



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vyhotovení BL:	6.6.2013	Datum revize BL:	31.7.2013
----------------------	----------	------------------	-----------

### ODDÍL 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

Chemický název / synonyma:	směs anorganických solí a uhlovodíků
Obchodní název:	GHC UNI-cleaner Standard
Registrační číslo CAS:	<i>není přiděleno</i>
Označení ES (EINECS):	<i>není přiděleno</i>
Indexové číslo:	<i>není přiděleno</i>
Oblast použití:	SU22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
Oblast koncového použití:	SU 0 Jiné: mírně alkalický čistič pro univerzální použití, koncentrát pro komerční použití
Kategorie chemických výrobků:	PC 35 prací a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)
Kategorie enviromentální expozice:	ERC4 Průmyslové použití pomocných výrobních látek a výrobků, které se nestávají součástí předmětů ERC8a Velmi rozšířené používání výrobních pomocných látek v otevřených systémech ve vnitřních prostorech

Výrobce: Gerling, Holz & Co. Handels GmbH  
Ruhstrasse 113, D-22761, Hamburg, Německo

telefon: + 49 (0)40 / 853123-0  
fax: + 49 (0)40 / 853123-66  
e-mail: [hamburg@ghc.de](mailto:hamburg@ghc.de)

Distributor: GHC Invest, s.r.o.  
Korunovační 6, 170 00 Praha 7, Česká republika

telefon: + 420 233 374 806  
fax: + 420 233 371 373  
e-mail: [info@ghcinvest.cz](mailto:info@ghcinvest.cz)  
zpracovatel bezpečnostního listu: Martin Hynouš, gsm: +420 603 178 866,  
e-mail: [hynous@ghcinvest.cz](mailto:hynous@ghcinvest.cz)

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko  
+420 224 919 293; +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### Klasifikace dle směrnice Rady 67/548/EHS a/nebo směrnice 1999/45/ES

Xi; R 36

R-věty: R 36: Dráždí oči.

... pokračování na další straně

## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

### Klasifikace dle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Třídy a kategorie nebezpečnosti	Standardní věty o nebezpečnosti	Klasifikační proces
Eye Irrit. 2	H 319	sumáční metoda *
Aquatic Chronic 3	H 412	

### Standardní věty o nebezpečnosti:

a) Fyzikální nebezpečí: -

b) Nebezpečí pro zdraví:

H 319: Způsobuje vážné podráždění očí.

c) Nebezpečí pro životní prostředí: -

H 412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

\* Dodatečné upozornění: Klasifikace směsi dle kapitoly 4.1.3.5.5 Nařízení evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008

### Označování dle směrnice Rady 67/548/EHS a/nebo směrnice 1999/45/ES

**Xi**



Dráždivý

### Rizikové věty:

R 36: Dráždí oči.

### Bezpečnostní věty:

S 1/2: Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.

S 26: Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.

S 28: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.

### Označování dle Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS 07

**Signální slovo: VAROVÁNÍ**

... pokračování na další straně

### Standardní věty o nebezpečnosti:

a) Fyzikální nebezpečí: -

b) Nebezpečí pro zdraví:

H 319: Způsobuje vážné podráždění očí.

c) Nebezpečí pro životní prostředí: -

H 412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

### Pokyny pro bezpečné zacházení:

▫ Prevence:

P 264: Po manipulaci důkladně umyjte pokožku rukou.

P 273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P 280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.

▫ Reakce:

P 305 + P 351 + P 338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou.

Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P 337 + P 313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P 363: Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.



▫ Skladování: -

▫ Odstraňování:

P 501: Odstraňte obsah/obal podle státních předpisů. - Zákon o odpadech č.185/2001 Sb. v aktuálním znění.

### ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

Hlavní složka: uhličitán sodný  
Registrační číslo CAS: 497-19-8  
Označení ES (EINECS): 207-838-8  
Indexové číslo: 011-005-00-2  
Koncentrace: < 5 %, resp. < 50 g v 1 kg přípravku

Klasifikace EHS:	Označení	Symbol	R-věty	Klasifikace CLP/GHS:	Označení	Symbol	H-věty
Xi; R 36	Xi		36	Eye Irrit. 2; H 319	GHS 07		H 319
					Wng.		


... pokračování na další straně

## GHC UNI - CLEANER STANDARD




Bezpečnostní list zpracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

### Další složky:








Název 2. složky: sulfonové kyseliny, C13-17 sekundární alkan, sodné soli  
 Registrační číslo CAS: 85711-69-9  
 Označení ES (EINECS): 288-330-3  
 Indexové číslo: *není přiřazeno*  
 Koncentrace: < 5 %, resp. < 50 g v 1 kg přípravku

Klasifikace EHS:	Označení	Symbol	R-věty	Klasifikace CLP/GHS:	Označení	Symbol	H-věty
Xn; R 22	Xn		22	-	-	-	-

Název 3. složky: isotridekanol, ethoxylovaný (polymer)  
 Registrační číslo CAS: 69011-36-5  
 Označení ES (EINECS): *není přiřazeno*  
 Indexové číslo: *není přiřazeno*  
 Koncentrace: < 5 %, resp. < 50 g v 1 kg přípravku

Klasifikace EHS:	Označení	Symbol	R-věty	Klasifikace CLP/GHS:	Označení	Symbol	H-věty
Xn; R 22	Xn		22-41	Eye Dam. 1; H 318	GHS 05		H 318
Xi; R 41	Xi				Dgr.		

Název 4. složky: (R)-p-mentha-1,8-dien  
 Registrační číslo CAS: 5989-27-5  
 Označení ES (EINECS): 227-813-5  
 Indexové číslo: 601-029-00-7  
 Koncentrace: < 1 %, resp. < 10 g v 1 kg přípravku

Klasifikace EHS:	Označení	Symbol	R-věty	Klasifikace CLP/GHS:	Označení	Symbol	H-věty
Xn; R 38-43	Xn		38-43-50/53 - 10	Flam. Liq. 3; H 226	GHS 02		H 226 - H 315 - H 317 - H 400 - H 410
N; R 50/53	N			Aquatic Acute 1; H 400	GHS 09		
R 10	-	-		Aquatic Chronic 1; H 410	GHS 09		
				Skin Irrit. 2; H 315	GHS 07		
				Skin Sens. 1; H 317	GHS 07		
					Wng.		

Informace o složkách: Obsahuje Limonen.

Označování obsahu dle Nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech:

Obsahuje aniontové povrchově aktivní látky a neiontové povrchově aktivní látky: méně než 5 %

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení.  
 Dbejte na ochranu a bezpečí osoby provádějící první pomoc.  
 Okamžitě si vyžádejte radu lékaře.  
 Vždy, když je vyhledána lékařská pomoc, předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu produktu.

... pokračování na další straně



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

- Při nadýchání: Dopravte postiženého na čerstvý vzduch a uložte v klidové poloze.
- Při zasažení očí: Okamžitě, alespoň 15 minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Vhodným způsobem vymývání chraňte nezasažené oko (vymývání od kořene nosu ven). Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě konzultujte s lékařem.
- Při styku s pokožkou: Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody, odstraňte kontaminovaný oděv. Při přetrvávajícím podráždění nebo poleptání vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití: Vypláchněte ústní dutinu a postiženému dejte vypít 3-4 sklenice vody, NEVYVOLÁVAJTE zvracení. Ihned přivolejte lékařskou pomoc.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

- Vhodná hasiva: hasicí prášek, CO<sub>2</sub>, vodní mlha (tříštěný vodní proud), hasicí pěna odolná alkoholům
- Nevhodná hasiva: plný vodní proud
- Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: Při okolním požáru se ze směsi mohou uvolňovat nebezpečné plyny/ páry.
- Zvláštní ochranné vybavení při hašení požáru: Noste ochranný oblek zakrývající celé tělo, vhodné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. V případě rozsáhlého požáru izolovaný dýchací přístroj.
- Ostatní pokyny: Zbytky po požáru a kontaminovanou hasicí vodu je nutné zlikvidovat podle místních úředních předpisů. Kontaminovanou hasicí vodu shromažďujte odděleně – nesmí se dostat do kanalizace a povrchových vod! Nevdechujte plyny a páry vznikající při požáru!

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

- Opatření na ochranu osob: Evakuujte osoby z místa úniku a zamezte vstupu nepovolaných osob. Používejte vhodné ochranné pomůcky. Zajistěte dostatečné větrání.
- Osobní ochranné prostředky: ochranný oblek zakrývající celé tělo, chemicky odolné ochranné rukavice, ochranné brýle nebo obličejový štít, vhodná obuv
- Chemicko-fyzikální opatření: Látku skladujte v originálním balení, na suchém, chladném místě; odděleně od kyselých látek.
- Ochrana životního prostředí: Zabraňte uvolňování produktu do životního prostředí – kanalizace, povrchových vod a půdy. Při nehodě vniknutí do kanalizace nebo vodního toku informujte příslušné úřady. V případě likvidace požáru separovat hasicí vodu a následně ji likvidovat v souladu s místními předpisy. Vznikající plyny/ mlhy/dým skrápět tříštěným vodním proudem.

... pokračování na další straně



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Způsob likvidace: Rozlitý produkt zředte větším množstvím vody a nachejtejte na vhodný sorbent (písek, křemelina, pojidla zásad, univerzální sorbent, piliny), znečištěné místo důkladně omyjte vodou. Sorbent nasycený uniklým produktem likvidujte jako nebezpečný odpad (viz Oddíl 13).

Dodatečná upozornění: Informace k osobním ochranným prostředkům viz Oddíl 8.  
Informace o zneškodňování viz Oddíl 13.

### ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Opatření pro bezpečné zacházení: Zajistěte dostatečnou ventilaci – lokální ventilační systém.

Obecné zásady při práci: Při práci vždy používejte osobní ochranné prostředky uvedené v Oddíle 8. Na pracovišti nejíst, nepít a nekouřit.

Opatření pro ochranu před vznikem požáru a výbuchem: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Podmínky pro bezpečné skladování: Skladujte v uzavřených skladech odděleně od ostatních (především kyselých) látek, v originálních a těsně uzavřených obalech.

Požadavky na materiál nádrží a potrubí: -

Nevhodný materiál: materiál, který není odolný působení alkalických produktů

! Pokyny pro společné skladování: Neskladujte společně s kyselinami.  
Neskladujte společně s potravinami.  
Neskladujte společně s krmivem.

Informace ke stálosti při skladování: Při zachování všech podmínek skladování a zacházení je trvanlivost produktu minimálně 12 měsíců.

Specifické konečné použití: Mírně alkalický čistič pro univerzální použití, koncentrát pro komerční použití.

### ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Expoziční limity: *Pro přípravek jako celek nejsou stanoveny.*

Expoziční limity složek: CAS: 497-19-8, uhličitan sodný  
krátkodobá expozice PEL: 5 mg/m<sup>3</sup>  
NPK-P: 10 mg/m<sup>3</sup>

*Expoziční limity ostatních složek nejsou k dispozici.*

Technické opatření: Lokální ventilační systém.

... pokračování na další straně



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

### Osobní ochranné prostředky:

- a) ochrana dýchacích orgánů: není nutná
- b) ochrana očí: těsné ochranné brýle, zařízení umožňující rychlé vypláchnutí očí umístěné na pracovišti
- c) ochrana rukou: chemicky odolné ochranné rukavice;  
materiál: butylénová pryž, fluorkaučuk (viton), nitrilkaučuk, chloroprenový kaučuk  
tloušťka vrstvy  $\geq 0,4$  mm, doba iniciace  $> 480$  min
- d) ochrana pokožky: ochranný pracovní oděv, bezpečná pracovní obuv

### Omezování expozice:

- pracovníků: Vždy používejte osobní ochranné prostředky a dbejte obecných zásad nakládání s nebezpečnými chemickými látkami. Nevdechujte výpary/aerosoly. Zabraňte kontaktu s očima a pokožkou. Potřísněný oděv ihned vysvléct.
- životního prostředí: Zabraňte uvolňování produktu do životního prostředí – kanalizace, povrchových vod a půdy. V případě likvidace požáru separovat hasicí vodu. Vznikající plyny/mlhy/dým skrápět tříštěným vodním proudem.

Hygienická opatření: Na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte. Před přestávkou a po ukončení práce umýt ruce.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství:	kapalné	při 20 °C
Barva:	žlutá	
Zápach/vůně:	ovocná	prahová hodnota zápachu neurčena
Hodnota pH:	9,4	při 20 °C
Bod tání:	není stanoven	
Bod varu:	$> 100$ °C	
Bod vzplanutí:	není k dispozici	
Teplota vznícení:	není k dispozici	
Samovznícení:	není samovznětlivý	
Rychlost odpařování:	není k dispozici	
Hořlavost:	není hořlavý	
Výbušnost:	není výbušný	
Horní/dolní mez výbušnosti:	není výbušný	

... pokračování na další straně

**GHC UNI - CLEANER STANDARD**

Bezpečnostní list zpracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Tlak páry:	23 hPa	<i>vypočteno na základě složení směsi</i>
Hustota páry:	není k dispozici	
Hustota:	1,04 g/cm <sup>3</sup>	<i>při 20 °C</i>
Rozpustnost:	plně mísitelný	<i>ve vodě; v ostatních rozpouštědlech není k dispozici</i>
Obsah rozpouštědel:	4,7 %	<i>organická rozpouštědla</i>
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	není stanoven	
Teplota rozkladu:	není stanovena	
Viskozita:	není k dispozici	
Oxidační vlastnosti:	není oxidant	

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**Reaktivita: *viz nebezpečné reakce*

Chemická stabilita: Za normálních a doporučených podmínek skladování je přípravek stabilní. Při doporučeném způsobu použití nedochází k rozkladu.

Nebezpečné reakce: možnost reakcí s kyselinami

Podmínky, kterým je třeba zabránit: samovolný kontakt s kyselinami

Neslučitelné materiály: materiál, který není odolný působení alkalických produktů

Nebezpečné produkty rozkladu: -

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**Toxicita přípravku není stanovena; *toxicita jednotlivých složek viz následující:*

<i>složka přípravku</i>	<i>akutní orální toxicita LD50</i>
CAS 85711-69-9, sulfonové kys., C13-17 sek. alkan, sodné soli	> 2.000 mg/kg; potkan
CAS 497-19-8, uhličitán sodný	4.000 mg/kg; potkan
CAS 69011-36-5, isotridekanol, ethoxylovaný	>10.000 mg/kg; potkan

*Dále pro přípravek:*

Žíravost / dráždivost: Přípravek je žíravý. Nebezpečí poleptání!

Primární žíravé účinky: Leptá kůži a sliznice. Nebezpečí vážného poškození očí.

Senzibilizace: Senzibilizace dýchacích cest - nezjištěna  
Senzibilizace kůže - nezjištěna

Mutagenita: Mutagenita v zárodečných buňkách - nestanovena

*... pokračování na další straně*





## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Karcinogenita: nezjištěna

Toxicita pro reprodukci: nezjištěna

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice: nezjištěna

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice: nezjištěna

Zkušenosti z praxe: Při správném zacházení a správném použití nezpůsobuje produkt podle našich zkušeností a na základě předložených informací, žádné škody na zdraví.

### ODDÍL 12: Ekologické informace

Toxicita: Akutní toxicita pro vodní organismy pro přípravek jako celek není stanovena. Níže jsou uvedeny hodnoty akutní tox. pro vodní org. jednotlivých složek.

CAS 85711-69-9, sulfonové kys., C13-17 sek. alkan, sodné soli

LC50, ryby:	1 - 10 mg/l	expozice 72 hod	( <i>Leuciscus idus melanotus</i> )
EC50, řasy:	10 - 100 mg/l	expozice 72 hod	( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )

*Dále pro přípravek:*

Perzistence a rozložitelnost: Biologická odbouratelnost: není stanovena  
Biologická eliminace: není stanovena

Bioakumulační potenciál: není k dispozici

Mobilita v půdě: není k dispozici

Biologická spotřeba kyslíku: není k dispozici

Chemická spotřeba kyslíku: není k dispozici

Dodatečné informace: WGK 1 – Látka mírně ohrožující vody (na základě vlastního stanovení)

V koncentrovaném stavu se nesmí dostat do kanalizace, povrchových a podzemních vod.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Metody nakládání s odpady: Malá množství se mohou deponovat společně s domácím (směsným) odpadem.

Způsoby zneškodňování látky: Malá množství lze naředit velkým množstvím vody a následně vypláchnout. Likvidaci větších množství je nutné projednat se specializovanou firmou.

Způsoby zneškodňování látky: Rozlitý produkt nachejte na vhodný sorbent (písek, křemelina, pojidla zásad, univerzální sorbent, piliny), znečištěné místo důkladně omyjte vodou.

... pokračování na další straně



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list zpracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Zajistěte dostatečné větrání. Sorbent nasycený uniklým produktem likvidujte jako nebezpečný odpad.

Způsoby zneškodňování kontaminované obalu: Použitý plastový obal lze po důkladném vypláchnutí vodou předat k recyklaci.

Katalog odpadů:	Klíč odpadu	Název odpadu
	16 03 06	Odpady v tomto katalogu jinak neurčené. – Vadné šarže a nepoužité výrobky. – Organické odpady neuvedené pod číslem 16 03 05.

Odpady označené \* jsou považovány jako nebezpečné odpady ve smyslu směrnice 91/689/EHS o nebezpečných odpadech.

Použitý obal:	15 01 10 *	Odpadní obaly; absorpční činidla, čisticí tkaniny, filtrační materiály a ochranné oděvy jinak neurčené. – Obaly (včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu). – Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.
---------------	------------	--

Doporučení k produktu: Zlikvidujte jako nebezpečný odpad. Likvidace výrobku musí probíhat v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb. v aktuálním znění a souvisejícími předpisy.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID: Námořní/říční přeprava IMO/IMDG: Letecká přeprava ICAO-TI/IATA-DGR:	} Přípravek není předmětem předpisů o přepravě zboží.
---	---

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

Související předpisy: zákon č. 350/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně platných vyhlášek a nařízení  
zákon č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, včetně platných vyhlášek a nařízení  
zákon č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů  
Nařízení EP a Rady (ES) č. 1907/2006 [REACH]  
Nařízení EP a Rady (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]  
Nařízení Komise (EU) č. 453/2010  
ADR – Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí

Posouzení chemické nebezpečnosti: nestanoveno

### ODDÍL 16: Další informace

Doporučená použití a omezení: Je třeba dodržovat platné národní a místní zákony související s používáním chemických látek.

... pokračování na další straně



## GHC UNI - CLEANER STANDARD

Bezpečnostní list přepracovaný dle přílohy I Nařízení Komise (EU) č. 453/2010

---

**Další informace:** Všechny údaje v bezpečnostním listu se vztahují na čistou látku. Seznamte se s návodem k použití na etiketě nebo letáku, dodané(m) prodejcem. Shora uvedené informace vycházejí ze současného stavu našich znalostí o výrobku v čase publikování. Jsou podávány v dobré víře, nevzniká žádná záruka vzhledem ke kvalitě nebo technickým podmínkám u tohoto výrobku. Konkrétní podmínky zpracování produktu u následného/konečného uživatele však leží mimo dosah našeho dozoru a kontroly. Následný/konečný uživatel je zodpovědný za dodržování všech zákonných ustanovení.

**Poskytování technických informací:** na adrese distributora (viz Oddíl 1)

**Důvod revize:** Přepracování bezpečnostního listu dle Nařízení Komise (EU) č. 453/2010 v souladu s Nařízením EP a Rady (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS].

Znění Rizikových vět souvisejících s látkami uvedenými v Oddíle 3:

- R 10: Hořlavý.
- R 22: Zdraví škodlivý při požití.
- R 36: Dráždí oči.
- R 38: Dráždí kůži.
- R 41: Nebezpečí vážného poškození očí.
- R 43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
- R 50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Znění Standardních vět o nebezpečnosti souvisejících s látkami uvedenými v Oddíle 3:

- H 226: Hořlavá kapalina a páry.
- H 315: Dráždí kůži.
- H 317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H 318: Způsobuje vážné poškození očí.
- H 319: Způsobuje vážné podráždění očí.
- H 400: Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H 410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

MH, GHC Invest, s.r.o., 2013