

Produkto pavadinimas: Galva Brite
 Ref.Nr.: BDS000214_17_20160919 (LT)
 Sukūrimo data: 19.09.16 Version : 3.0
 Pakeičia: BDS000214_20150423

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Galva Brite
 Aerosolis

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Antikoroziniai produktai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

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

Papildoma informacija		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
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	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Pagalbos telefono numeris

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
 Lietuva: Tel: (+370) 687 53378 ar (+370) 5 2362052 Apsinuodijimų informacijos biuras: Birutės g. 56, LT-08110, Vilnius E-mail: aib@sam.lt

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Fizinis: Aerosoliai, 1. kategorija



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

Sveikatos priežiūra:	Ypač degus aerosolis. Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis), 3. kategorija Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis), 1. kategorija Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .
Aplinka	Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis 2. kategorija Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pavojaus ženklas(-ai):



Įspėjamasis žodis:	Pavojinga
Pavojaus teiginys(-iai):	H222 : Ypač degus aerosolis. H229 : Slėginė talpykla. Įkaitusi gali sprogti. H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą. H372 : Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai . H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo teiginys(-iai):	P102 : Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P210 : Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti. P211 : Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius. P251 : Nepradurti ir nedeginti net panaudoto. P260 : Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio. P271 : Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje. P314 : Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją. P410/412 : Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50°C/122°F temperatūroje. P501-2 : Turinį/tarą atiduokite į įgaliojimą surinkimo punktą.
Papildoma informacija apie pavojus:	Nėra

2.3. Kiti pavojai

Nėra

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netinkama.

3.2. Mišiniai



Produkto pavadinimas:
Ref.Nr.:

Galva Brite
BDS000214_17_20160919 (LT)

Sukūrimo data: 19.09.16 Version : 3.0
Pakeičia: BDS000214_20150423

Pavojinga sudedamoji dalis	Registracijos numeris	CAS-Nr.	EC-nr	w/w %	Pavojaus klasė ir kategorija	Pavojingumo frazė	Pastabos
dimetileteris	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	01-2119458049-33	-	919-446-0	5-25	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B
Etilo acetatas	01-2119475103-46	141-78-6	205-500-4	5-10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	B
n-butyl acetate	01-2119485493-29	123-86-4	204-658-1	1-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3	H226,H336	
Hydrocarbons, C9, aromatics	01-2119455851-35	-	918-668-5	0-5	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H226,H335,H336,H304,H411	
angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 2% aromatinių angliavandenilių	01-2119463258-33	64742-48-9	919-857-5	0-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B
Cinko oksidas	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-butanono oksimas	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<0.1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B

Explanation notes

A : medžiaga kurios naudojimas yra ribojamas bendroje darbo vietoje

B : medžiaga kurios naudojimas ribojamas darbo vietoje, kaip nustatyta šalyje

(*frazės paaiškinimus žiūrėkite 16 skyriuje)

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus į akis	Jei medžiagos pateko į akis, nedelsiant jas nuplaukite dideliu kiekiu vandens Jeį akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
Patekus ant odos	Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens. Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.
Įkvėpus	ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
Nurijus:	Jeį prarijote, neskatininkite vėmimo, nes produkto galite įkvėpti į plaučius. Jei medžiagos patenka į plaučius, nedelsiant kreipkitės į gydytoją

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Įkvėpus:	Per daug prisikvėpavus garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Išvėmdami prarytą produktą, galite jo įkvėpti į plaučius. Tirpikliai gali chemiškai sukelti plaučių uždegimą. Simptomai: gerklės, pilvo skausmas, pykinimas, vėmimas
Patekus ant odos:	Gali sukelti alergiją Simptomai: raudonis ir skausmas



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

Patekus į akis: Gali sukelti alergiją
Simptomai: raudonis, skausmas

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Bendro pobūdžio patarimas Jei blogai jaučiatės, kreipkitės į gydytoją (kur galima, pateikite etiketes
Simptomams užsitęsus, visada kreipkitės į gydytoją

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

puta, anglies dioksidas arba sausa veikiančioji medžiaga

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje, - aerosoliai gali sprogti
Susidaro kenksmingi irimo produktai
CO,CO2

5.3. Patarimai gaisrininkams

Jei indas(-ai) šalia ugnies, vėsinkite jį (juos) purkšdami vandenį
Per gaisrą, neįkvėpkite garų

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Izoliuokite ugnies šaltinius
Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius ir pirštines.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į nutekamojo vandens vamzdyną ar vandens telkinius
Jei užterštas vanduo pasieks kanalizaciją ar vandens telkinius, nedelsiant informuokite atitinkamus valdžios organus

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sugerkite ištekėjimą tinkama inertiška medžiaga

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomos informacijos žr. 8 skyrių



Produkto pavadinimas: Galva Brite
Sukūrimo data: 19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.: BDS000214_17_20160919 (LT)
Pakeičia: BDS000214_20150423

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių
 Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti
 Įžeminkite įrengimus
 Naudoti sprogimui atsparią elektros/ventiliacijos/apšvietimo/.../įrangą.
 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.
 Neįkvėpkite aerozolio ar garų.
 Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
 Venkite sąlyčio su oda ir akimis.
 Panaudoję, kruopščiai nuplaukite
 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Slėginis indas: saugokite nuo saulės šviesos ir nelaikykite aukštesnėje nei 50°C temperatūroje.
 Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Antikoroziniai produktai

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Išorinio poveikio ribinės vertės:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
ES nustatytos atskleidimo ribos			
dimetileteris	115-10-6	TWA	1000 ppm
Valstybės numatytos atskleidimo ribos, Lithuania			
dimetileteris	115-10-6	TWA	1920 mg/m ³
		STEL	2280 mg/m ³
Cinko oksidas	1314-13-2	TWA	5 mg/m ³
Etilo acetatas	141-78-6	TWA	500 mg/m ³
		CASCEI	1100 mg/m ³

8.2. Poveikio kontrolė

Kontrolės procedūros:

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
 Saugokite nuo karščio ir ugnies šaltinių
 Imkitės atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti

Darbuotojų apsauga:

Siūloma imtis atsargumo priemonių naudojantis produktu ir taip išvengti sąlyčio



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

	su oda ir akimis. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą
įkvėpus:	Jei patalpa nepakankamai vėdinama, dėvėkite respiracinę įrangą.
recommended respiratory protection:	Oro valymo respiratorius su organinių dujų/garų kasete (A tipo)
patekus ant odos ar į akis:	Naudokite tinkamas apsaugines pirštines
Recommended gloves:	(nitrilas)
patekus į akis:	Nešiokite apsauginius akinius pagal standartą EN 166.
Poveikio aplinkai kontrolė:	Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Surinkti ištekėjusią medžiagą.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

(aerzolių be suslęgtųjų dujų)

Išvaizda: fizinė būseną:	Dinaminio šaldymo sistemos suslęgtosios dujos.
spalva:	Pilkas.
kvapas:	Tirpiklis.
pH:	Netinkama.
Virimo temperatūra:	Nėra.
Pliupsnio temperatūra:	< 0 °C
Garingumas:	Nėra.
Sprogimo temperatūra:	Nėra.
viršutinė riba:	Nėra.
apatinė riba:	Nėra.
Garų slėgis:	Nėra.
Santykinė drėgmė:	0.969 g/cm ³ (@ 20°C).
Tirpumas vandenyje:	netirpi vandenyje
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	> 200 °C
Klampumas:	Netinkama.

9.2. Kita informacija

VOC: 675 g/l

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

Naudojant pagal paskirti, nenustatyta, kad sukelia kenksmingas reakcijas

10.4. Vengtinios sąlygos

Neperkaitinkite

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stipriai oksiduojanti medžiaga

10.6. Pavojingi skilimo produktai

CO,CO2

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

ūmus toksiškumas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
kancerogeniškumas:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
toksiškumas reprodukcijai:	remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų
STOT (vienkartinis poveikis):	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
STOT (kartotinis poveikis):	Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .

Informacija apie tikėtinus poveikio būdus:

Įkvėpus:	Įkvėpus tirpiklio garų, gali pasireikšti pykinimas, galvos skausmai ir svaigulys
Prarijus:	Išvėmdami prarytą produktą, galite jo įkvėpti į plaučius. Tirpikliai gali chemiškai sukelti plaučių uždegimą.
Patekus ant odos:	Ilgą laiką veikiant per odą gali sukelti odos nususėjimą, dėl kurio pasireiškia alergija, o kai kuriais atvejais, dermatitas
Patekus į akis:	Pakartotinis sąlytis gali sukelti odos sausumą, trūkinėjimą. Gali sukelti alergiją

Toksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
dimetileteris	115-10-6	LC50 inhal. Žiurkė	309 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 oralinė žiurkė	10760 mg/kg



Produkto pavadinimas: Galva Brite
Ref.Nr.: BDS000214_17_20160919 (LT)
Sukūrimo data: 19.09.16 Version : 3.0
Pakeičia: BDS000214_20150423

		LC50 inhal. Žiurkė	> 20 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 1400 mg/kg
Cinko oksidas	1314-13-2	LC50 inhal. Žiurkė	> 5.7 mg/l
Etilo acetatas	141-78-6	LD50 oralinė žiurkė	5620 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	30 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 20000 mg/kg
2-butanono oksimas	96-29-7	LD50 oralinė žiurkė	2326 mg/kg
		LD50 derm. Kiškis	1000 mg/kg
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	LD50 oralinė žiurkė	3492 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 6.393 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 3160 mg/kg
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	-	LD50 oralinė žiurkė	> 5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	> 10 mg/l
		LD50 derm. Kiškis	> 4 mg/kg
angliavandeniliai C9-C11, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai, < 2% aromatinių angliavandenilių	64742-48-9	LD50 oralinė žiurkė	>5000 mg/kg
		LC50 inhal. Žiurkė	4951 mg/m3
		LD50 derm. Kiškis	>5000 mg/kg

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, lėtinis 2. kategorija
 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ekotoksikologiniai duomenys:

Pavojinga sudedamoji dalis	CAS-Nr.	metodas	
dimetileteris	115-10-6	IC50 dumbliai	154.9 mg/l
		LC50 žuvis	4.1 mg/l
		EC50 daphnia	4.4 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 dumbliai	647 mg/l
		LC50 žuvis	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
Cinko oksidas	1314-13-2	IC50 dumbliai	0.136 mg/l
		LC50 žuvis	0.169 mg/l
		EC50 daphnia	1.7 mg/l
Etilo acetatas	141-78-6	IC50 dumbliai	5600 mg/l
		LC50 žuvis	230 mg/l
		EC50 daphnia	610 mg/l
2-butanono oksimas	96-29-7	IC50 dumbliai	11.8 mg/l



Produkto pavadinimas: Galva Brite
Ref.Nr.: BDS000214_17_20160919 (LT)
Sukūrimo data: 19.09.16 Version : 3.0
Pakeičia: BDS000214_20150423

		LC50 žuvis	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	201 mg/l
angliavandeniliai C9-C12, n-alkanai, izoalkanai, cikliniai alkanai	-	IC50 dumbliai	4.6-10 mg/l
		LC50 žuvis	10-30 mg/l
		EC50 daphnia	10-22 mg/l

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Jokių eksperimento duomenų nėra

12.4. Judumas dirvožemyje

netirpi vandenyje

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Duomenų nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Jokių eksperimento duomenų nėra
 (calculated in accordance with Annex IV of Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases)

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Produktas: Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos.
 Neišleiskite į kanalizaciją ar į aplinką; šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.
Šalies taisyklės: Atliekas ir pakuotę pašalinkite pagal vietos, valstybės ir šalies įstatymus

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris

Medžiagos identifikavimo numeris (JT numeris): 1950

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Proper shipping name: AEROSOLS (Cinko oksidas)



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Klasė: 2.1
ADR/RID - klasifikacijos kodas: 5F

14.4. Pakuotės grupė

Packing group: netaikytina

14.5. Pavojus aplinkai

ADR/RID - Pavojingas gamtai: Taip
IMDG - Jūros teršalas: Jūrų teršalas
IATA/ICAO - Pavojingas gamtai: Taip

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

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

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą

Netinkama.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Saugos duomenų lapas sudarytas pagal galiojančius Europos reikalavimus.
Direktyva 2013/10/ES, 2008/47/EB, iš dalies keičianti aerolių balionėlių direktyvą 75/324/EEB.
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
(ES direktyva 99/45/EB)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Informacija nepateikiama

16 SKIRSNIS. Kita informacija

*Pavojingumo frazė

H220 : Ypač degios dujos.
H225 : Labai degūs skystis ir garai.
H226 : Degūs skystis ir garai.
H280 : Turi slėgio veikiančių dujų, kaitinant gali sprogti.
H304 : Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H312 : Kenksminga susilietus su oda.



Produkto pavadinimas:	Galva Brite	Sukūrimo data:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_17_20160919 (LT)	Pakeičia:	BDS000214_20150423

H317 : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

H319 : Sukelia smarkų akių dirginimą.

H335 : Gali dirginti kvėpavimo takus.

H336 : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H351 : Įtariama, kad sukelia vėžį.

H372 : Kenkia organams , jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai .

H400 : Labai toksiška vandens organizmams.

H410 : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H411 : Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

PATIKSLINIMAS SKYRIUJE: Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Ženklinimas pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Šį produktą reikia laikyti, tvarkyti ir naudoti atsižvelgiant į gerą pramonės higienos patirtį bei vadovaujantis bet kuriuo teisiniu reglamentu. Čia pateikta informacija yra paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta mūsų produktams aprašyti saugos reikalavimų požiūriu. Ji neužtikrina duomenų apie jokiais konkrečias savybes. Jokios šių dokumentų dalies jokių procesų metu negalima atkurti be raštiško CRC sutikimo, išskyrus primtinių tyrimų, mokslinių tyrimų ir sveikatos, saugos ir pavojų aplinkai patikrinimo tikslui.