

Назва: Zinc
 Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
 вырабу: BDS000467_32_20200511 (BE)
 Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE) Замяшчае: BDS000467_20200401

РАЗДЗЕЛ 1: Ідэнтыфікацыя рэчыва/ сумесі і кампаніі / прадпрыемства

1.1. Ідэнтыфікатар прадукту

Zinc
 Аэразоль

1.2. Аднаведныя вызначаныя сферы ўжывання рэчыва і нерэкамендуемыя галіны выкарыстання

Фарбы

1.3. Падрабязная інфармацыя пра пастаўшчыка пашпарта бяспекі

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

Філіялы		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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	S?dring 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	Laxfiskev?gen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Нумар тэлефона экстранай сувязі

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

РАЗДЗЕЛ 2: Віды небяспечнага ўздзеяння

2.1. Класіфікацыя рэчыва або сумесі

Класіфікацыя ў адпаведнасці з рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Фізічныя ўласцівасці: Aerosols, category 1
 Вельмі ўзгаральны аэразоль.
 Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.



Назва: Zinc
 Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
 вырабу: BDS000467_32_20200511 (BE)
 Давед. №: Замышчае: BDS000467_20200401

Класіфікацыя засноўваецца на выпрабаваннях.

Агульны стан: Eye irritation, category 2
 Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 Specific target organ toxicity - single exposure, category 3
 Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 Specific Target Organ Toxicity - Repeated Exposure Category 2
 Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.

Classification based on calculation method.

Навакольнае асяроддзе: Hazardous to the aquatic environment, acute category 1
 Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
 Hazardous to the aquatic environment, chronic category 1
 Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Classification based on calculation method.

2.2. Элементы маркіроўкі

Маркіроўка ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008

Ідэнтыфікатар прадукту: Змяшчае:
 вуглевадароды

Піктаграма(-ы) засцярогі:



Сігнальнае слова: Небяспека

Выразы небяспекі: H222 : Вельмі ўзгаральны аэразоль.
 H229 : Кантэйнер пад ціскам: пры нагрэве магчымы выбух.
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 H373 : Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
 H410 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Меры засцярогі: P102 : Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.
 P210 : Засцерагаць ад нагрэву, гарачых паверхняў, іскры, адкрытага агню і іншых крыніц ўзгарання. Не паліць.
 P211 : Не распыляць на адкрыты агонь або іншыя крыніцы узгарання.
 P251 : Кантэйнер не разбураць і не паліць нават пасля заканчэння ўжывання.
 P261-1 : Пазбягайце удыхання выпарэнняў / пыркаў.
 P280 : Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.
 P337/313 : Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
 P333/313 : Пры ўзнікненні раздражнення скуры або сыпу: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
 P410/412 : Не дапускаць траплення сонечных прамянёў. Не захоўваць пры тэмпературы вышэй за 50°C/122°F.
 P501-2 : Утылізацыя змесціва/кантэйнера ў спецыяльных пунктах збору адходаў.

Даведачная інфармацыя аб небяспецы: Змяшчае:
 2-бутаноноксид

Назва: Zinc
 Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
 вырабу: Zinc
 Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE) Замяшчае: BDS000467_20200401

Можа выклікаць алергічную рэакцыю.

Дыр. 2004/42 / ЕС аб абмежаванні выдзялення лятучых арганічных злучэнняў (VOC) з арганічных растваральнікаў некаторых фарбаў, лакаў і прадуктаў для перафарбоўкі аўтамабіляў

Cat.II B(e) VOC max 840 g/L < 640 g/L

2.3. Іншая небяспека

Інфармацыя адсутнічае

РАЗДЗЕЛ 3: Склад / інфармацыя пра кампаненты

3.1. Рэчывы

не прымяняецца.

3.2. Сумесі

Шкодныя інгрэдыенты	Рэгістрацыйны нумар	Нумар па CAS	EC-нр	w/w %	Клас і катэгорыя небяспекі	Характарыстыка небяспекі	Заўвагі
dimethyl ether	01-2119472128-37	115-10-6	204-065-8	25-50	Flam. Gas 1, Press. Gas	H220,H280	A
zinc powder - zinc dust (stabilized)	01-2119467174-37	7440-66-6	231-175-3	10-25	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	
вуглеводароды	01-2119458049-33	64742-82-1	(919-446-0)	<10	Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, STOT RE 1, Aquatic Chronic 2	H226,H304,H336,H372,H411	B,Q
butanone; ethyl methyl ketone	01-2119457290-43	78-93-3	201-159-0	<10	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225,H319,H336	A
Вуглеводароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	01-2119475514-35	-	(921-024-6)	<8	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	H225,H315,H336,H304,H411	B,Q
zinc oxide	01-2119463881-32	1314-13-2	215-222-5	<5	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H400,H410	B
2-(3-heptyl)-N-butyl-1,3-oxazolane		165101-57-5	425-660-0	<1	Aquatic Chronic 2	H411	
butan-1-ol; n-butanol	01-2119484630-38	71-36-3	200-751-6	<1	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, STOT SE 3	H226,H302,H315,H318,H335,H336	B
2-бутаноноксим	01-2119539477-28	96-29-7	202-496-6	<1	Carc. 2, Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1	H351,H312,H318,H317	B
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, compds. with coco alkylamines	-	68647-95-0	614-682-8	<0.1	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT RE 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H315,H317,H373,H400,H410	

Тлумачальныя заўвагі

A : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана Супольніцтвам



Назва вырабу: Zinc
 Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
 Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE) Замяшчае: BDS000467_20200401

V : рэчыва з мяжой ўплыву на працоўным месцы, акая вызначана нацыянальным заканадаўствам
 Q : Нумар па CAS з'яўляецца ідэнтыфікатарам, які выкарыстоўваецца за межамі ЕЗ для інвентарызацыйнага ўліку.

(* Тлумачэнне відаў рызык: гл. Главу 16)

РАЗДЗЕЛ 4: Меры першай дапамогі

4.1. Апісанне мер першай медыцынскай дапамогі

Кантакт рэчыва з вачамі:	ПРЫ ТРАПЛЕННІ У ВОЧЫ: Асцярожна прамывайце вадой на працягу некалькіх хвілін. Здыміце кантактныя лінзы пры іх наяўнасці, калі гэта не створыць цяжкасці. Працягвайце прамываць. Калі раздражненне вачэй не праходзіць: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
Кантакту рэчыва са скурай:	Здыміце забруджаную вопратку і памыйце яе да паўторнага выкарыстання. Пры трапленні на скуру: Прамойце вялікай колькасцю вады і мыла. Пры ўзнікненні раздражнення скуры: пракансультуйцеся з урачом / схадзіце на прыём да ўрача.
Удых:	ПРЫ ТРАПЛЕННІ ў дыхальныя шляхі: вынесіце пацярпелага на свежае паветра і пакіньце ў становішчы, якое палягчае дыханне. Патэлефануйце ў ЦЭНТР ПА ПЫТАННЯХ АТРУЧВАННЯ або звярніцеся да лекара / тэрапеўта, калі Вы адчулі сябе нядобра.
Пападанне ўнутр:	Пры выпадковым пападанні ўнутр забараняецца прымусова выклікаць ірвоту, неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.

4.2. Найбольш важныя сімптомы і ўздзеянні, як вострыя, так і запаволеныя

Удых:	Празмернае ўдыханне пары растваральніку можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і галовакружэння.
Пападанне ўнутр:	Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні Сімптомы: боль у горле, боль у жываце, млоснасць, ірвота
Кантакт са скурай:	Можа выклікаць раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль
Кантакт з вачыма:	Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне. Сімптомы: пачырваненне і боль

4.3. Указанне на неабходнасць неадкладнай медыцынскай дапамогі і спецыяльнае лячэнне

Агульныя рэкамендацыі:	Пры ўзнікненні сімптомаў хваробы трэба неадкладна звярнуцца за медыцынскай дапамогай (калі магчыма, паказаць этыкетку ад сродку) У выпадку захавання сімптомаў неабходна звярнуцца за медыцынскай дапамогай.
-------------------------------	---

РАЗДЗЕЛ 5: Меры пажарнай бяспекі

5.1. Сродкі пажаратушэння

пена, вуглякіслы газ альбо сухі агент



Назва вырабу:	Zinc	Дата складання:	11.05.20 Version : 5.1
Давед. №:	BDS000467_32_20200511 (BE)	Замышчае:	BDS000467_20200401

5.2. Асаблівая небяспека, якая ствараецца рэчывам або сумессю

Аэразолі могуць выбухнуць пры награванні да тэмпературы вышэй за 50°C
Утварае шкодныя прадукты раскладання
CO, CO2

5.3. Рэкамендацыі для пажарнікаў

Ахалоджвайце кантэйнер(ы), на якія ўздзейнічала полымя, распыленнем вады
Забараняецца ўдыхаць дым у выпадку пажару

РАЗДЗЕЛ 6: Меры па прадухіленню няшчасных выпадкаў

6.1. Асабістая бяспека, ахоўны рыштунак і надзвычайныя меры

Пагасіць усе крыніцы гарэння
Забяспечыць належную вентыляцыю
Ужывайце належнае ахоўнае адзенне і пальчаткі.

6.2. Меры аховы навакольнага асяроддзя

Забараняецца зліваць рэчыва ў грамадскую каналізацыю ці ў вадаёмы
У выпадку пападання забруджанай вады ў каналізацыю альбо ў вадаёмы, неабходна неадкладна паведаміць аб гэтым упаўнаважаныя ўстановы

6.3. Метады і матэрыялы для лакалізацыі і ачысткі

Збярыце пралітую вадкасць пры дапамозе адпаведнага інэртнага матэрыялу
Памясціце ў кантэйнер адпаведнага тыпу

6.4. Спасылкі на іншыя раздзелы

Для атрымання дадатковай інфармацыі гл. раздзел 8

РАЗДЗЕЛ 7: Правілы карыстання і захоўвання

7.1 Меры засцярогі пры працы

Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню.
Неабходна прыняць меры супраць электрастатычнага разраду
Абсталяванне трэба заземліць
Выкарыстоўвайце выбуховабяспечнае электрычнае / вентыляцыйнае / асвятляльнае / ... / абсталяванне.
Выкарыстоўвайце толькі выбуховабяспечныя інструменты.
Забараняецца ўдыхаць аэразоль ці пару рэчыва.
Забяспечыць належную вентыляцыю
Пазбягайце кантакту рэчыва са скурай і вачамі.
Пасля ўжывання добра прамыць
Апранайце ахоўныя пальчаткі / ахоўнае адзенне / сродкі абароны вачэй і твару.

Назва вырабу:	Zinc	Дата складання:	11.05.20 Version : 5.1
Давед. №:	BDS000467_32_20200511 (BE)	Замышчае:	BDS000467_20200401

Неабходна падрыхтаваць балоны для прамыўкі вачэй

7.2. Умовы для бяспечнага захоўвання з улікам любых несумяшчальнасцяў

Герметычны кантэйнер: ахоўваць ад сонечнага святла і не награваць да тэмператур вышэй за 50°C. Захоўваць у месцах, недаступных дзецям.

7.3. Характэрнае канчатковае прымяненне (i)

Фарбы

РАЗДЗЕЛ 8: Сродкі кантролю / Сродкі індывідуальнай аховы

8.1. Параметры кантролю

Межы ўплыву:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
Вызначаныя ЕС межы ўплыву:			
dimethyl ether	115-10-6	TWA	1000 праміле
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	TWA	200 праміле
		STEL	300 праміле

8.2. Кантроль магчымай небяспекі

Працэдуры кантролю:	Забяспечыць належную вентыляцыю Захоўваць у месцах, далёкіх ад крыніц цяпла і агню. Неабходна прыняць меры супраць электрастатычнага разраду
Меры асабістай аховы:	Прымайце меры засцярогі, каб пазбегнуць кантакту са скурай і вачамі пры ўжыванні прадукту. Забяспечыць належную вентыляцыю Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу
удых:	У выпадку недастатковай вентыляцыі ўжывайце належныя дыхальныя прыстасаванні.
рэкамендаваныя сродкі абароны органаў дыхання:	Рэспіратары для ачысткі паветра абсталяваныя картрыджам супраць арганічных газаў / проў (AX)
кантакт рэчыва з рукамі і са скурай:	Ужывайце ахоўныя пальчаткі належнага тыпу Час прарыву пальчатак павінен перавышаць агульную працягласць выкарыстання прадукту. Калі агульная працягласць выкарыстання прадукту перавышае час прарыву пальчатак, неабходна змяняць пальчаткі ў працэсе яго выкарыстання.
Рэкамендаваныя пальчаткі:	(нітрыл)
кантакт с вачыма:	Ужывайце ахоўныя акуляры.
Ахова навакольнага асяроддзя:	Пазбягайце траплення ў навакольнае асяроддзе. Абсарбуе уцечку.

Назва вырабу:	Zinc	Дата складання:	11.05.20 Version : 5.1
Давед. №:	BDS000467_32_20200511 (BE)	Замяшчае:	BDS000467_20200401

РАЗДЗЕЛ 9: Фізічныя і хімічныя ўласцівасці

9.1. Інфармацыя пра асноўныя фізічныя і хімічныя ўласцівасці

(для аэразоляў без аэразольнага газу)

Знешні выгляд: фізічны стан:	аэразольная вадкасць - дыметылавы эфір (ДМЭ).
колер:	серы.
пах:	Характэрны пах.
pH:	не прымяняецца.
Тэмпература кіпення / дыяпазон:	дадзеных няма.
Тэмпература запальвання:	< 0 °C
Хуткасць выпарвання:	дадзеных няма.
Выбуханебяспечныя межы: верхняя мяжа:	дадзеных няма.
ніжняя мяжа:	дадзеных няма.
Ціск пару:	дадзеных няма.
Адносная шчыльнасць:	1.45 г/см ³ (пры 20°C).
Растваральнасць у вадзе:	Не раствараецца ў вадзе
Тэмпература самазапальвання:	> 200 °C
Вязкасць:	дадзеных няма.

9.2. Іншая інфармацыя

Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC): 640 г/л

РАЗДЗЕЛ 10: Стабільнасць і рэакцыйная здольнасць

10.1. Рэактыўнасць

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.2. Хімічная стабільнасць

Устойлівы

10.3. Магчымасць небяспечных рэакцый

Пры ўжыванні згодна з асноўнай мэтай вядомых небяспечных рэакцый няма.

10.4. Умовы, якіх варта пазбягаць

Не пераграваць



Назва
вырабу: Zinc
Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE) Замяшчае: BDS000467_20200401

10.5. Несумяшчальныя матэрыялы

Моцны акісляльнік

10.6. Шкодныя прадукты раскладання

CO, CO2

РАЗДЗЕЛ 11: Інфармацыя пра таксічнасць

11.1. Дадзеныя пра таксікалагічнае ўздзеянне

вострая таксічнасць: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

пашкоджанне/раздражненне скуры: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

сур'ёзнае пашкоджанне/раздражненне органаў зроку: Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.

алергічная рэакцыя органаў дыхання ці скуры: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

мутагеннасць эмбрыянальных клетак: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

канцэрагеннасць таксічнасць для рэпрадукцыйнай функцыі: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры аднаразовым уздзеянні: Можа выклікаць санлівавасць або галавакружэнне.

Спецыфічная таксічнасць для асобных органаў-мішэняў пры многаразовым уздзеянні: Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.

небяспека пры ўдыханні: у адпаведнасці з наяўнымі данымі крытэрыі класіфікацыі не вытрыманы

Інфармацыя аб верагодных шляхах уздзеяння:

Удых: Удыханне пары растваральніка можа выклікаць узмацненне млоснасці, галаўнога болю і голавакружэнне.

Пападанне ўнутр: Можа выклікаць стаўнікава-кішэчныя парушэнні

Кантакт са скурай: Можа выклікаць раздражненне.

Кантакт з вачыма: Пры пападанні ў вочы выклікае раздражненне.

Таксікалагічная інфармацыя:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
dimethyl ether	115-10-6	I C50 влых	309 мг/л



Назва
вырабу: Zinc
Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE)

Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
Замышае: BDS000467_20200401

zinc oxide	1314-13-2	пацук LD50 унутр. пацук	7950 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 5.7 мг/л
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LD50 унутр. пацук	2292 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 17.76 мг/л
		LD50 дэрм. трус	3430 мг/кг
butanone; ethyl methyl ketone	78-93-3	LD50 унутр. пацук	> 2000 мг/кг
2-бутаноноксим	96-29-7	LD50 унутр. пацук	2326 мг/кг
		LD50 дэрм. трус	1000 мг/кг
вуглеводароды	64742-82-1	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 10 мг/л
		LD50 дэрм. трус	> 4 мг/кг
Вуглеводароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	-	LD50 унутр. пацук	> 5000 мг/кг
		LC50 удых. пацук	> 25000 мг/м3
		LD50 дэрм. пацук	> 2000 мг/кг

SECTION 12: Уздзеянне на навакольнае асяроддзе

12.1. Таксічнасць

Hazardous to the aquatic environment, acute category 1
Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
Hazardous to the aquatic environment, chronic category 1
Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

Звесткі пра экалагічную небяспечнасць:

Шкодныя інгрэдыенты	Нумар па CAS	метад	
dimethyl ether	115-10-6	IC50 водарасці	154.9 мг/л
		LC50 рыбы	4.1 мг/л
		EC50 дафнія	4.4 мг/л
zinc oxide	1314-13-2	IC50 водарасці	0.136 мг/л
		LC50 рыбы	0.169 мг/л
		EC50 дафнія	1.7 мг/л
butan-1-ol; n-butanol	71-36-3	LC50 рыбы	1376 мг/л
		EC50 дафнія	1328 мг/л



Назва
вырабу: Zinc
Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE)

Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1
Замышчае: BDS000467_20200401

2-бутаноноксим	96-29-7	IC50 водарасці	11.8 мг/л
		LC50 рыбы	> 100 мг/л
		EC50 дафнія	201 мг/л
вуглеводароды	64742-82-1	IC50 водарасці	4.6-10 мг/л
		LC50 рыбы	10-30 мг/л
		EC50 дафнія	10-22 мг/л
Вуглеводароды, C6-C7, алканы тыпу n, ізамеры алканаў, цыклічныя алканы, < 5% n-Гексан	-	LC50 рыбы	> 10 мг/л
		EC50 дафнія	3 мг/л

12.2. Устойлівасць і распад

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.3. Патэнцыял біяаккумуляцыі

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

12.4. Мабільнасць ў глебе

Не раствараецца ў вадзе

12.5. Вынікі PBT і vPvB ацэнкі

Інфармацыя адсутнічае

12.6. Іншыя неспрыяльныя эфекты

Эксперыментальная інфармацыя адсутнічае

GWP (патэнцыял глабальнага
пацяплення): 1

РАЗДЗЕЛ 13: Утылізацыя

13.1. Метады ўтылізацыі адходаў

Нацыянальныя нарматывы: Утылізацыю праводзіць у адпаведнасці з мясцовым, дзяржаўным ці нацыянальным заканадаўствам

РАЗДЗЕЛ 14: Інфармацыя па транспарціроўцы

14.1. Нумар ААН

Нумар UN: 1950



Назва вырабу:	Zinc	Дата складання:	11.05.20 Version : 5.1
Давед. №:	BDS000467_32_20200511 (BE)	Замышчае:	BDS000467_20200401

14.2. Уласнае транспартнае найменне ААН

Правільнае найменне: AEROSOLS

14.3. Небяспекі пры транспарціроўцы клас (ы)

Клас:	2.1
ADR/RID – Код класіфікацыі:	5F

14.4. Група ўпакоўкі

Група ўпакоўкі: не ўжываецца

14.5. Небяспека для навакольнага асяроддзя

ADR/RID – небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Ne
IMDG - Рэчыва з'яўляецца забруджвальнікам мора:	No
IATA/ICAO - небяспечныя для навакольнага асяроддзя:	Ne

14.6. Спецыяльныя меры засцярогі для карыстальніка

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

14.7. Транспарціроўка навалам ў адпаведнасці з Дадаткам II МАПОЛ і з Кодэкса МКХ

не прымяняецца.

РАЗДЗЕЛ 15: Нарматыўная інфармацыя**15.1. Бяспека, ахова здароўя і навакольнага асяроддзя / нарматывы, характэрныя для дадзенага рэчыва або сумесі**

Пашпарт бяспекі складаецца ў адпаведнасці з актуальнымі еўрапейскімі патрабаваннямі.
 Рэгламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH)
 Рэгламент (ЕС) № 1272/2008
 Дыр. 2013/10/EU, 2008/47/ЕС, якая ўносіць змены ў Дырэктыву Рады 75/324/ЕЕС па набліжэнні заканадаўстваў краін-членаў у адносінах аэразольных распысквальнікаў.

15.2. Ацэнка хімічнай бяспекі

Інфармацыя адсутнічае



Назва
вырабу: Zinc

Дата складання: 11.05.20 Version : 5.1

Давед. №: BDS000467_32_20200511 (BE)

Замышчае: BDS000467_20200401

РАЗДЗЕЛ 16: Дадатковая інфармацыя

*Глумачэнне па характарыстыкам небяспекі:

H220 : Вельмі вогненебяспечны газ.
 H225 : Высока запальваемая вадкасць і выпарэння.
 H226 : Запальваемая вадкасць і выпарэння.
 H280 : Змяшчае газ пад ціскам; можа падарвацца пры награванні.
 H302 : З'яўляецца небяспечным пры пападанні ўнутр.
 H304 : Можа выклікаць смерць пры праглыннанні і трапленні ў дыхальныя шляхі.
 H312 : З'яўляецца небяспечным пры кантакце са скурай.
 H315 : Выклікае раздражненне скуры.
 H317 : Можа выклікаць скурную алергічную рэакцыю.
 H318 : Выклікае сур'ёзнае пашкоджанне вачэй.
 H319 : Выклікае сур'ёзнае раздражненне вачэй.
 H335 : Можа выклікаць раздражненне дыхальных шляхоў.
 H336 : Можа выклікаць санлівасць або галавакружэнне.
 H351 : Мяркуецца, што гэтае рэчыва выклікае рак.
 H372 : Пры працяглым або шматразовым уздзеянні выклікае пашкоджанне органаў.
 H373 : Можа наносіць шкоду органам у выніку працяглага або шматразовага ўздзеяння.
 H400 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны.
 H410 : Вельмі таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.
 H411 : Таксічны для воднай флоры і фауны з працяглымі эфектамі.

acronyms and synonyms:

TWA = time weight average
 STEL = short time exposure limit
 Лятучыя арганічныя злучэнні (VOC):
 PBT = persistent bioaccumulative toxic
 vPvB = very persistent very bioaccumulative

Гэты прадукт неабходна захоўваць, ўжываць і абыходзіцца з ім адпаведна з належнымі працэдурамі прамысловай гігіены і згодна з патрабаваннямі заканадаўства. Інфармацыя, якая ўключана ў гэты дакумент, аснована на сучасным стане ведаў і прызначана для апісання нашых прадуктаў з пункту гледжання патрабаванняў тэхнікі бяспекі. Яна не гарантуе ніякіх спецыфічных уласцівасцяў. За выключэннем выпадкаў дабрасумленнага ўжывання ў мэтах вывучэння, даследаванняў і выяўлення фактараў рызыкі для здароўя, бяспекі і навакольнага асяроддзя, забараняецца капіраванне, поўнае альбо частковае, гэтых дакументаў без пісьмовага дазволу з боку кампаніі CRC.