



## BEZPEČNOSTNÉ ÚDAJE

G101

## ČASŤ 1: IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU A DODÁVATEĽA

1.1. Identifikácia produktu

Názov produktu G101

Číslo produktu 94-3

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

Použitie Cleaning agent

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. Núdzový 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) Xi;R38, R41.

2.2. Prvky označovania

Označenie detergentu:

< 5% Neiónové povrchovo aktívne látky  
Fosfáty

Amfotérické povrchovo aktívne látky

Parfumy

Obsahuje d-LIMONENE

Označenie



Dráždivý

Riziká

R38

Dráždivý k pokožke.

R41

Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zraku.

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.

S37/39

Noste vhodné rukavice a ochranu tváre a očí.

2.3. Iné nebezpečenstvá

Tento výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

### ČASŤ 3: INFORMÁCIE O ZLOŽENÍ

#### 3.2. Zmesi

Tetrapotassium Pyrophosphate		1-5%
CAS-No.: 7320-34-5	EC No.: 230-785-7	
Klasifikácia (EC 1272/2008) Eye Irrit. 2 - H319	Klasifikácia (67/548/EEC) Xi;R36.	
ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE		1-5%
CAS-No.: 66455-29-6	EC No.: 266-368-1	
Klasifikácia (EC 1272/2008) Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318	Klasifikácia (67/548/EEC) Xi;R38,R41.	
C9-11 Alcohol 6EO		1-5%
CAS-No.: 68439-46-3	EC No.:	
Klasifikácia (EC 1272/2008) Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318	Klasifikácia (67/548/EEC) Xn;R22. Xi;R41.	
Alcohols, C9-11, Ethoxylated		1-5%
CAS-No.: 68439-45-2	EC No.:	
Klasifikácia (EC 1272/2008) Eye Dam. 1 - H318	Klasifikácia (67/548/EEC) Xi;R41.	
SODIUM HYDROXIDE		1-5%
CAS-No.: 1310-73-2	EC No.: 215-185-5	
Klasifikácia (EC 1272/2008) Skin Corr. 1A - H314	Klasifikácia (67/548/EEC) C;R35	

Úplné znenie označení R a nebezpečenstiev nájdete v časti 16

### ČASŤ 4: PRVÁ POMOC

#### 4.1. Popis prvej pomoci

##### Vdýchnutie.

Postihnutého ihneď presuňte na čerstvý vzduch. Vypláchnite nos a ústa vodou. V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc

##### POŽITIE

Okamžite odstráňte postihnutého od zdroja expozície. Poriadne vypláchnite ústa a vypite veľké množstvo vody (200-300 ml). U OSOBY V BEZVEDOMÍ NIKDY NEVYVOLÁVAJTE ZVRACANIE A NEPODÁVAJTE TEKUTINY! V prípade, ak potiaže pokračujú, vyhľadajte lekársku pomoc.

##### Kontakt s pokožkou

Presuňte postihnutého od zdroja kontaminácie. Odstráňte kontaminované oblečenie. Pokožku ihneď opláchnite veľkým množstvom vody. Použite vhodný krém na zvlhčenie pokožky. 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

## G101

## Všeobecné informácie

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

Vdýchnutie.

Kašeľ, tlak na prsiach, bolesť na hrudníku.

Požitie

V prípade prehltnutia môže spôsobiť potiaže. Bolesť žalúdka alebo vracanie.

Kontakt s pokožkou

Prílišný kontakt môže spôsobiť začervenanie, podráždenie alebo vysušenie pokožky.

Kontakt s očami

Môže spôsobiť rozmazané videnie a vážne poškodenie zraku.

#### 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 udržiavajte 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 styku s kožou a očami. Dodržujte základné hygienické postupy pre chemikálie.

#### 7.2. Podmienky pre bezpečné skladovanie vrátane nezlúčiteľností

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 prerhnutiu 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

Názov	STD	TWA - 8 Hrs	STEL - 15 Min	Poznámky
SODIUM HYDROXIDE	WEL		2 mg/m <sup>3</sup>	

WEL = Workplace Exposure Limit.

### 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 s kombinovaným filtrom (type P2).

Ochrana rúk

V prípade rizika priameho kontaktu alebo postriekania musia byť použité ochranné rukavice vyrobené z polyvinylchlorid (PVC) alebo kaučuk (prírodný latex), neoprénové rukavice. Kvapalina môže presiaknuť cez rukavice, preto je vhodné ich často meniť. Najvhodnejšie rukavice treba voliť po konzultácii s dodávateľom rukavíc, ktorý poskytne informácie o priepustnosti rukavíc.

Ochrana očí

Noste schválené protichemické ochranné okuliare.

Iná ochrana

Zaistíte možnosť vymytia očí.

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.

## ČASŤ 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Tekutina
Farba	Fluorescent. Green
Zápach	Lemon
Rozpustnosť	Soluble in water. Miscible with water
Počiatkový bod varu a varenie	~100 760 mm Hg
Rozpätie:	
Bod topenia (°C)	~ 0
Relatívna hustota	~1.052 (20°C)
Hustota pár (Air=1)	
Nevzťahuje sa.	
Tlak pár	
Nevzťahuje sa.	
Rýchlosť vyparovania	
Nie je k dispozícii.	
pH-hodnota, Conc. Solution	13
pH-hodnota, Diluted Solution	11.3 @ 1%
Lepkavosť	~ 1 cSt
Teplota rozkladu (°C)	
Nie je k dispozícii.	
Prah zápachu, nižší	
Nie je k dispozícii.	
Prah zápachu, vyšší	

G101

Nie je k dispozícii.

## G101

Bod vzplanutia (°C)

Nevzťahuje sa.

Teplota samovznietenia (°C)

Nevzťahuje sa.

Limit horľavosti - nižší(%)

Nevzťahuje sa.

Limit horľavosti - vyšší(%)

Nevzťahuje sa.

Koeficient rozkladu

(N-Octanol/Water)

Nie je k dispozícii.

Oxidačné vlastnosti

Nevzťahuje sa.

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) 0 g/litre

## ČASŤ 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. 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 kontaktu s kyselinami. Reaguje so silne koncentrovanými kyselinami a chlór-uhlíkovodíkmi.

### 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 INFORMÁCIE

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Toxikologické informácie

Pri použití v súlade s pokynmi na určený účel žiadne významné zdravotné riziká.

Iné zdravotné následky

Nemá karcinogenné vlastnosti. IARC Neuvedené. OSHA Neregulované. NTP Neuvedené.

Poleptanie/podráždenie kože – Na zvieratách

vedecky nedokázané

Poleptanie/podráždenie kože – Test na ľudskej pokožke

vedecky nedokázané.

Poleptanie/podráždenie kože –  $\geq 11.5$

Extrémne pH

Dráždivý.

Klasifikácia na základe konvenčnej metódy a In-Vitro pristupov – 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.

Môže spôsobiť neprijemnosti pri prehltnutí.

Kontakt s kožou

## G101

Dráždivý k pokožke.

## G101

## Kontakt s očami

Dráždivý k očiam. Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zraku.

## Zdravotné upozornenia

Vážne dohodové následky nie sú spájané s týmto typom produktu.

## Cesta vstupu

Požitie. Kontakt s pokožkou alebo očami.

## Zdravotné symptómy

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

## Zdravotné aspekty

Kožné ochorenia a alergie.

Názov	SODIUM HYDROXIDE
Toxická dávka 1 - LD 50	40 mg/kg (oral-mouse)
Toxická dávka 2 - LD 50	325 mg/kg (oral rat)
Ostatné zdravotné následky	
Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti.	
Názov	ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE
Toxická dávka 1 - LD 50	>2000 mg/kg (oral rat)
Názov	C9-11 Alcohol 6EO
Toxická dávka 1 - LD 50	2000 mg/kg (oral rat)
Toxic Conc. - LC 50	5 mg/l/4h (inh-rat)
Ostatné zdravotné následky	
Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti.	
Názov	Alcohols, C9-11, Ethoxylated
Toxická dávka 1 - LD 50	>2000 mg/kg (oral rat)
Toxic Conc. - LC 50	5mg/L Not noted.
Ostatné zdravotné následky	
Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti.	
Názov	Tetrapotassium Pyrophosphate
Toxická dávka 1 - LD 50	2000 mg/kg (oral rat)
Ostatné zdravotné následky	
Táto látka nemá karcinogénne vlastnosti. IARC Neuvedené. NTP Neuvedené. ACGIH Carcinogen List.	

## 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. Stálosť a odbúrateľnosť

Odbúrateľnosť:

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

The product is soluble in water.

12.5. Výsledky PBT a vPvB hodnotenia

Výrobok neobsahuje žiadne PBT alebo vPvB látky.

12.6. Ďalšie nepriaznivé účinky

Nevzťahujú sa.

Názov	SODIUM HYDROXIDE
Ekotoxicita	
Výrobok môže ovplyvniť kyslosť (pH-faktor) vodného prostredia s rizikom nepriaznivých účinkov na vodné organizmy.	
LC 50, 96 Hrs, Ryby mg/l	125
EC 50, 48 Hrs, Dafnia, mg/l	40-240

## Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Nie je bioakumulatívny.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov	ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE
-------	-----------------------------

## Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje žiadne zložky, ktoré by mali byť bioakumulatívne.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov	C9-11 Alcohol 6EO
-------	-------------------

LC 50, 96 Hrs, Fish mg/l	10
--------------------------	----

EC 50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l	10
------------------------------	----

IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l	10
----------------------------	----

## Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje žiadne zložky, ktoré by mali byť bioakumulatívne.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov	Alcohols, C9-11, Ethoxylated
-------	------------------------------

LC 50, 96 Hrs, Fish mg/l	<=10
--------------------------	------

EC 50, 48 Hrs, Daphnia, mg/l	<=10
------------------------------	------

IC 50, 72 Hrs, Algae, mg/l	<=10
----------------------------	------

## Mobility

## Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje žiadne zložky, ktoré by mali byť bioakumulatívne.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

Názov	Tetrapotassium Pyrophosphate
-------	------------------------------

## Mobility

## Mobilita

Produkt je rozpustný vo vode.

Bioakumulatívny potenciál

Neobsahuje žiadne zložky, ktoré by mali byť bioakumulatívne.

Odbúrateľnosť

Výrobok je biologicky odbúrateľný.

### ČASŤ 13: ZNEŠKODŇOVANIE

Všeobecné informácie

Obal musí byť prázdny

13.1. Spôsob nakladania s odpadom

## G101

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)	1719
UN No. (IMDG)	1719
UN No. (ICAO)	1719

### 14.2 UN Prepravný názov

Proper Shipping Name CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)

### 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
Označenia na prepravu	



### 14.4. Obalová skupina

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

### 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
Núdzový kód akcie	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

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.

## G101

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 revízii

Dátum revízie 12/05/2011

Revízia 5

Nahrádza údaje 11/05/2011

## Riziká v plnom znení

R35	Spôsobuje ťažké poleptanie.
R22	Zdraviu škodlivý pri požití.
R36	Dráždi oči.
R38	Dráždi pokožku.
R41	Nebezpečenstvo vážneho poškodenia zraku.

## Nebezpečenstvá v plnom znení

H318	Spôsobuje vážne poškodenie kože.
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H314	Spôsobuje ťažké poleptanie kože a poškodenie očí.
H315	Spôsobuje podráždenie pokožky.
H302	Škodlivý pri prehltnutí.

## 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.