



BEZPEČNOSTNÉ ÚDAJE

Smart Wheels

ČASŤ 1: IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU A DODÁVATEĽA

1.1. Identifikácia produktu

Názov produktu Smart Wheels
Číslo produktu 216-1

1.2. Relevantné identifikované použitia látky a použitie, ktoré sa neodporúča

Použitie Čistič kolies
Použitie, ktoré sa neodporúča Nie je

1.3. Podrobné údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ: Autosmart International Ltd
Lynn Lane,
Shenstone, nr Lichfield
Staffordshire. WS14 0DH
England
www.autosmartinternational.com
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)
info@autosmartinternational.com
Kontaktná osoba Mr. Russell Butler

1.4. Nudzový kontakt

Mob: +44 (0) 7808 971321 (24hrs)
Tel: +44 (0) 1543 481616 (09:00 - 17:00)
Fax: +44 (0) 1543 481549 (09:00 - 17:00)

ČASŤ 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČENSTIEV

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia (1999/45/EEC) C;R34.

2.2. Prvky označovania

Obsahuje: SODIUM HYDROXIDE
Označenie detergentu:
Označenie < 5% Amfotericke povrchovo aktívne látky



Žieravý

Riziká

R34 Spôsobuje poleptanie.

Bezpečnosť

S24/25 Vyhnite sa kontaktu s pokožkou a očami.
S26 V prípade kontaktu s očami ich ihneď vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
S36/37/39 Noste vhodné rukavice a ochranu tváre a očí.
S45 V prípade nehody alebo nevoľnosti ihneď vyhľadajte lekársku pomoc (ukážte toto označenie).
S35 Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom.

2.3. Iné nebezpečenstvá

Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

Smart Wheels

ČASŤ 3: INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ

3.2. Zmesi

SODIUM HYDROXIDE	1-5%
CAS-No.: 1310-73-2	EC No.: 215-185-5
Klasifikácia (EC 1272/2008) Rozožieranie kože. 1A - H314	Klasifikácia (67/548/EEC) C;R35
ALKYL AMIDO PROPYL DIMETHYLAMINE BETAINE	1-5%
CAS-No.: 61789-40-0	EC No.: 263-058-8
Klasifikácia (EC 1272/2008) Dráždivosť k očiam. 2 - H319	Klasifikácia (67/548/EEC) Xi;R36.
2-BUTOXYETHANOL	1-5%
CAS-No.: 111-76-2	EC No.: 203-905-0
Klasifikácia (EC 1272/2008) Akútna toxicita. 4 - H302 Akútna toxicita. 4 - H312 Akútna toxicita. 4 - H332 Dráždivosť k pokožke. 2 - H315 Dráždivosť k očiam. 2 - H319	Klasifikácia (67/548/EEC) Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	< 1%
CAS-No.: 112-34-5	EC No.: 203-961-6
Klasifikácia (EC 1272/2008) Dráždivosť k očiam. 2 - H319	Klasifikácia (67/548/EEC) Xi;R36

Úplné znenie označení R a nebezpečenstiev nájdete v časti 16

ČASŤ 4: PRVÁ POMOC

4.1. Popis prvej pomoci

Všeobecné informácie

UPOZORNENIE! Osoba poskytujúca prvú pomoc si musí byť vedomý vlastného rizika!

Vdýchnutie.

Postihnutého ihneď presuňte na čerstvý vzduch. V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc.

POŽITIE

Vypláchnite ústa. Vypite veľké množstvo vody. V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Skin Contact

Promptly wash contaminated skin with water. Odstráňte kontaminované oblečenie. Pokožku ihneď opláchnite veľkým množstvom vody V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s očami

Pred vypláchnutím vyberte z očí kontaktné šošovky. Okamžite vypláchnite oči veľkým množstvom vody. Vyplachujte aspoň 15 minút. V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc a majte pri sebe tento leták.

4.2. Najdôležitejšie symptómy a účinky, akútne a oneskorené

Všeobecné informácie

Závažnosť popísaných príznakov sa líši v závislosti od koncentrácie a dobe expozície.

Vdýchnutie.

Kašeľ, tlak na prsiach, bolesť na hrudníku.

Požitie

Smart Wheels

Môže spôsobiť chemické popáleniny v žalúdku a ústach. V prípade prehltnutia môže spôsobiť potiaže. Bolesť žalúdka alebo vracanie.

Smart Wheels

Kontakt s pokožkou

Pálivá bolesť a ťažké korózne podráždenie kože. Môže spôsobiť vážne poleptanie kože.

Kontakt s očami

Môže spôsobiť rozmazané videnie a vážne poškodenie zraku. Extrémne podráždenie očí a slizníc vrátane slzenia a pálenia.

4.3. Pokyny pre okamžitú lekársku pomoc a osobitné ošetrovanie

Žiadne zvláštne odporúčania, ale prvá pomoc môže byť vyžadovaná v prípade náhodného kontaktu, vdýchnutia alebo požitia. V prípade pochybností vyhľadajte OKAMŽITE LEKÁRSKU POMOC!!

ČASŤ 5: OCHRANA PRED POŽIAROM

5.1. Hasiace prístroje

Tento produkt nie je horľavý. Použite hasiace prístroje vhodné na okolité materiály

5.2. Špeciálne hrozby vyplývajúce z látky alebo zmesi

Nebezpečné produkty rozkladu

Pri spaľovaní alebo tepelnom rozklade môže dôjsť k uvoľňovaniu oxidov uhlíka a iných jedovatých plynov alebo pár.

Neobvyklé nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu

Žiadne neobvyklé nebezpečenstvo požiaru alebo výbuchu nezaznamenané.

Špecifické nebezpečenstvá

Výrobok je nehorľavý. Pri zahriatí môžu vzniknúť dráždivé pary. Štipľavý dym/výpary z : Oxidy z: Carbon. Nitrogen

5.3. Pokyny pre požiarnikov

Špeciálne hasiace metódy

Vyvarujte sa vdychovaniu pár z ohňa. Odtekajúcu vodu udržiajte mimo kanalizácie a vodných zdrojov. V prípade znečistenia vodných zdrojov informujte príslušné úrady.

Ochranné opatrenia v prípade požiaru

Tvárová maska, ochranné rukavice a helma. Použite ochranné prostriedky vhodné pre okolité materiály..

ČASŤ 6: NÁHODNÝ ÚNIK

6.1. Opatrenia na osobnú ochranu, ochranné prostriedky a núdzové postupy

Pre ochranu osôb vid' časť 8.

6.2. Ochrana životného prostredia

Nevypúšťajte do zeme alebo vodných tokov. Na zabránenie úniku umiestnite nádobu poškodenou stranou nahor. Úniky alebo nekontrolované vypúšťanie do vodných tokov musí byť OKAMŽITE hlásené národnej správe tokov, alebo inému príslušnému kontrolnému orgánu.

6.3. Metódy a materiál pre kontrolu a čistenie

Používajte nevyhnutné ochranné prostriedky. Ak je to možné zastavte únik bez rizika. Väčšie úniky nahromadíte pre neskoršiu likvidáciu. Absorbujte do vermikulitu, suchého piesku alebo zeme a umiestnite do nádob. Nádoby s nahromadenými únikmi musia byť riadne označené informáciami o obsahu a symbolom nebezpečenstva. Okolie vypláchnite veľkým množstvom vody. Povrchy môžu byť klzké. Ak to miestne predpisy umožňujú, spláchnite do kanalizácie. Po zaobchádzaní s uniknutou látkou sa poriadne umyte.

6.4. Odkaz na ostatné časti

Pre osobnú ochranu vid' časť 8. Pre likvidáciu odpadov vid' časť 13.

ČASŤ 7: MANIPULÁCIA A USKLADŇOVANIE

7.1. Opatrenia pre bezpečné zaobchádzanie

Zamedzte styky s kožou a očami. Čítajte a dodržujte odporúčania výrobcu. Zariadenie na vypláchnutie očí a núdzová sprcha musí byť k dispozícii pri manipulácii s týmto produktom. Dodržujte základné hygienické postupy pre chemikálie.

7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane nezlúčiteľnosti

Skladujte v tesne uzavretých originálnych obaloch na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Uskladňujte v originálnych obaloch. Udržujte chemikálie nad bodom mrazu, aby sa zabránilo pretrhnutiu obalu

Skladovacia trieda

Uskladňovanie chemikálií.

7.3. Špecifické konečné použitie

Použitie určené pre tento produkt je podrobne uvedené v časti 1.2.

ČASŤ 8: EXPOZÍCIA/OSOBNÁ OCHRANA

8.1. Kontrolné parametre

Smart Wheels

Názov	STD	TWA - 8 Hrs		STEL - 15 Min		Poznámky
2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL	WEL	10 ppm	67,5 mg/m ³	15 ppm	101,2 mg/m ³	
2-BUTOXYETHANOL	WEL	25 ppm		50 ppm		Sk
SODIUM HYDROXIDE	WEL				2 mg/m ³	

WEL = Workplace Exposure Limit.

Sk = Absorbovatelný cez pokožku.

8.2. Expozície

Ochranné prostriedky



Procesné podmienky

Zaistíte možnosť vymytia očí.

Technické opatrenia

Žiadne špeciálne požiadavky na vetranie, ale tento výrobok nemôže byť používaný v stiesnených priestoroch bez dobrého vetrania.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva

Žiadne špeciálne odporúčania, ale respiračná ochrana musí byť použitá ak dôjde k prekročeniu hranice odporúčaných hodnôt expozície.

Pri nedostatočnom vetraní alebo riziku vdychovania pár používajte vhodné dýchacie prístroje.

Hand Protection

Ochrana rúk

V prípade rizika priameho kontaktu alebo postriekania musia byť použité ochranné rukavice vyrobené z polyvinylchlorid (PVC) alebo kaučuk (prírodný latex), neoprénové rukavice. Najvhodnejšie rukavice treba voliť po konzultácii s dodávateľom rukavic, ktorý poskytne informácie o priepustnosti rukavic.

Ochrana očí

Noste schválené protichemické ochranné okuliare.

Iná ochrana

Zaistíte možnosť vymytia očí. Noste vhodné oblečenie na zabránenie kontaktu s pokožkou.

Hygienické opatrenia

NA PRACOVISKU NEFAJČITE! Po každej pracovnej zmene sa umyte, taktiež pred jedením, fajčením a použitím toalety. V prípade ak došlo ku kontaminácii kože sa ihneď umyte. Ihneď odstráňte kontaminované oblečenie. Pred jeho ďalším použitím ho vyperte. Počas používania nejedzte, nepite, nefajčite.

Ochrana pokožky

Noste zásteru alebo ochranné oblečenie.

ČASŤ 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Viscous liquid
Farba	Brown
Zápach	Mild
Rozpustnosť	Soluble in water. Miscible with water
Initial Boiling Point and Boiling	~ 100 760 mm Hg
Rozpätie:	
Bod topenia (°C)	~ 0
Relatívna hustota	~ 1.080 @ 20 °c
Hustota pár (Air=1)	
Nevzťahuje sa.	
Tlak pár	
Nevzťahuje sa.	
Rýchlosť vyparovania	
Nie je k dispozícii.	
pH-hodnota, Conc. Solution	~ 13.8
pH-hodnota, Diluted Solution	12.4 @ 1%
Lepkavosť	~ 1 cSt @ 20 °c
Teplota rozkladu (°C)	
Nie je k dispozícii.	

Smart Wheels

Prah zápachu, nižší
Nie je k dispozícii.

Active XLS

Bod vzplanutia (°C)

Nevzťahuje sa.

Teplota samovznietenia (°C)

Nevzťahuje sa.

Limit horľavosti - nižší(%)

Nevzťahuje sa.

Limit horľavosti - vyšší(%)

Nevzťahuje sa.

Koeficient rozkladu

< 0

(N-Octanol/Water)

Oxidačné vlastnosti

Nesplňa kritéria oxidácie.

Komentár

Informácie deklarované ako "nie je k dispozícii" alebo "nevzťahuje sa", nie sú považované za vyžadujúce ochranné opatrenia.

9.2. Ostatné informácie

Prchavé organické látky (VOC)

24 g/litre

ČASŤ 10: STABILITA A REAKTIVITA10.1 Reaktivita

Žiadne špecifické nebezpečenstvá spojené s reaktivitou.

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych teplotných podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nebezpečná polymerizácia

Nepolymerizuje.

10.4. Vyhnite sa

Vyvarujte sa prílišného žiaru po dlhšiu dobu. Výrobok je silne alkalický a reaguje so silnými kyselinami produkciou tepla.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým sa treba vyhnúť

Silné kyseliny. Silné oxidačné látky

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne špecifické nebezpečné produkty rozkladu nezaznamenané.

ČASŤ 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Poleptanie/podráždenie kože – Na zvieratách vedecky nedokázané

Poleptanie/podráždenie kože – Test na ľudskej pokožke

vedecky nedokázané.

Poleptanie/podráždenie kože -

≥ 11.5

Extrémne pH

Žieravý

Klasifikácia na základe konvenčnej metódy a In-Vitro prístupov – žieravé alebo dráždivé na základne merania pH a kyseliny/alkalickej rezervy.

Všeobecné informácie

Výrobok má nízku toxicitu. Iba jeho veľké množstvo môže mať nepriaznivé účinky na ľudské zdravie.

Vdýchnutie

Môže spôsobiť podráždenie dýchacieho systému.

Požitie.

Prehĺtnutie koncentrovanej chemikálie môže spôsobiť vážne vnútorné zranenia. Môže spôsobiť chemické popáleniny v ústach, pažeráku a žalúdku.

Kontakt s kožou

Žieravý. Dlhší kontakt môže spôsobiť vážne poškodenie tkanív.

Kontakt s očami

Kontakt s koncentrovanou chemikáliou môže veľmi rýchlo spôsobiť vážne poškodenie očí s možnou stratou zraku.

Cesta vstupu

Požitie. Kontakt s pokožkou alebo očami.

Smart Wheels

Zdravotné symptómy

Žiadne špecifické symptómy neboli zaznamenané, ale výrobok môže mať nepriaznivé účinky či už všeobecne alebo na konkrétne osoby..

Názov	2-BUTOXYETHANOL
Toxická dávka 1 - LD 50	1480 mg/kg (oral rat)
Toxická dávka 2 - LD 50	220 mg/kg (ipr-rat)
Toxic Conc. - LC 50	450 ppm/4h (inh-rat)

Ostatné zdravotné následky

ACGIH Carcinogen List.

Názov	SODIUM HYDROXIDE
Toxická dávka 1 - LD 50	40 mg/kg (oral-mouse)

Ostatné zdravotné následky

Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti.

Názov	2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL
Toxická dávka 1 - LD 50	5660 mg/kg (oral rat)

Názov	ALKYL AMIDO
-------	-------------

PROPYL DIMETHYLAMINE BETAINE

Ostatné zdravotné následky

Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti.

ČASŤ 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Ekotoxicita:

Tento produkt môže mať vplyv na kyslosť (pH faktor), vo vode s rizikom škodlivých účinkov na vodné organizmy. Od výrobu sa neočakáva nebezpečenstvo škodlivých účinkov na procesy odpadových vôd. Zložky výrobu nie sú klasifikované ako nebezpečné pre životné prostredie. Avšak to nevylučuje možnosť, že veľké a časté úniky materiálu môžu mať škodlivé alebo ničivé účinky na životné prostredie. Výrobok neobsahuje organické komplexotvorné látky s úrovňou DOC degradácie <80% po 28 dňoch. Výrobok neobsahuje organicky viazané halogény.

12.1. Toxicita

Akútna toxicita - Ryby

Nezaznamenaná.

Akútna toxicita – Vodné bezstavovce

Nezaznamenaná.

Akútna toxicita – Vodné rastliny

Nezaznamenaná.

Akútna toxicita - Mikroorganizmy

Nezaznamenaná.

Akútna toxicita - Suchozemské

Nezaznamenaná.

12.2. Povrchovo aktívne látky obsiahnuté v tomto výrobku sú v súlade s kritériami biodegradability podľa nariadenia (ES) č.648/2004

o detergentoch. Údaje potvrdzujúce toto prehlásenie sú k dispozícii príslušným orgánom členských štátov a budú k dispozícii na ich priamu žiadosť, alebo na žiadosť výrobcu detergentu. Produkt je biologicky odbúrateľný, ale nesmie byť uvoľnený do kanalizácie bez povolenia príslušných úradov

12.3. Bioakumulatívny potenciál

Tento výrobok neobsahuje bioakumulatívne látky.

12.4. Pohyblivosť v pôde

Produkt je rozpustný vo vode.

12.5. Výsledky PBT a vPvB hodnotenia

Výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

12.6. Ďalšie nepriaznivé účinky

Názov	2-BUTOXYETHANOL
LC 50, 96 Hrs, Ryby mg/l	1395-1575
EC 50, 48 Hrs, Dafnie, mg/l	1815
IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l	>500

Mobilita

Produkt obsahuje prchavé organické látky (VOC) ktoré sa rýchlo vyparujú z akýchkoľvek povrchov.

Bioakumulatívny potenciál

Žiadne údaje o bioakumulácii.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov	SODIUM HYDROXIDE
LC 50, 96 Hrs, Ryby mg/l	125

Smart Wheels

Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Nie je bioakumulácií.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov 2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje zložky, ktoré by mali byť bioakumulačné.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov ALKYL AMIDO PROPYL DIMETHYLAMINE BETAINE

LC 50, 96 Hrs, Ryby mg/l 9.6

EC 50, 48 Hrs, Dafnie, mg/l 21.5

IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l 30

Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje zložky, ktoré by mali byť bioakumulačné.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

ČASŤ 13: ZNEŠKODŇOVANIE

Všeobecné informácie

Obal musí byť prázdny.

13.1. Spôsob nakladania s odpadom

Odstraňovať odpady a zvyšky v súlade s požiadavkami príslušných miestnych úradov. Podľa možnosti recyklovať. Malé množstvo je možné spláchnuť vodou do kanalizácie. Väčšie objemy musia byť zaslané do schválených zariadení na likvidáciu.

ČASŤ 14: PREPRAVNÉ INFORMÁCIE

14.1. UN číslo

UN No. (ADR/RID/ADN) 1824

UN No. (IMDG) 1824

UN No. (ICAO) 1824

14.2 UN prepravný názov

Riadny prepravný názov SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

14.3 Trieda nebezpečnosti v doprave

ADR/RID/ADN Class 8

ADR/RID/ADN Class Class 8: Žieravé látky. ADR

Label No. 8

IMDG Class 8

ICAO Class/Division 8

Transport Labels



14.4. Obalová skupina

ADR/RID/ADN Packing group	II
IMDG Packing group	II
ICAO Packing group	II

14.5. Enviromentálne nebezpečenstvá

Látka ohrozujúca životné prostredie/Morské prostredie

Nie.

14.6. Osobitné upozornenia pre užívateľov

IMDG Code Segregation Group	18. Alkalis
EMS	F-A, S-B
Emergency Action Code	2R
Hazard No. (ADR)	80
Tunnel Restriction Code	(E)

14.7. Hromadná preprava v súlade s prílohou II of MARPOL73/78 a IBC Code

Nevzťahuje sa

ČASŤ 15: PRÁVNE PREDPISY

15.1. Bezpečnosť, ochrana zdravia a životného prostredia/osobitné právne predpisy pre látky alebo zmesi

Schválené kódexy

Bezpečnostné listy pre látky a prípravky.

Metodické pokyny

Expozičné limity EH40.

EU Legislatíva

Smernice o nebezpečných prípravkoch 1999/45/ES. Nariadenie (ES) č 1907/2006 Európskeho parlamentu a Rady z 18. Decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) ao zriadení Európskej Chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES ao zrušení nariadenia Rady (EHS) č 793/93 a nariadenie Komisie (ES) Č 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, vrátane dodatkov. Nariadenie (ES) č 1272/2008 Európskeho parlamentu a Rady zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES, a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č 1907/2006 so zmenami.

Národné predpisy

Rozhodnutie Komisie 2000/532/ES v znení rozhodnutia 2001/118/ES, ktorým sa vydáva zoznam odpadov a nebezpečných odpadov v zmysle Smernice Rady 75/442/EHS o odpadoch a smernice 91/689/EHS o nebezpečných odpadoch so zmenami.

Trieda ohrozenia vody

WGK 1

15.2. Posúdenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané žiadne hodnotenie chemickej bezpečnosti.

ČASŤ 16: OSTATNÉ INFORMÁCIE

Všeobecné informácie

Tento produkt je vyrobený podľa noriem ISO 9001 a ISO 14001 kvality a enviromentálneho manažmentu. Tento výrobok by mal používať len vyškolený personál

Komentáre k revízií

Dátum revízie	12/04/2011
Revízia	3
Nahrádza údaje	29/03/2011

Smart Wheels

Riziká v plnom znení

R35	Spôsobuje ťažké poleptanie.
R20/21/22	Škodlivý pri vdýchnutí, kontakte s pokožkou a prehltnutí.
R36/38	Dráždi pokožku a oči.
R36	Dráždi oči.

Nebezpečenstvá v plnom znení

H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky.
H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H302	Škodlivý pri prehltnutí.
H312	Škodlivý pri kontakte s pokožkou.

UPOZORNENIE

Táto informácia sa týka len tohto špecificky uvedeného materiálu a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s iným materiálom alebo v inom procese. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Napriek tomu sa neposkytuje žiadna záruka alebo vyhlásenie o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa, aby sa presvedčil o vhodnosti takejto informácie pre jeho vlastnú potrebu..