

Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Galva Shine
Aerosól

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Produkty na ochranu proti korózii

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele
Belgium
Tel.: +32(0)52/45.60.11
Fax.: +32(0)52/45.00.34
E-mail : hse@crcind.com

Pobočky		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	+358/(19)383.676
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303.0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Kryptongatan 14, 431 53 Mölndal	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Núdzové telefónne číslo

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Toxikologické informačné centrum, telefón 0421(0)2 54774166 Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, FNŠP akademika Ladislava Déra, Limbová 5, 831 01 Bratislava

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Fyzické: Aerosól, kategória 1
Mimoriadne horľavý aerosól.



Názov výrobku:	Galva Shine	Dátum vytvorenia:	21.06.13 Version : 3.0
Ref.č.:	BDS000659_19_20130621	Nahradzuje:	BDS000659_20120904

Zdravie:	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. Dráždivosť kože, kategória 2 Dráždi kožu. Podráždenie očí, kategória 2 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Životné prostredie:	Neklasifikovaný
Iné nebezpečenstvá:	Žiadny

Klasifikácia podľa 67/548/EHS alebo 1999/45/ES:

Zdravie:	R66: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky.
Fyzické:	MIMORIADNE HORĽAVÝ
Životné prostredie:	Neklasifikovaný

2.2. Prvky označovania**Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Výstražný(-é) piktogram(-y):



Výstražné slovo:	Nebezpečenstvo
Výstražné upozornenie(-ia):	H222 : Mimoriadne horľavý aerosól. H229 : Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť. H315 : Dráždi kožu. H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenie(-ia):	P102 : Uchovávať mimo dosahu detí. P210 : Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. P211 : Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. P251 : Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P280 : Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Dodatočná informácia o nebezpečenstve:	P410/412 : Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50°C/122°F. Žiadny

2.3. Iná nebezpečnosť

Žiadny

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**3.1. Látky**

Nepoužíva sa.

Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

3.2. Zmesi

Nebezpečný komponent	Č. CAS	EC-nr	w/w %	symbol	Označenia špecifického rizika*	Poznámky
dimetyléter	115-10-6	204-065-8	60-100	F+	12	A
acetón	67-64-1	200-662-2	10-30	F,Xi	11-36-66-67	A
dimetylbenzén (xylén)	1330-20-7	215-535-7	1-10	Xn	10-20/21-38	A
bután-1-ol	71-36-3	200-751-6	0-1	Xn	10-22-37/38-41-67	B
1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	202-436-9	0-1	Xn,N	10-20-36/37/38-51/53	A
mesitylene1,3,5-trimethylbenzene	108-67-8	203-604-4	0-1	Xi,N	10-37-51/53	A
ethylbenzene	100-41-4	202-849-4	0.5-2.5	F,Xn	11-20	A
benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ľahký	64742-49-0	265-151-9	0.5-2.5	Xn	65	B,P
benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, ťažký	64742-82-1	265-185-4	0.5-2.5	Xn	65	B,P
Solvent naphtha (petroleum), light arom. (benzene<0.1%)	64742-95-6	265-199-0	0.5-2.5	Xn	65	B,P

Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

P : neklasifikovaný ako karcinogén, menej než 0.1 hmotnostných% benzénu (Einecs-č.: 200-753-7)

Nebezpečný komponent	Registračné číslo	Č. CAS	EC-nr	w/w %	Trieda a kategória nebezpečnosti	Výstražné upozornenie	Poznámky
dimetyléter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	60-100	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
acetón	01-2119471330-49	67-64-1	200-662-2	10-30	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
dimetylbenzén (xylén)		1330-20-7	215-535-7	1-10	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2	H226,H332,H312,H315	A
1,2,4-trimethylbenzene	ABNA	95-63-6	202-436-9	0-1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Aquatic Chronic 2	H226,H332,H319,H335,H315,H411	A
mesitylene1,3,5-trimethylbenzene		108-67-8	203-604-4	0-1	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H411	A
bután-1-ol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	0-1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3	H226,H302,H335,H315,H318,H336	B
ethylbenzene		100-41-4	202-849-4	0.5-2.5	Flam. Liq. 2, Acute Tox. 4	H225,H332	A
benzín (ropný), hydrogenačne rafinovaný, ľahký		64742-49-0	265-151-9	0.5-2.5	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1	H304	B,P
benzín (ropný), hydrogenačne odsírený, ťažký		64742-82-1	265-185-4	0.5-2.5	Aspiračná nebezpečnosť, kategória 1	H304	B,P



Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

Vysvetlenie poznámok

A : látka s limitom expozície na pracovisku v rámci Spoločenstva

B : látka s domácim limitom expozície na pracovisku

P : neklasifikovaný ako karcinogén, menej než 0.1 hmotnostných% benzénu (Einecs-č.: 200-753-7)

(* Vysvetlenie označení špecifického: pozri kapitolu 16)

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci**4.1. Opis opatrení prvej pomoci**

Kontakt s očami:	PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Kontakt s pokožkou:	Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
Vdýchnutie:	PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Požitie:	Po požití nevyvolávajte vracanie s ohľadom na riziko vdýchnutia do pľúc. Pri podozrení na vdýchnutie okamžite vyhľadajte lekársku pomoc

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Vdýchnutie:	Nadmerné vdychovanie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
Požitie:	Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu. Príznaky: bolesti hrdla, bolesti brucha, nevoľnosť, vracanie
Kontakt s pokožkou:	Dráždivý pre pokožku Príznaky: sčervenanie a bolesť
Kontakt s okom:	Dráždivý pre oči Príznaky: sčervenanie a bolesť, zhoršené videnie

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Základné rady:	Ak sa necítite dobre, vyhľadajte lekársku pomoc (podľa možnosti ukážte etiketu) Ak príznaky pretrvávajú, vždy zavolajte lekára
-----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia**5.1. Hasiace prostriedky**

pena, oxid uhličitý alebo suchý prípravok

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

Aerosóly môžu vybuchnúť pri zahrievaní nad 50°C
Tvorí nebezpečné splodiny rozkladu
CO, CO₂

5.3. Rady pre požiarnikov

Nádobu (-y) vystavenú ohňu ochladzte polievaním vodou
V prípade požiaru nevdychujte splodiny

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Vypnite všetky zápalné zdroje
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Noste vhodný ochranný odev a rukavice.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nedovoľte, aby prenikol do verejných kanalizačných sietí a do vodných tokov
Ak sa znečistená voda dostane do kanalizačných systémov alebo do vodných tokov, okamžite informujte kompetentné orgány

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Uniknutý materiál absorbujte vhodným inertným materiálom
Vložte do vhodnej nádoby
Tento materiál a/alebo jeho nádoba sa musí zneškodňovať ako nebezpečný odpad.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Podrobnejšie informácie sú uvedené v časti 8

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom
Zariadenie musí byť uzemnené
Používajte elektrické/ventilačné/osvetľovacie/.../zariadenie do výbušného prostredia.
Používajte iba neiskriace prístroje.
Nevdychujte aerosóly ani výpary.
Zabezpečte dostatočné vetranie.
Zabráňte kontaktu s kožou a s očami.
Po použití sa dôkladne umyte
Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre.
Treba mať pripravené fľašky s očnou vodou

Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Tlaková nádoba: chráňte pred slnečným svetlom a nevystavujte teplotám vyšším ako 50°C.
Uchovávajúce mimo dosahu detí.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Produkty na ochranu proti korózii

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Medze expozície:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
Limity expozície stanovené EÚ			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	200 ppm
mesitylene1,3,5-trimethylbenzene	108-67-8	TWA	20 ppm
dimetyléter	115-10-6	TWA	1000 ppm
dimetylbenzén (xylén)	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	100 ppm
acetón	67-64-1	TWA	500 ppm
1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	TWA	20 ppm
Limity expozície stanovené vnútroštátne, Slovakia			
ethylbenzene	100-41-4	TWA	100 ppm
		STEL	884 mg/m3
mesitylene1,3,5-trimethylbenzene	108-67-8	TWA	20 ppm
		STEL	200 mg/m3
dimetyléter	115-10-6	TWA	1000 ppm
dimetylbenzén (xylén)	1330-20-7	TWA	50 ppm
		STEL	442 mg/m3
acetón	67-64-1	TWA	500 ppm
		STEL	2420 mg/m3
bután-1-ol	71-36-3	TWA	100 ppm
		STEL	310 mg/m3
1,2,4-trimethylbenzene	95-63-6	TWA	20 ppm
		STEL	200 mg/m3

8.2. Kontroly expozície

Kontrolné postupy:

Zabezpečte dostatočné vetranie.
Nepribližujte k zdrojom tepla a zapálenia
Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom

Osobná ochrana:

Uplatňujte bezpečnostné opatrenia na zabránenie kontaktu s pokožkou a očami pri manipulácii s výrobkom.



Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621
Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

vdýchnutie:	Zabezpečte dostatočné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
ruky a pokožka:	Filtračný respirátor vybavený kazetou organického plynu/pary (typ A alebo AX)
oči:	Používajte vhodné ochranné rukavice
Kontroly environmentálnej expozície:	Používajte bezpečnostné ochranné okuliare. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Zozbierajte uniknutý produkt.
Consumer exposure protection:	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Po expozícii alebo pri zdravotných problémoch: volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

(pre aerosóly bez hnacej náplne)

Vzhľad: fyzikálne skupenstvo:	Tekutina poháňaná DME.
farba :	Sivý.
zápach:	Charakteristický zápach.
pH:	Nepoužíva sa.
Bod/rozsah bodu varu:	Nie je k dispozícii.
Bod vzplanutia:	< 0 °C
Rýchlosť odparovania:	Nie je k dispozícii.
Medze výbušnosti: horná medza:	Nie je k dispozícii.
spodná medza:	Nie je k dispozícii.
Tlak pár:	Nie je k dispozícii.
Relatívna hustota:	0.905 g/cm ³ (@ 20°C).
Rozpustnosť vo vode:	Nerzpustný vo vode
Samovznietenie:	> 200 °C
Viskozita:	Nie je k dispozícii.

9.2. Iné informácie

VOC: 625 g/l

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.2. Chemická stabilita

Stabilný



Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie, ak sa používa na určený účel

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Zabráňte prehrievaniu

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlo

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

CO, CO₂

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Vdýchnutie:	Vdýchnutie výparov rozpúšťadla môže spôsobovať nevoľnosť, bolesti hlavy a závrat
Požitie:	Po vracaní je pravdepodobné vdýchnutie požitého prípravku do pľúc. Rozpúšťadlá môžu vyvolávať chemickú pneumóniu.
Kontakt s pokožkou:	Dráždivý pre pokožku
Kontakt s okom:	Dráždivý pre oči

Toxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
benzín (ropný), hydrogennačne odsírený, ťažký	64742-82-1	LD50 orálna potkany	> 2000 mg/kg
acetón	67-64-1	LD50 orálna potkany	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. potkany	> 20 mg/l
		LD50 derm. králik	> 2000 mg/kg

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Neklasifikovaný

Ekotoxikologické údaje:

Nebezpečný komponent	Č. CAS	metóda	
benzín (ropný), hydrogennačne odsírený, ťažký	64742-82-1	IC50 vodné riasy	1 - 10 mg/l
		LC50 ryby	10 - 100 mg/l



Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

		EC50 daphnia	10 - 100 mg/l
acetón	67-64-1	IC50 vodné riasy	> 100 mg/l
		LC50 ryby	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	> 100 mg/l

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.3. Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

12.4. Mobilita v pôde

Nerozpustný vo vode

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne experimentálne údaje

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Výrobok: Tento materiál a jeho nádoba musí byť zneškodňovaná bezpečným spôsobom. Nevylievajte do kanalizačnej siete ani do životného prostredia, zneškodňujte v autorizovanej zberni odpadov.

Národné predpisy: Zneškodňovanie sa musí uskutočňovať v súlade s miestnymi, vnútroštátnymi alebo národnými zákonmi

ODDIEL 14: Informácie o doprave

14.1. Číslo OSN

Číslo OSN: 1950

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Správne expedičné označenie: AEROSOLS

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

Trieda: 2.1



Názov_výrobku: Galva Shine
Ref.č.: BDS000659_19_20130621

Dátum_vytvorenia: 21.06.13 Version : 3.0
Nahradzuje: BDS000659_20120904

ADR/RID - Klasifikačný kód: 5F

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina: nehodí sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

ADR/RID - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne
IMDG - Látka znečisťujúca morské prostredie: No
IATA/ICAO - Nebezpečné pre životné prostredie: Žiadne

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

ADR/RID - Tunelový kód: (D)
IMDG - Ems: F-D, S-U
IATA/ICAO - PAX: 203
IATA/ICAO - CAO: 203

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Nepoužíva sa.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Karta bezpečnostných údajov je zostavená podľa aktuálnych európskych požiadaviek.
Smernica 2013/10/EÚ, 2008/47/ES zmena na aerosóly smernice 75/324/EHS.
Nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH)
EÚ-smernice 1999/45/EC
Nariadenie (ES) č. 1272/2008

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

ODDIEL 16: Iné informácie

*Vysvetlenie označení špecifického rizika:

R10: Horľavý.
R11: Veľmi horľavý.
R12: Mimoriadne horľavý.
R20: Škodlivý pri vdýchnutí.
R22: Škodlivý po požití.



Názov_výrobku:	Galva Shine	Dátum_vytvorenia:	21.06.13 Version : 3.0
Ref.č.:	BDS000659_19_20130621	Nahradzuje:	BDS000659_20120904

	R36: Dráždi oči. R37: Dráždi dýchacie cesty. R38: Dráždi pokožku. R41: Riziko vážneho poškodenia očí. R65: Škodlivý, po požití môže spôsobiť poškodenie pľúc. R66: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. R67: Pary môžu spôsobiť ospalosť a závrat. R20/21: Škodlivý pri vdýchnutí a pri kontakte s pokožkou. R36/37/38: Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku. R37/38: Dráždi dýchacie cesty a pokožku. R51/53: Jedovatý pre vodné organizmy, môže spôsobiť dlhodobé nepriaznivé účinky vo vodnej zložke životného prostredia.
*Výstražné upozornenie	H220 : Mimoriadne horľavý plyn. H225 : Veľmi horľavá kvapalina a pary. H226 : Horľavá kvapalina a pary. H280 : Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. H302 : Škodlivý po požití. H304 : Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. H312 : Škodlivý pri kontakte s pokožkou. H315 : Dráždi kožu. H318 : Spôsobuje vážne poškodenie očí. H319 : Spôsobuje vážne podráždenie očí. H332 : Škodlivý pri vdýchnutí. H335 : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest. H336 : Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. H411 : Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
REVÍZIE V KAPITOLE:	2.2. Prvky označovania

„Pri uchovávaní, manipulácii a používaní tohto výrobku sa musí postupovať v súlade s osvedčenou praxou priemyselnej hygieny a v súlade s platnými predpismi. Tu uvedené informácie sa zakladajú na dnešnom stave našich vedomostí a sú určené na opísanie našich výrobkov z hľadiska bezpečnostných požiadaviek. Neposkytuje záruku akýchkoľvek špecifických vlastností. Žiadna časť týchto dokumentov nesmie byť reprodukováná akýmkoľvek postupom bez písomného súhlasu spoločnosti CRC, okrem akýchkoľvek čestných pohnútok na účely štúdia, výskumu a kontroly zdravotných, bezpečnostných a environmentálnych rizík nesmie byť.“