněte vodou (nejlépe s použitím pomůcky pro výplach očí). Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Pokračujte ve splachování, dokud se nedostane lékařské pomoci.

Další informace:

Při získávání lékařské pomoci ukažte bezpečnostní list nebo štítek.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné

Způsobuje vážné poškození očí.

4.3. Indikace okamžité lékařské pomoci a nutnosti zvláštního ošetření

Ukažte tento bezpečnostní list ošetřujícímu lékaři.

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1. Hasicí médium

Lze použít všechna hasicí média. Nepoužívejte proud vody, protože by mohl šířit oheň.

5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není přímo hořlavý.

5.3. Rady pro hasiče

Žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření k náhodnému úniku

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

Typ ochranného prostředku viz část 8. Vyhněte se kontaktu s očima.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Nevypouštějte velké množství koncentrovaných skvrn a zbytků do kanalizace.

6.3 Metody a materiál pro izolaci a čištění

Opláchněte vodou.

6.4. Odkaz na další oddíly

Typ ochranného prostředku viz oddíl 8. Pokyny k likvidaci viz oddíl 13

ODDÍL 7: Manipulace a skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Informace o bezpečnostních opatřeních pro použití a osobních ochranných prostředcích naleznete v části 8.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případných neslučitelností

Výrobek by měl být skladován bezpečně a mimo dosah dětí. Uchovávejte v těsně uzavřeném původním obalu.

7.3. Konkrétní konečné použití

Viz část 1.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochrana

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti podle EH40/2005 Limity expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020): -

DNEL/PNEC-values:

DNEL 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalace	44 mg/m ³	13,04 mg/m ³
Dermální	12,5 mg/kg těl. hmotn./den	7,5 mg/kg těl. hmotn./den
Orální	-	7,5 mg/kg těl. hmotn./den

DNEL Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalace	11,75 mg/m ³	3,48 mg/m ³
Dermální	16,7 mg/kg těl. hmotn./den	10 mg/kg těl. hmotn./den
Orální	-	1 mg/kg těl. hmotn./den
Orální - akutní	-	1 mg/kg těl. hmotn./den

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

DNEL Amider, C8-18 (Lige nummeret) og C18-unsmættede, N,N-bis(hydroxyethyl)

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalace	73,4 mg/m ³	21,73 mg/m ³
Dermální	4,16 mg/kg těl. hmotn./den	2,5 mg/kg těl. hmotn./den
Dermální - lokální	93,6 µg/cm ²	56,2 µg/cm ²
Orální	-	6,25 mg/kg těl. hmotn./den
Orální - akutní	-	6,25 mg/kg těl. hmotn./den

DNEL Klorhexidingluconat

	Pracovníci	Spotřebitelé
Inhalace	0,36 mg/m ³	0,09 mg/m ³
Dermální	6 mg/kg těl. hmotn./den	3 mg/kg těl. hmotn./den
Orální	-	0,03 mg/kg těl. hmotn./den
Orální - akutní	-	0,03 mg/kg těl. hmotn./den

PNEC 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18(even numbered) and C18 unsaturated acyl) derivs., hydroxides, inner salts

Sladká voda	0,013 mg/L
Mořská voda	0,001 mg/L
Půda	0,8 mg/kg soil dw

PNEC Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

Sladká voda	0,061 mg/L
Občasné uvolňování (sladká voda)	0,04 mg/L
Mořská voda	0,006 mg/L
Občasné uvolňování (mořská voda)	0,004 mg/L
Půda	0,012 mg/kg soil dw

PNEC Amider, C8-18 (Lige nummeret) og C18-unsmættede, N,N-bis(hydroxyethyl)

Sladká voda	0,007 mg/L
Občasné uvolňování (sladká voda)	0,024 mg/L
Mořská voda	0,001 mg/L
Půda	0,035 mg/kg soil dw

PNEC Klorhexidingluconat

Sladká voda	0,001 mg/L
Občasné uvolňování (sladká voda)	0,001 mg/L
Půda	5,26 mg/kg soil dw

8.2 Ovládací prvky expozice

Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné scénáře expozice.

Vhodné technické kontroly:

Po použití si umyjte ruce.

Ochrana dýchacích cest:

Není vyžadována.

Ochrana rukou:

Obecně není vyžadována. Doporučují se plastové nebo gumové rukavice.

Ochrana očí/obličeje:

Obecně není vyžadována. Pokud hrozí postříkání očí, noste ochranné brýle.

Ochrana pokožky:

Není vyžadována.

Ovládací prvky expozice životnímu prostředí:

Není relevantní.

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Kapalina
Barva:	Není relevantní
Zápach:	Není relevantní
Bod tání/ Bod tuhnutí (°C):	Není relevantní
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	Není relevantní
Hořlavost:	Není relevantní
Dolní a horní mez výbušnosti (obj-%):	Není relevantní
Bod vzplanutí (°C):	-
Teplota samovznícení (°C):	Není relevantní
Teplota rozkladu (°C):	Není relevantní
pH:	6,5-7,5
Kinematická viskozita (mm ² /s):	Není relevantní
Rozpuštnost:	Rozpuštný ve vodě
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (logaritická hodnota)	Není relevantní
Tlak par:	Není relevantní
Hustota a/nebo relativní hustota:	Ca. 1,0
Relativní hustota par:	Není relevantní
Charakteristiky částic:	Není relevantní

9.2. Další informace

Žádné.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádná data.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní, pokud je používán v souladu s pokyny dodavatele.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Není známa.

10.4. Podmínky k vyhnutí se

Neznámé.

10.5. Nekompatibilní materiály

Nejsou známy.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žádná zvláštní opatření týkající se kontaktu s jinými materiály za doporučených podmínek skladování.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

Akutní toxicita:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

Substance	Expozice	Druh	Test	Výsledek
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	orální	krysa	LD50	2335 mg/kg těl. hmotnosti
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	dermální	krysa	LD50	> 620 mg/kg těl. hmotnosti

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	orální	krysa	LD50	42 mL/kg těl. hmotnosti
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	dermální	krysa	LD50	> 2000 mg/kg těl. hmotnosti
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	orální	krysa	LD50	> 2000 mg/kg těl. hmotnosti
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	dermální	králík	LD50	> 2000 mg/kg těl. hmotnosti
Klorhexidindigluconat	orální	krysa	LD50	2000 mg/kg těl. hmotnosti
Klorhexidindigluconat	dermální	králík	LD50	> 5000 mg/kg těl. hmotnosti

Žiravost/podráždění kůže:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

Vážné poškození/podráždění očí:

Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

Mutagenita zárodečných buněk:

Nejsou známa žádná rizika.

Karcinogenita:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

Toxicita pro reprodukci:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

STOT-jednorázová expozice:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

STOT-opakované expozice:

Nejsou známa žádná nebezpečí.

Nebezpečí při vdechnutí:

Žádná známá nebezpečí.

11.2. Informace o jiných nebezpečích

Údaje o zkoušce nejsou k dispozici.

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Substance	Doba trvání testu	Druh	Test	Výsledek
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	96hodin	ryba	LC50	1,11 mg/L
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	48hodin	Hrotnatka	EC50	ca. 1,9 mg/L
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	96hodin	řasa	EC50	ca. 8 mg/L
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	96hodin	ryba	LC50	4 mg/L
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	48hodin	Hrotnatka	EC50	64,8 mg/L
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	96hodin	řasa	EC50	13 mg/L
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	96hodin	ryba	LC50	2,4 mg/L
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	48hodin	Hrotnatka	EC50	ca, 3,2 mg/L
Klorhexidindigluconat	96hodin	ryba	LC50	2,08 mg/L
Klorhexidindigluconat	48hodin	Hrotnatka	EC50	0,087 mg/L
Klorhexidindigluconat	72hodin	řasa	EC50	0,019 mg/L

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Substance	BIO-rozložitelnost	Test	Výsledek
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	ANO	OECD Guideline 301 B	29 dní 71-77%
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	ANO	OECD Guideline 301 A	28 dní 73%
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	ANO	OECD Guideline 301 B	28 dní ca, 92,5 %
Klorhexidindigluconat	ANO	OECD Guideline 301 B	60 dní 2,2%

12.3. Bioakumulační potenciál

Substance	Potenciální bioakumulace	LogPow
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,Ndimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	ANO	1,79-7,17
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd-numbered, C17unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid	NE	-
Amides, C8-18 and C18-unsatd., N,Nbis(hydroxyethyl)	ANO	ca. 1,35 - <4,84
Klorhexidindigluconat	NE	-1,81

12.4. Mobilita v půdě

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Výrobek nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující činnost endokrinního systému

Údaje ze zkoušek nejsou k dispozici.

12.7. Jiné nežádoucí účinky

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

ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

13.1. Metody zpracování odpadu

Na výrobek se vztahují předpisy o nebezpečných odpadech.

EWC-Code	Popis
18 02 05	Chemické látky sestávající z nebezpečných látek nebo obsahující nebezpečné látky

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

Specifické označení:

Zředěný přípravek není nebezpečným odpadem.

Kontaminované obaly:

Prázdné obaly a zbytky musí být zlikvidovány prostřednictvím služby sběru komunálního odpadu pro nebezpečný odpad.

-

ODDÍL 14: Informace o přepravě

Na výrobek se vztahují pravidla pro přepravu nebezpečného zboží. Podle ADR a IMDG se látky/výrobky spadající pod UN 3077/UN 3082 nepovažují za nebezpečné zboží, pokud jsou přepravovány v množství menším než 5 kg (nebo 5 l) podle SP 375 (ADR) a 2.10.2.7 (IMDG).

14.1 -14.4.**ADR**

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
3082	LÁTKY NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINY,	9	III

IMDG

14.1. UN number or ID number	14.2. UN proper shipping name	14.3. Transport hazard class(es)	14.4. Packing group
3082	LÁTKY NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALINY,	9	III

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

-

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

-

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO

Není relevantní.

ODDÍL 15: Regulační informace

15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí / právní předpisy specifické pro danou látku nebo směs**Zdroje:**

EH40/2005 Limitní hodnoty expozice na pracovišti (čtvrté vydání 2020).

Doplňkové značení:

-

Omezení pro použití:

Zvláštní pozornost je třeba věnovat zaměstnancům mladším 18 let. Mladí lidé mladší 18 let nesmějí vykonávat žádnou práci, která by ohrozila zdraví. Mladí lidé starší 15 let jsou z tohoto pravidla vyňati, pokud je výrobek součástí vzdělávání/odborné přípravy.

Požadavky na specifické vzdělání:

-

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Žádné.

ODDÍL 16: Další informace

Zpracováno na základě Nařízení EU 1907/2006 (REACH)

Další informace:**Zdroje:**

Nařízení EU č. 1907/2006 (REACH), s následnými úpravami. Nařízení EU č. 1272/2008 (CLP), s následnými úpravami. Nařízení EU č. 276/2010 Směrnice 2008/98/ES ECHA – Evropská agentura pro chemické látky.

Bezpečnostní list ChlorHex Shampoo 4% 150ml

Plné znění H-vět uvedených v sekci 2+3:

H315	Způsobuje podráždění pokožky..
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Velmi toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Eye Dam. 1;H318	Metoda výpočtu
Aquatic Acute 1;H400	Metoda výpočtu
Aquatic Chronic 2;H411	Metoda výpočtu

Zkratky a akronymy použité v bezpečnostním listu:

REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek. Nařízení (ES) č. 1907/2006.

CLP: Nařízení o klasifikaci a označování obalů; Nařízení (ES) č. 1272/2008.

Číslo CAS.: Číslo služby Chemical Abstracts.

Číslo ES: Číslo EINECS a ELINCS (viz také EINECS a ELINCS).

DNEL: Odvozená úroveň bez účinku.

PNEC(y): Předpokládaná koncentrace (koncentrace) bez účinku.

STOT: Toxicita pro specifické cílové orgány.

LD50: Smrtelná dávka pro 50 % testovací populace (medián smrtelné dávky).

LC50: Smrtelná koncentrace na 50 % testované populace.

EC50: Efektivní koncentrace látky, která způsobuje 50 % maximální odezvy.

PBT: perzistentní, bioakumulativní a toxický.

vPvB: Velmi perzistentní a velmi bioakumulativní.

NOEC: Nejvyšší testovaná koncentrace, při které není ve studii pozorován žádný statisticky významný účinek u exponované populace ve srovnání s vhodnou kontrolní skupinou.

NOAEL: Nejvyšší testovaná dávka nebo úroveň expozice, při které nedochází ke statisticky významnému

zvýšení četnosti nebo závažnosti nepříznivých účinků mezi exponovanou populací a vhodnou kontrolní skupinou;

Na této úrovni mohou být vyvolány některé účinky, ale nejsou považovány za nepříznivé nebo předzvěsti nepříznivých účinků.

Jiné:

Informace v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na tento konkrétní produkt (uvedený v části 1) a nemusí být nutně správné pro použití s jinými chemikáliemi/produkty.

Drobné změny byly provedeny v následujících sekcích:

Všeobecná aktualizace.

Tento bezpečnostní list nahrazuje verzi:

1.4