

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

### 1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : FW130-K01 Pro-Tec G 252

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Rendszertisztító fémmegmunkáló gépekhez

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó : hebro chemie GmbH  
Rostocker Str. 40  
41199 Mönchengladbach

Felelős személy : Wolfgang Schaffers  
Telefon : +49 (0) 2166 6009-0  
Telefax : +49 (0) 2166 6009-99

Termékbiztonsági Információ : Abteilung Produktsicherheit  
Email cím : info-produktsicherheit@gmx.de

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

Maró  
Túlérzékenységet okoz

R34: Égési sérülést okoz.  
R43: Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Címkézés az EK Irányelvek alapján (1999/45/EK)

Veszélyt jelző piktogramok :



Maró

R - mondat(ok) : R34 Égési sérülést okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomatás Dátuma 12.03.2013

	R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
S-mondat(ok)	: S24	A bőrrel való érintkezés kerülendő.
	S26	Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
	S35	Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
	S37/39	Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.
	S45	Baleset vagy roszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- 25254-50-6 alpha,alpha',alpha"-trimethyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol
- 1310-73-2 Nátriumhidroxid

Különleges keverékek kivételes címkézése : **A biocidokat biztonságosan kell használni. A címkét és a termék tájékoztatót használat előtt mindig el kell olvasni.**

### 2.3 Egyéb veszélyek

A szükséges információ megtalálható ebben a Biztonsági Adatlapban.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Anyagok

nem használható

### 3.2 Keverékek

Kémiai természet : Triazin-származék alapú gombaöld/algöld szerek

#### Veszélyes komponensek

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
alpha,alpha',alpha"- trimethyl-1,3,5-triazine- 1,3,5(2H,4H,6H)- triethanol	25254-50-6 246-764-0	Xn; R20/22  R36/38  R43  R52	Acute Tox. 4; H332  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319	>= 2,5 - < 10

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**hebrochemie**  
GmbH

Impulse für Mensch und Umwelt

**FW130-K01 Pro-Tec G 252**

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

			Skin Irrit. 2; H315  Skin Sens. 1; H317	
Nátriumhidroxid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892-27	C; R35	Skin Corr. 1A; H314	>= 2,5 - < 5
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	3811-73-2 223-296-5	Xn; R20/21/22  Xi; R36/38  N; R50	Aquatic Acute 1; H400  Acute Tox. 4; H332  Acute Tox. 4; H312  Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319  Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 1

Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.  
Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.  
Az itt megnevezett bekezdés teljes szövege a 16-os részben található.

**4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni.  
Ha tünetek lépnek fel, orvost kell hívni.
- Belélegzés esetén : Adjunk friss levegőt  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : Bőrrel való érintkezés után bő vízzel és szappannal azonnal le kell mosni.  
A szennyezett ruházatot és cipőt le kell venni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomatás Dátuma 12.03.2013

Szembe kerülés esetén : A szemet bő, tiszta, friss vízzel legalább 10 percig kell öblíteni úgy, hogy a szemhéjakat széthúzzuk. Azonnal orvost kell hívni.

Lenyelés esetén : Azonnal orvost kell hívni. Nyugalomban kell tartani. A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Ha lehet, a hányást meg kell akadályozni.

### 4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Tünetek : Bőrpír

Kockázatok : Az egészség károsodása késleltetett lehet.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Kezelés : Tünetileg kell kezelni. Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálathoz.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

Az alkalmatlan oltóanyag : Nem alkalmazható.

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek. kén-dioxid (mérgező). nitrogén-oxidok (NOx)

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A nem nyitott tartályok hűtésére vízpermet használható. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. részben.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

### FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Csatornába engedni nem szabad.  
Ha a csatornába, vízi környezetbe vagy a földbe jut, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Szennyezésmentesítés módszerei : A szennyezett felületek rendkívül csúszósak lesznek.  
A szivárgást meg kell szüntetni, a kiömlött anyagot nem éghető nedvszívó anyaggal fel kell itatni (pl. homok, föld, diatómaföld, vermikulit) és egy helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelő hulladékártalóba kell szállítani (lásd a 13. részt).  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a következő számú fejezetben 8 és 13

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : A gőzöket vagy a ködpermetet nem szabad belélegezni.  
A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.  
Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : Nincs szükség különleges tűz elleni védőintézkedésekre.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : Tilos könnyűfémből készült tartályt használni.  
Tilos rézből vagy réz ötvözetből készült tartályt használni.  
A nyitott tartályokat óvatosan vissza kell zárni, és fejjel felfelé kell tartani, hogy a kifolyást megakadályozzuk.

A tárolási feltételekre vonatkozó további információk : Fagytól védeni kell.

Tanács a szokásos tároláshoz : Nem kell külön említeni semmilyen anyagot.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Rendszertisztító fémmegmunkáló gépekhez

### 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomatás Dátuma 12.03.2013

Komponensek	CAS szám	Érték	Ellenőrzési paraméterek	Korszerűsítés	Bázis
Nátriumhidroxid	1310-73-2	AK-érték	2 mg/m <sup>3</sup>	2002-11-28	HU OEL
További információk	: m: Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)				
	1310-73-2	CK-érték	2 mg/m <sup>3</sup>	2002-11-28	HU OEL
További információk	: m: Maró hatású anyag (felmarja a bőrt, nyálkahártyát, szemet vagy mindhármát)				

### DNEL/DMEL

Nátriumhidroxid

: Felhasználás: DNEL, Ipari felhasználás, Munkavállalók

Expozíciós útvonal: Belégzés

Lehetséges egészségügyi hatások: Helyi hatások,

Hosszútávú expozíció

Érték: 1 mg/m<sup>3</sup>

## 8.2 Az expozíció ellenőrzése

### Műszaki intézkedések

A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni.

### Személyi védőfelszerelés

Légutak védelme

: Ha a koncentráció nagyobb az expozíciós határnál, a dolgozóknak megfelelő igazolt gázálcot kell használni.

Kézvédelem

: Butil-kaucsukból vagy nitril-kaucsukból készült, az EN 374 szerint III. kategóriájú, kémiailag ellenálló kesztyű.

Szemvédelem

: Biztonsági szemüveg oldalvédővel

Bőr- és testvédelem

: védőruha

Védelmi intézkedések

: Követni kell a bőrvédő tervet.

### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok

: Csatornába engedni nem szabad.

Ha a csatornába, vízi környezetbe vagy a földbe jut, értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomatás Dátuma 12.03.2013

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: sárga
Szag	: szagtalan
Lobbanáspont	: > 100 °C
pH-érték	: 12 a 10 g/l 20 °C
Sűrűség	: 1,07 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C Módszer: DIN 51757
Vízben való oldhatóság	: 1.000 g/l teljesen oldható

#### 9.2 Egyéb információk

Robbanásveszélyesség : nem robbanásveszélyes

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Külön említésre méltó veszély nincs.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék kémiailag stabil.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Fagyástól, hőtől és napfénytől védeni kell.  
A termék megfelelő használat esetén stabil.

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : Reakció redukáló anyagokkal.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

Reakció oxidálószerrel.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Bomlás veszély. : Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Szén-monoxid  
nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>)  
kén-dioxid (mérgező).

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

#### Bőrkorrózió/bőrirritáció

Bőrirritáció : A keverékkel való ismételt vagy elhúzódó érintkezés eltávolítja a bőr természetes zsírtartalmát és kiszárítja a bőrt.

#### Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Szemirritáció : A szembe került folyadék irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

#### Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

Szenzibilizáció : nincs adat

#### Csírsejt-mutagenitás

Nátriumhidroxid : Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

#### In vivo genotoxicitás

Nátriumhidroxid : Eredmény: Az in vivo vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

#### Rákkeltő hatás

Megjegyzések : Nincs emberi rákkeltőként osztályozva.

#### Toxikológiai értékelés

Ismételt dózis toxicitás : Bőrrel tartósan érintkezve irritációt okozhat.

#### További információk

: Normál használat esetén egészségkárosodás nem ismert, illetve nem várható.



# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

## FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomatás Dátuma 12.03.2013

### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

#### 12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra : nincs adat

Toxicitás halakra  
Nátriumhidroxid : LC50: 125 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Faj: *Gambusia affinis* (Szúnyogirtó fogaspony)

LC50: 145 mg/l  
Expozíciós idő: 24 h  
Faj: *Poecilia reticulata*

Pyridine-2-thiol 1-oxide,  
sodium salt : LC50: 0,0066 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Faj: *Oncorhynchus mykiss* (Szivárványos pisztráng)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre  
Nátriumhidroxid : EC50: 76 mg/l  
Expozíciós idő: 24 h  
Faj: *Daphnia*

Pyridine-2-thiol 1-oxide,  
sodium salt : EC50: 0,022 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
Faj: *Daphnia*

Toxicitás algákra  
Pyridine-2-thiol 1-oxide,  
sodium salt : EC50: 0,46 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
Faj: *Selenastrum capricornutum* (édesvízi alga)

Toxicitás baktériumokra  
Nátriumhidroxid : EC50: 22 mg/l  
Expozíciós idő: 15 min  
Faj: *Photobacterium phosphoreum*

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság : nincs adat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

### FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció : nincs adat

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Mobilitás : nincs adat

#### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

nincs adat

#### 12.6 Egyéb káros hatások

További ökológiai információ : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A termék nem engedhető a csatornába.  
Nem szabad háztartási hulladékként kezelni.  
A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.
- Csomagolás : Nem szabad háztartási hulladékként kezelni.  
A címkén bemutatott veszélyességi és óvintézkedési megállapításokat a tartályban maradt bármilyen maradékra alkalmazni kell.
- Szennyezett csomagolás : A helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.
- Hulladék kód : 070499 közelebről nem meghatározott hulladékok

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### ADR

- UN-szám : 1719
- Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés : FOLYÉKONY MARÓLÚG, M.N.N. Sodium Hydroxide
- Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8
- Csomagolási csoport : II
- Osztályba sorolási szabály : C5
- Veszélyt jelölő számok : 80
- Csomagolási utasítás (LQ) : LQ22
- Felszabadított mennyiség: : 1,00 L
- belső csomagolás

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

hebrochemie  
GmbH



Impulse für Mensch und Umwelt

### FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

Maximális mennyiség : 30,00 KG  
Címkék : 8  
Alagutakra vonatkozó korlátozások kódja : (E)  
Veszélyes a környezetre : nem

#### IATA

UN-szám : 1719  
Az áruk jellemzése : CAUSTIC ALKALI LIQUID,N.O.S. Sodium Hydroxide  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : II  
Címkék : 8

#### IATA\_C

Csomagolási utasítás : 855  
(teherszállító repülőgép)  
Veszélyes a környezetre : nem

#### IATA\_P

Csomagolási utasítás : 851  
(utasszállító repülőgép)  
Veszélyes a környezetre : nem

#### IMDG

UN-szám : 1719  
Az áruk jellemzése : CAUSTIC ALKALI LIQUID,N.O.S. Sodium Hydroxide  
Osztály : 8  
Csomagolási csoport : II  
Címkék : 8  
EmS Szám 1 : F-A  
EmS Szám 2 : S-B  
Tengeri szennyező anyag : nem

#### RID

UN-szám : 1719  
Az áruk jellemzése : FOLYÉKONY MARÓLÚG, M.N.N. Sodium Hydroxide  
Szállítási veszélyességi osztály(ok) : 8  
Csomagolási csoport : II  
Osztályba sorolási szabály : C5  
Veszélyt jelölő számok : 80  
Címkék : 8  
Csomagolási utasítás (LQ) : LQ22  
Veszélyes a környezetre : nem

### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

### FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

Egyéb szabályozások : A termék az EC direktívák vagy a megfelelő nemzeti törvények szerint osztályozott és címkézett.  
A GHS regionális vagy nemzeti bevezetései lehet hogy nem vezetnek be az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.

#### A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások

2000. évi XXV. törvény „a kémiai biztonságról” (és módosításai)

1993. évi XCIII. törvény „a munkavédelemről” (és módosításai)

44/2000 (XII.27.) EüM rendelet „a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól” (és módosításai)

1907/2006/EK (XII.18.) EPT rendelet „a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)” (és módosításai)

98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” (és módosításai)

16/2001 (VII.18.) KöM. rendelet „a hulladékok jegyzékéről” (és módosításai)

220/2004 (VII.21.) Korm. rendelet „a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól” (és módosításai)

25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet „a munkahelyek kémiai biztonságáról” (és módosításai)

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Ennél az anyagnál nem szükséges Kémiai Biztonsági Értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R20/21/22	Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas.
R20/22	Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R34	Égési sérülést okoz.
R35	Súlyos égési sérülést okoz.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R52	Ártalmas a vízi szervezetekre.

A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



Impulse für Mensch und Umwelt

### FW130-K01 Pro-Tec G 252

Verzió: 1.2

Felülvizsgálat dátuma 20.10.2012

Nyomtatás Dátuma 12.03.2013

H302	Lenyelve ártalmas.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H332	Belélegezve ártalmas.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

**A bekezdés teljes szövege a 3-as bekezdés alatt található.**

#### További információk

Az adott tájékoztatás jelenlegi tudásunkon és tapasztalatunkon alapul és a leszállított termékre vonatkozik. A termék tulajdonságai nem garantáltak. Ezen biztonsági adatlap nem menti fel a vevőt saját felelőssége alól, hogy a termékkel kapcsolatos érvényes előírásokat és szabályozásokat betartsa.

Ez a biztonsági adatlap megfelel az 1907/2006 EU rendelet követelményeinek.