

**Tootenimi:** Galva Brite  
**Ref.Nr.:** BDS000214\_12\_20160919 (ET)  
**Koostamise kuupäev:** 19.09.16 Version : 3.0  
**Eelmise väljaande kuupäev:** BDS000214\_20150423

## 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

### 1.1. Tootetähis

Galva Brite  
Aerosool

### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Korrosioonivastased tooted

### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

**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

Harud		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. Hädaabitelefoni number

**CRC Industries Europe, Belgium:** Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)  
**Eesti:** 16662 ,välismaalt helistades tuleb valida number (+372) 626 93 90 Mürgistusteabekeskus Gonsiori 29, Tallinn 15027 E-mail: kesk@terviseamet.ee või info@16662.ee

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008



<b>Tootenimi:</b>	Galva Brite	<b>Koostamise kuupäev:</b>	19.09.16 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000214_12_20160919 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000214_20150423

<b>Füüsiline:</b>	Aerosool, kategooria 1 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.
<b>Tervis:</b>	Mürgisus sihtelundi suhtes ? ühekordne kokkupuude, kategooria 3 Võib põhjustada unisust või peapööritust. Mürgisus sihtelundi suhtes ? korduv kokkupuude, kategooria 1 Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
<b>Keskkond :</b>	Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 2 Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

## 2.2. Märgistuselemendid

### Sildistamine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

Ohu piktogramm(id):



<b>Märksõna:</b>	Ettevaatust
<b>Ohu avaldus(ed):</b>	H222 : Eriti tuleohtlik aerosool. H229 : Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust. H372 : Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel . H411 : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
<b>Ettevaatusavaldus(ed):</b>	P102 : Hoida lastele kättesaamatus kohas. P210 : Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. P211 : Mitte pihustada leekidesse või muusse süüteallikasse. P251 : Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. P260 : Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. P271 : Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. P314 : Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. P410/412 : Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50°C/122°F. P501-2 : Viige sisu/ümbris volitatud jäätmekogumispunkti.
<b>Täiendav ohuteave:</b>	Puuduvad

## 2.3. Muud ohud

Puuduvad

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.1. Ained

Ei kehti.

### 3.2. Segud



Tootenimi: Galva Brite

Koostamise

19.09.16 Version : 3.0

kuupäev:

Ref.Nr.: BDS000214\_12\_20160919 (ET)

Eelmise väljaande

BDS000214\_20150423

kuupäev:

Ohtlik koostisosa	Registreerimisnumber	CAS-nr	EC-nr	w/w %	Ohuklass ja -kategorია	Ohulause	Märkused
Dimetüleeter	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	50-75	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
C9-C12 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised	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
Etüülatsetaat	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	
C9-C11 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, < 2% aromaatsed	01-2119463258-33	64742-48-9	919-857-5	0-5	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3	H226,H304,H336	B
Tsinkoksiid	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<2.5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	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
<b>Explanation notes</b>							
A : aine kokkupuute piirnorm töökohal ühenduse tasemel							
B : aine kokkupuute piirnorm töökohal riiklikul tasemel							

(\* mõistete seletused : vt peatükk 16)

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Silma sattumisel :</b>	Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
<b>Nahale sattumisel :</b>	Pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
<b>Sissehingamisel :</b>	SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
<b>Allaneelamisel :</b>	Ärge kutsuge esile oksendamist kuna aine võib sattuda kopsudesse. Kui aine peaks sattuma kopsudesse, pöörduge koheselt arsti poole.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine</b>	Lahustiaurude liigne sissehingamine võib põhjustada iiveldust, peavalu ja uimasust
<b>Allaneelamine</b>	Peale neelatud toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku.



Tootenimi:	Galva Brite	Koostamise kuupäev:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_12_20160919 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000214_20150423

<b>Kokkupuude nahaga</b>	Sümptomid: kurguvalu, valud alakehas, peapööritus, oksendamine Võib põhjustada ärritust.
<b>Kokkupuude silmadega</b>	Sümptomid: punetus ja valu Võib põhjustada ärritust. Sümptomid: punetus ja valu

### 4.3. Märgede igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

<b>Üldised nõuanded :</b>	Halva enesetunde korral pöörduge arsti poole (võimalusel näidake etiketti Kui sümptomid ei kao pöörduge kindlasti arsti poole.
---------------------------	---

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

vaht, süsinikdioksiid või pulber

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Aerosoolid võivad plahvatada temperatuuridel üle 50°C  
Moodustab ohtlikke laguprodukte  
CO,CO2

### 5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Tulele lähedal olevaid mahuteid jahutage vee pritsimisega  
Tulekahju korral vältige suitsu hingamist

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kustutage kõik süüteallikad  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Kandke sobivat kaitseriietust ja kindaid.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta voolata üldkasutatavasse kanalisatsiooni või veesüsteemi  
Kui saastunud vesi satub äravoolu või veesüsteemi teatage koheselt vastavatele ametitele

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid

Koguge mahaloksunud aine sobiva inertse materjaliga

### 6.4. Viited muudele jagudele



<b>Tootenimi:</b>	Galva Brite	<b>Koostamise kuupäev:</b>	19.09.16 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000214_12_20160919 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000214_20150423

Täpsema teabe saamiseks vaadake jaotist 8.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest  
Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks  
Varustus peaks olema maandatud  
Kasutada plahvatuskindlaid elektri-/ventilatsiooni-/valgustus-/.../seadmeid.  
Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid.  
Mitte sisse hingata aerosoole ja aure.  
Kindlustage piisav ventilatsioon  
Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.  
Peske hoolikalt peale kasutamist  
Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Rõhualune mahuti: kaitsta otsese päikesevalguse ja 50°C ületavate temperatuuride eest.  
Hoida lastele kättesaamatuna.

### 7.3. Eriksutus

Korrosioonivastased tooted

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

**Ekspositsioonipiirid :**

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
<b>EL sätestatud ekspositsioonimäär</b>			
Dimetüleeter	115-10-6	TWA	1000 ppm
<b>Riiklikult sätestatud ekspositsioonimäärad, Estonia</b>			
Dimetüleeter	115-10-6	TWA	1920 mg/m3
Tsinkoksiid	1314-13-2	TWA	5 mg/m3
Etüülatsetaat	141-78-6	TWA	500 mg/m3
		STEL	1100 mg/m3

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Kontrollprotseduurid :** Kindlustage piisav ventilatsioon  
Hoida eemal kuumast ja süüteallikatest  
Rakendage ettevaatusabinõusid staatiliste laengute vältimiseks



Tootenimi:	Galva Brite	Koostamise kuupäev:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_12_20160919 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000214_20150423

<b>Kasutajakaitse :</b>	Kasutage toote käitlemisel naha ja silmade kaitsevahendeid. Kindlustage piisav ventilatsioon
<b>sissehingamine :</b>	Ebapiisava ventilatsiooni korral kandke sobivat respiraatorit.
recommended respiratory protection:	Orgaanilise gaasi/auru padruniga varustatud õhku puhastav respiraator (tüüp A)
<b>kätele ja nahale sattumine :</b>	Kandke sobivaid kaitsekindaid
Recommended gloves:	(nitril)
<b>silma sattumine :</b>	Kandke kaitseprille vastavalt standardile EN 166.
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas:</b>	Vältida sattumist keskkonda. Mahavoolanud toode kokku koguda.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

(propellendita aerosoolid)

<b>Välimus: füüsikaline olek :</b>	Dimetüüleetri rõhualune vedelik.
<b>värv :</b>	Hall.
<b>lõhn :</b>	Lahusti.
<b>pH tase :</b>	Ei kehti.
<b>Keemispunkt/-vahemik :</b>	Ei ole saadaval.
<b>Leekpunkt :</b>	< 0 °C
<b>Aurumiskiirus :</b>	Ei ole saadaval.
<b>Plahvatuspiirid : ülemine piir :</b>	Ei ole saadaval.
<b>alumine piir :</b>	Ei ole saadaval.
<b>Aururõhk :</b>	Ei ole saadaval.
<b>Suhteline tihedus :</b>	0.969 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C).
<b>Lahustuvus vees :</b>	Vees lahustamatu
<b>Isesüttimine :</b>	> 200 °C
<b>Viskoossus :</b>	Ei kehti.

### 9.2. Muu teave

<b>VOC:</b>	675 g/l
-------------	---------

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Osetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus



Tootenimi:	Galva Brite	Koostamise kuupäev:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_12_20160919 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000214_20150423

Otsetarbekohasel kasutamisel ei ole teada ohtlikke reaktsioone

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida ülekuumenemist

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugev oksüdeerija

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

CO,CO2

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

akuutne toksilisus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
nahasöövitus/-ärritus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
raske silmakahjustus/silmade ärritus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
hingamisteede või naha sensibiliseerimine:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
mutageensus sugurakkudele:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
kantserogeensus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
reproduktiivtoksilisus:	kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud
mürgisus sihtelundi suhtes ? ühikordne kokkupuude:	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
mürgisus sihtelundi suhtes ? korduv kokkupuude:	Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .

#### Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta:

Sissehingamine	Lahustiaurude sissehingamine võib põhjustada peapööritust, peavalu ja uimasust.
Allaneelamine	Peale neelatud toote oksendamist võib aine sattuda kopsudesse. Lahustid võivad põhjustada keemilise kopsupõletiku.
Kokkupuude nahaga	Pikaajaline kokkupuude nahaga põhjustab naha rasvatustamise, mis võib viia naha ärrituseni, mõnigatel juhtudel ka dermatiidini. Korduv ekspositsioon võib põhjustada naha kuivust ja pragunemist.
Kokkupuude silmadega	Võib põhjustada ärritust.

#### Toksikoloogsed andmed :

Ohtlik koostisosa

CAS-nr

meetod



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

7 / 11

Tootenimi: Galva Brite

Koostamise

19.09.16 Version : 3.0

kuupäev:

Ref.Nr.: BDS000214\_12\_20160919 (ET)

Eelmise väljaande

BDS000214\_20150423

kuupäev:

Dimetüleeter	115-10-6	LC50 sissehing.	309 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	LD50 suukaudne	10760 mg/kg
		LC50 sissehing.	> 20 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 1400 mg/kg
Tsinkoksiid	1314-13-2	LC50 sissehing.	> 5.7 mg/l
Etüülatsetaat	141-78-6	LD50 suukaudne	5620 mg/kg
		LC50 sissehing.	30 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 20000 mg/kg
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	LD50 suukaudne	2326 mg/kg
		LD50 derm.rabit	1000 mg/kg
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	LD50 suukaudne	3492 mg/kg
		LC50 sissehing.	> 6.393 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 3160 mg/kg
C9-C12 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised	-	LD50 suukaudne	> 5000 mg/kg
		LC50 sissehing.	> 10 mg/l
		LD50 derm.rabit	> 4 mg/kg
C9-C11 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, < 2% aromaatsed	64742-48-9	LD50 suukaudne	>5000 mg/kg
		LC50 sissehing.	4951 mg/m3
		LD50 derm.rabit	>5000 mg/kg

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline kategooria 2  
Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

#### Ekotoksikoloogilised andmed:

Ohtlik koostisosa	CAS-nr	meetod	
Dimetüleeter	115-10-6	IC50 vetikad	154.9 mg/l
		LC50 kala	4.1 mg/l
		EC50 daphnia	4.4 mg/l
n-butyl acetate	123-86-4	IC50 vetikad	647 mg/l
		LC50 kala	18 mg/l
		EC50 daphnia	44 mg/l
Tsinkoksiid	1314-13-2	IC50 vetikad	0.136 mg/l
		LC50 kala	0.169 mg/l
		EC50 daphnia	1.7 mg/l
Etüülatsetaat	141-78-6	IC50 vetikad	5600 mg/l
		LC50 kala	230 mg/l
		EC50 daphnia	610 mg/l
2-butanone oxime; ethyl methyl ketoxime; ethyl methyl ketone oxime	96-29-7	IC50 vetikad	11.8 mg/l
		LC50 kala	> 100 mg/l
		EC50 daphnia	201 mg/l



Tootenimi: Galva Brite Koostamise kuupäev: 19.09.16 Version : 3.0  
Ref.Nr.: BDS000214\_12\_20160919 (ET) Eelmise väljaande kuupäev: BDS000214\_20150423

C9-C12 süsivesinikud, n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised	-	IC50 vetikad	4.6-10 mg/l
		LC50 kala	10-30 mg/l
		EC50 daphnia	10-22 mg/l

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Katseandmed puuduvad

## 12.3. Bioakumulatsioon

Katseandmed puuduvad

## 12.4. Liikuvus pinnases

Vees lahustamatu

## 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Andmed puuduvad

## 12.6. Muud kahjulikud mõjud

Katseandmed puuduvad  
(calculated in accordance with Annex IV of Regulation (EU) No 517/2014 on fluorinated greenhouse gases)

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

**Toode :** Antud materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult.  
Ärge valage äravoolu või keskkonda, kõrvaldage autoriseeritud jäätmekogumispunkti.  
**Riiklikud regulatsioonid** Jäätmete kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, riiklikule või rahvusvahelisele seadusandlusele

## 14. JAGU: Veonõuded

### 14.1. ÜRO number (UN number)

UN number : 1950

### 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Proper shipping name: AEROSOLS (Tsinkoksiid)

### 14.3. Transpordi ohuklass(id)



Tootenimi:	Galva Brite	Koostamise kuupäev:	19.09.16 Version : 3.0
Ref.Nr.:	BDS000214_12_20160919 (ET)	Eelmise väljaande kuupäev:	BDS000214_20150423

Klass: 2.1

ADR/RID ? klassifikatsioonikood: 5F

**14.4. Pakendirühm**

Packing group: pole kohaldatav

**14.5. Keskkonnohud**

ADR/RID ? keskkonnale ohtlik: Jah

IMDG - Veekeskkonda saastav: Mere saasteaine

IATA/ICAO - keskkonnale ohtlik: Jah

**14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**

ADR/RID - tunnelkood: (D)

IMDG - Ems: F-D, S-U

IATA/ICAO - PAX: 203

IATA/ICAO - CAO: 203

**14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**

Ei kehti.

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnoalased eeskirjad/õigusaktid**

Ohutusandmete leht on koostatud vastavalt kehtivatele Euroopa nõudmistele.  
Direktiiv 2013/10/EL, 2008/47/EÜ, aerosoolide direktiivi 75/324/EMÜ muudatus.  
Regulation (EC) No 1906/2006  
Direktiivile 99/45/EC  
Regulation (EC) No 1272/2008

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Teave puudub

**16. JAGU: Muu teave**

\*Ohulause

H220 : Eriti tuleohtlik gaas.  
H225 : Väga tuleohtlik vedelik ja aur.  
H226 : Tuleohtlik vedelik ja aur.  
H280 : Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.  
H304 : Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.  
H312 : Nahale sattumisel kahjulik.



---

<b>Tootenimi:</b>	Galva Brite	<b>Koostamise kuupäev:</b>	19.09.16 Version : 3.0
<b>Ref.Nr.:</b>	BDS000214_12_20160919 (ET)	<b>Eelmise väljaande kuupäev:</b>	BDS000214_20150423

---

H317 : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H318 : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.  
H319 : Põhjustab tugevat silmade ärritust.  
H335 : Võib põhjustada hingamisteede ärritust.  
H336 : Võib põhjustada unisust või peapööritust.  
H351 : Arvatavasti põhjustab vähktõbe .  
H372 : Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .  
H400 : Väga mürgine veeorganismidele.  
H410 : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.  
H411 : Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

PARANDUSED PEATÜKIS : Klassifitseerimine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008  
Sildistamine vastavalt eeskirjale (EÜ) nr 1272/2008

Antud toodet tuleb säilitada, käidelda ja kasutada vastavalt headele tööstuslikele hügieenitavadele ja seadusandlusele. Siin sisaldub informatsioon tugineb teie praegustele teadmistele antud tootest ning on mõeldud eelkõige toote kirjeldamiseks ohutuse seisukohast. See ei garanteeri ühtegi toote omadust. Ühtegi osa antud dokumentidest ei tohi reprodutseerida ilma CRC loata, va õppe-, uurimis-, tervisekaitse-, ohutuse ja keskkonnakaitse eesmärkidel.