

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EС



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Версия: 3.0 bg

Замества версията от: 10.02.2021

Версия: (2)

дата на съставяне: 23.06.2015

Преработено издание: 04.03.2024

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1 Идентификатор на продукта

Идентификация на веществото

Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N),
безводен

Артикулен номер

5051

Регистрационен номер (REACH)

Не са необходими данни за идентифицирани приложения, тъй като веществото не подлежи на регистрация съгл. Регламент REACH (< 1 t/a).

Индекс номер в приложение VI на CLP

056-004-00-8

EO номер

233-788-1

CAS номер

10361-37-2

1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Идентифицирани употреби, които са от значение:

Лабораторен химикал
Лабораторна и аналитична употреба

Употреби, които не се препоръчват:

Да не се използва за продукти, които влизат в контакт с хранителни продукти. Да не се използва за частни цели (домакинства).
Напитки и хани за хора и животни.

1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Carl Roth GmbH + Co. KG

Schoemperlenstr. 3-5

D-76185 Karlsruhe

Германия

Телефон:+49 (0) 721 - 56 06 0

Факс: +49 (0) 721 - 56 06 149

електронна поща: sicherheit@carlroth.de

Уебсайт: www.carlroth.de

Компетентно лице, което отговаря за информационния лист за безопасност:

Department Health, Safety and Environment

**адресът на електронна поща
(компетентното лице):**

sicherheit@carlroth.de

1.4 Телефонен номер при спешни случаи

Име	Улица	Пощенск и код/ населено място	Телефон	Уебсайт
National Toxicology Center Toxicology clinic "N.I. Pirogov"	Totleben Blvd No. 21	1606 Sofia	+359 2 9154 233	www.pirogov.bg

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класифициране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)

Раздел	Клас на опасност	Категория	Клас на опасност и категория на опасност	Предупреждение за опасност
3.1O	Остра токсичност (орална)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1I	Остра токсичност (инхал.)	4	Acute Tox. 4	H332

За пълния текст на съкращенията: вж. РАЗДЕЛ 16

2.2 Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Регламент (EO) № 1272/2008 (CLP)

Сигнална дума **Опасно**

Пиктограми

GHS06



Предупреждения за опасност

H301 Токсичен при погълдане
H332 Вреден при вдишване

Препоръки за безопасност

Препоръки за безопасност - при предотвратяване

P260 Не вдишвайте прах
P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта

Препоръки за безопасност - при реагиране

P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар

Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml

Сигнална дума: **Опасно**

Символ(и)



H301 Токсичен при погълдане.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
P301+P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

2.3 Други опасности

Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1 Вещества

Наименование на веществото	Бариев хлорид
Молекулна формула	$BaCl_2$
Моларната маса	208,2 g/mol
CAS №	10361-37-2
EO №	233-788-1
Индекс №	056-004-00-8

Вещество, Специф. пред. концентрации, М-кофициенти, ATE

Специф. пред. концентрации	М-Кофициенти	ATE	Път на експозиция
-	-	118 mg/kg	орална

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1 Описание на мерките за първа помощ



Общи бележки

Свалете замърсеното облекло.

След вдишване

При затруднено дишане изведете жертвата на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако дишането е неравномерно или спряло, незабавно потърсете медицинска помощ и започнете действия за първа помощ.

След контакт с кожата

Облейте кожата с вода/вземете душ. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

След контакт с очите

Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. При всички случаи на съмнение, или при наличие на симптоми да се потърси медицинска помощ.

След поглъщане

Изплакнете устата незабавно и пийте много вода. Обадете се на лекар незабавно.

4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми и ефекти не са познати към днешна дата.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

няма

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1 Средства за гасене на пожар



Подходящи пожарогасителни средства

да се координират противопожарните мерки с околността!
вода, пяна, устойчива на алкохол пяна, сух прах за гасене, ABC-прах

Неподходящи пожарогасителни средства

водна струя

5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Негорим.

Опасни продукти на изгаряне

В случай на пожар могат да възникнат: Хлороводород (HCl), Хлороводород (HCl)

5.3 Съвети за пожарникарите

В случай на пожар и/или експлозия да не се вдишва дима. Гасете пожара с обичайните предпазни мерки от разумно разстояние. Да се носи автономен дихателен апарат.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи



За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Носене на подходящи предпазни средства (включително личните предпазни средства, посочени в раздел 8 от информационния лист за безопасност), за да се предотврати замърсяването на кожата, очите и личното облекло. Не вдишвайте прах.

6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води. Запази замърсената вода за отмиване и я изхвърли.

6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Съвети относно начините, по които да се ограничи разливът

Покриване на отточни канализации. Да се събере механично.

Съвети относно начините, по които да се почисти разливът

Да се събере механично. Контрол на праха.

Друга информация относно разливи и изпусканятия

Поставете в подходящи контейнери за изхвърляне.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

6.4 Позоваване на други раздели

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5. Лични предпазни средства: виж раздел 8.
Несъвместими материали: виж раздел 10. Обезвреждане на отпадъците: виж раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

Да се избягва образуването на прах. Замърсените повърхности да се почистят добре.

Съвети за обща хигиена на труда

Да не се яде и пие по време на работа. Веднага след употреба на продукта кожата да се почисти грижливо.

7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Да се съхранява на сухо място.

Несъвместими вещества или смеси

Спазвайте указанията за комбинирано съхранение.

Спазване на други съвети:

Да се съхранява под ключ.

Изисквания за вентилация

Дръжте всяко вещество, което излъчва вредни пари или газове на място, което позволява те да бъдат постоянно екстрагирани.

Специфично проектиране на помещения за съхранение или на съдове

Препоръчана температура на съхранение: 15 – 25 °C

7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична информация.

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1 Параметри на контрол

Национални гранични стойности

Границни стойности на професионална експозиция (Граници на експозиция на работното място)

Дър жава	Наименование на реагента	CAS №	Идентификатор	8 часа [mg/m ³]	15 min [mg/m ³]	Ceiling -C [mg/m ³]	Нотац ия	Източни к
BG	барий, разтворими съединения	10361-37-2	GSRM	0,5			Ва	NAREDBA № 13
EU	барий, разтворими съединения	10361-37-2	IOELV	0,5			Ва	2006/15/EO

Нотация

15 min Граница на краткосрочна експозиция: гранична стойност, над която не трябва да има експозиция и която се отнася за 15-минутен период, освен ако не е посочено друго

8 часа Усреднена във времето стойност (лимит на дългосрочна експозиция): измерено или изчислено по отношение на среден базов период от осем часа

Ва Изчислено като Ва (барий)

Ceiling-C Пределна височина е гранична стойност, над която не трябва да има експозиция

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Стойности за здравето на човека

Съответните DNEL- и други прагови нива

Крайна точка	Прагово ниво	Цел на защита, път на експозиция	Използван в	Време на експозиция
DNEL	8,8 mg/m ³	човек, инхалационна	промишлен работник	хронични - системни ефекти
DNEL	43,2 mg/kg телесно тегло/ден	човек, дермална	промишлен работник	хронични - системни ефекти

Стойности за околната среда

Съответните PNEC- и други прагови нива

Крайна точка	Прагово ниво	Организъм	Компонент на околната среда	Време на експозиция
PNEC	174 µg/l	водни организми	сладка вода	краткотрайна (мигновена)
PNEC	94,3 mg/l	водни организми	пречиствателна станция (STP)	краткотрайна (мигновена)
PNEC	908 mg/kg	водни организми	утайки в сладка вода	краткотрайна (мигновена)
PNEC	314,9 mg/kg	сухоземни организми	почва	краткотрайна (мигновена)

8.2 Контрол на експозицията

Индивидуални мерки за защита (лични предпазни средства)

Заштита на очите/лицето



Използвай предпазни маски със странична защита.

Заштита на кожата



• защита на ръцете

Да се носят подходящи ръкавици. Подходящи са ръкавици за защита от химикали, които са изпитани в съответствие с EN 374. За специални цели, се препоръчва да се провери устойчивостта на химикали на защитните ръкавици, споменати по-горе, заедно с доставчика на тези ръкавици. Времената са приблизителни стойности от измервания при 22 °C и постоянен контакт. Повишените температури, дължащи се на нагрявани вещества, топлина на тялото и т.н. и намаляване на ефективната дебелина на слоя чрез разтягане, могат да доведат до значително намаляване на времето за пробив. Ако имате съмнения, свържете се с производителя. При приблизително 1,5 пъти по-голяма / по-малка дебелина на слоя, съответното време за пробиване се удвоjava / намалява наполовина. Данните се отнасят само за чистото вещество. Когато се прехвърлят към смеси от вещества, те могат да се разглеждат само като ръководство.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

• вид на материала

NBR (Нитрилов каучук)

• дебелина на материала

>0,11 mm

• износване на материала на ръкавиците

>480 минути (проникване: ниво 6)

• допълнителни мерки за защита

Да се оставят периоди на възстановяване за регенерация на кожата. Профилактична защита на кожата (защитни кремове/мехлеми) се препоръчва.

Заштита на дихателните пътища



Дихателна защита е необходима при: Отделяне на прах. Апарат филтриращ частици (EN 143). Р3 (фильтрира поне 99,95 % от въздушнопреносните частици, цветови код: Бял).

Контрол на експозицията на околната среда

Предпазвай от замърсяване на отточни канализации, повърхностни и подпочвени води.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА

9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

Физично състояние	твърд
Форма	криスタлни
Цвят	бял
Мирис	без мирис
Точка на топене/точка на замръзване	>600 °C при 1.003 hPa (ECHA)
Точка на кипене или начална точка на кипене и интервал на кипене	1.560 °C при 1.013 hPa
Запалимост	негорим
Долна и горна граница на експлозивност	не е определен
Точка на запалване	не е приложим
Температура на самозапалване	не е определен
Температура на разпадане	не се отнася
pH (стойност)	5 – 8 (във воден разтвор: 50 g/l, 20 °C)
Кинематичен вискозитет	не се отнася

Разтворимост(и)

Разтворимост във вода 375 g/l при 20 °C

Коефициент на разпределение

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Коефициент на разпределение n-октанол/вода не се отнася (неорганично)
(логаритмична стойност):

Налягане на парите не е определен

Плътност и/или относителна плътност

Плътност $3,86 \text{ g/cm}^3$ при 20°C

Относителна плътност на парите
Няма налична информация относно това
свойство.

Обемно тегло на насипни материали 1.350 kg/m^3

Характеристики на частиците
Няма налични данни.

Други параметри на безопасността

Оксидиращи свойства няма

9.2 Друга информация

Информация във връзка с класовете на физична опасност:
класове на опасност съгл. GHS
(физични опасности): не се отнася

Други характеристики за безопасност:
Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1 Реакционна способност

Този материал не е реактивен при нормални условия на средата.

10.2 Химична стабилност

Материала е устойчив на температура и налягане или в обичайна среда и при предвидимите условия на съхранение и работа.

10.3 Възможност за опасни реакции

Екзотермична реакция с: Окислители, Редуциращи агенти, Киселини, Бромов трифлуорид

10.4 Условия, които трябва да се избягват

Няма специфични условия които трябва да се избягват.

10.5 Несъвместими материали

Няма допълнителна информация.

10.6 Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на изгаряне: виж раздел 5.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

Класификация съгласно GHS (1272/2008/EO, CLP)

Остра токсичност

Токсичен при поглъщане. Вреден при вдишване.

Остра токсичност					
Път на експозиция	Крайна точка	Стойност	Видове	Метод	Източник
орална	LD50	118 mg/kg	плъх		TOXNET

Корозия/дразнене на кожата

Да не се класифицира като корозивен/дразнещ за кожата.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Да не се класифицира като сериозно увреждащ очите или дразнещ очите.

Респираторна или кожна сенсибилизация

Да не се класифицира като респираторен или кожен сенсибилизатор.

Мутагенност за зародишни клетки

Да не се класифицира като мутагенен за зародишните клетки.

Канцерогенност

Да не се класифицира като канцерогенен.

Токсичност за репродукцията

Да не се класифицира като токсичен за репродукцията.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (еднократна експозиция).

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция

Да не се класифицира като специфична токсичност за определени органи (повтаряща се експозиция).

Опасност при вдишване

Да не се класифицира като представляващ опасност при вдишване.

Симптоми, свързани с физичните, химичните и токсикологичните характеристики

• При поглъщане

диария, повръщане, коремни болки, прилошаване

• При контакт с очите

причинява леко до умерено дразнене

• При вдишване

кашлица, дразнещи ефекти, затруднения в дишането

• При контакт с кожата

Честият и продължителен контакт с кожата може да доведе до кожни дразнения

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

• Друга информация

Други неблагоприятни ефекти: Циркулаторен колапс, Аритмия, Задух

11.2 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

11.3 Информация за други опасности

Няма допълнителна информация.

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1 Токсичност

Да не се класифицира като опасно за водната среда.

Токсичност във водна среда (остра)

Крайна точка	Стойност	Видове	Източник	Време на експозиция
LC50	>3,5 mg/l	риба	ECHA	96 h
ErC50	>1,15 mg/l	водорасло	ECHA	72 h

Токсичност във водна среда (хронична)

Крайна точка	Стойност	Видове	Източник	Време на експозиция
EC50	>1.000 mg/l	микроорганизми	ECHA	3 h

12.2 Устойчивост и разградимост

Не са налице данни.

12.3 Биоакумулираща способност

Не се насища значително в организмите.

BCF	68,4 (ECHA)
-----	-------------

12.4 Преносимост в почвата

Не са налице данни.

12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB

Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.

12.6 Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система

Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.

12.7 Други неблагоприятни ефекти

Не са налице данни.

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1 Методи за третиране на отпадъци



Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък. Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местната/регионалната/националната/международната уредба.

Информация относно изхвърлянето в канализационната система

Да не се изпуска в канализацията.

Управление на отпадъците от контейнери/опаковки

Това е опасен отпадък; само опаковки които са одобрени (напр. съгл. ADR) могат да се използват. Третирайте замърсените опаковки по същия начин, като самото вещество. Напълно изпразнени опаковки могат да бъдат рециклирани.

13.2 Съответни разпоредби отнасящи се до отпадъци

Поставянето на кодове/наименования върху отпадъците да се извърши в съответствие с Наредбата за каталога на отпадъци, съобразно спецификата на даденото производство или процес.

Свойства на отпадъците, които ги правят опасни

HP 6 остра токсичност

13.3 Забележки

Отпадъците трябва да бъдат разделени в категории, които могат да се третират разделно от местните или националните власти за управление на отпадъци. Имайте предвид всички национални или регионални разпоредби, които са от значение. Изпразнените и почистени опаковки могат да бъдат рециклирани.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

ADR/RID/ADN	UN 1564
-------------	---------

IMDG Код	UN 1564
----------	---------

ICAO-TI	UN 1564
---------	---------

14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН

ADR/RID/ADN	БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.
-------------	----------------------------

IMDG Код	BARIUM COMPOUND, N.O.S.
----------	-------------------------

ICAO-TI	Barium compound, n.o.s.
---------	-------------------------

Техническо наименование	Бариев хлорид
-------------------------	---------------

14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране

ADR/RID/ADN	6.1
-------------	-----

IMDG Код	6.1
----------	-----

ICAO-TI	6.1
---------	-----

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

14.4 Опаковъчна група

ADR/RID/ADN	III
IMDG Код	III
ICAO-TI	III

14.5 Опасности за околната среда

без опасност за околната среда съгл.
Регламентите за опасни товари

14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Разпоредби за опасни товари (ADR) трябва да се спазват в рамките на обектите.

14.7 Морски транспорт на товари в насыпно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Товара не е предназначен за превоз в насыпно състояние.

14.8 Информация за всички примерни правила на ООН

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN) - Допълнителна информация

Точно превозно наименование БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.

Подробности в документа за транспорт UN1564, БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.,
(Бариев хлорид), 6.1, III, (E)

Класификационен код T5

Етикет(и) за опасност



Специални разпоредби (SP) 177, 274, 513, 587, 802(ADN)

Изключени количества (EQ) E1

Ограничени количества (LQ) 5 kg

Транспортна категория (TC) 2

Код за тунелни ограничения (TRC) E

Идентиф. № за опасност 60

Междудонарен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG) - Допълнителна информация

Точно превозно наименование BARIUM COMPOUND, N.O.S.

Подробностите съгласно декларацията на товародателя UN1564, BARIUM COMPOUND, N.O.S.,
(Bariumchlorid), 6.1, III

Замърсяващ морските води -

Етикет(и) за опасност



Специални разпоредби (SP) 177, 223, 274

Изключени количества (EQ) E1

Ограничени количества (LQ) 5 kg

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EU



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

EmS

F-A, S-A

Категория на складиране

A

Международна организация за гражданско въздухоплаване (ICAO-IATA/DGR) - Допълнителна информация

Точно превозно наименование

Barium compound, n.o.s.

Подробностите съгласно декларацията на
товародателя

UN1564, Barium compound, n.o.s.,
(Bariumchlorid), 6.1, III

Етикет(и) за опасност

6.1



Специални разпоредби (SP)

A3, A82

Изключени количества (EQ)

E1

Ограничени количества (LQ)

10 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

Съответните разпоредби на Европейския съюз (ЕС)

Ограничения съгласно REACH, приложение XVII

не е изброен

Списък на веществата, предмет на разрешение (REACH, приложение XIV)/SVHC - списък с
кандидат-вещества

Не е изброен.

Seveso Директива

2012/18/EC (Seveso III)			
№	Опасно вещество/категории на опасност	Прагово количество (в тонове) за прилагането на изискванията при нисък и висок рисков потенциал	Бележки
	не е определен		

Deco-Paint Директива

ЛОС съдържание	0 %
ЛОС съдържание	0 %

Директива за емисиите от промишлеността

ЛОС съдържание	0 %
ЛОС съдържание	0 %

Директива относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в
електрическото и електронното оборудване (RoHS)

не е изброен

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Регламент за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители (РИПЗ)

не е изброен

Рамкова директива за водите (РДВ)

Списък на замърсители (РДВ)				
Наименование на веществото	Наименование съгл. инвентаризацията	CAS №	Изброе н в	Забележки
Бариев хлорид	Метали и техни съставки		a)	

Легенда

а) Препоръчителен списък на главните замърсители

Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взрывни вещества

не е изброен

Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества

не е изброен

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS)

не е изброен

Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC)

не е изброен

Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP)

не е изброен

Друга информация

Директива 94/33/EО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).

Национални инвентаризации

Държава	Списък	Статус
AU	AIIC	веществото е вписано
CA	DSL	веществото е вписано
CN	IECSC	веществото е вписано
EU	ECSI	веществото е вписано
EU	REACH Reg.	веществото е вписано
JP	CSCL-ENCS	веществото е вписано
KR	KECI	веществото е вписано
MX	INSQ	веществото е вписано
NZ	NZIoC	веществото е вписано
PH	PICCS	веществото е вписано
TR	CICR	веществото е вписано
TW	TCSI	веществото е вписано

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Държава	Списък	Статус
US	TSCA	веществото е вписано (ACTIVE)
VN	NCI	веществото е вписано

Легенда

AIIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EO списък на веществата (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH регистрирани вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

Не е изготвена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество.

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Индикация на промени (редактиран информационният лист за безопасност)

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
1.1	Индекс № 056-004-00-8		да
1.1		ЕО номер: 233-788-1	да
1.1	ЕО номер: 233-788-1	CAS номер: 10361-37-2	да
2.1		Класифициране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP): промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Пиктограми: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Препоръки за безопасност - при реагиране: промяна в списъка (таблица)	да
2.2		Етикетиране на опаковки, когато съдържанието не превишава 125 ml: промяна в списъка (таблица)	да
2.3	Други опасности: Няма допълнителна информация.	Други опасности	да
2.3		Резултати от оценката на PBT и vPvB: Съгласно резултатите от оценката веществото не е PBT или vPvB.	да
2.3		Свойства, нарушащи функциите на ендокринната система: Не съдържа ендокринен нарушител (ED) в концентрация $\geq 0,1\%$.	да

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
3.1	Индекс № 056-004-00-8		да
3.1	EO номер: 233-788-1		да
3.1	CAS номер: 10361-37-2		да
11.1		Остра токсичност: промяна в списъка (таблица)	да
12.1		Токсичност във водна среда (хронична): промяна в списъка (таблица)	да
14.1	Номер по списъка на ООН: 1564	Номер по списъка на ООН или идентификационен номер	да
14.1		ADR/RID/ADN: UN 1564	да
14.1		IMDG Код: UN 1564	да
14.1		ICAO-TI: UN 1564	да
14.2	Точно на наименование на пратката по списъка на ООН: БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	Точно наименование на пратката по списъка на ООН	да
14.2		ADR/RID/ADN: БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К.	да
14.2		IMDG Код: BARIUM COMPOUND, N.O.S.	да
14.2		ICAO-TI: Barium compound, n.o.s.	да
14.3	Клас: 6.1 (токсични вещества)		да
14.3		ADR/RID/ADN: 6.1	да
14.3		IMDG Код: 6.1	да
14.3		ICAO-TI: 6.1	да
14.4	Опаковъчна група: III (слабо опасно вещество)	Опаковъчна група	да
14.4		ADR/RID/ADN: III	да
14.4		IMDG Код: III	да
14.4		ICAO-TI: III	да
14.5	Опасности за околната среда: няма (без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари)	Опасности за околната среда: без опасност за околната среда съгл. Регламентите за опасни товари	да

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
14.8	Номер по списъка на ООН: 1564		да
14.8	Клас: 6.1		да
14.8	Опаковъчна група: III		да
14.8	Номер по списъка на ООН: 1564		да
14.8	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN1564, БАРИЕВО СЪЕДИНЕНИЕ, Н.У.К., (бариев хлорид), 6.1, III	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN1564, BARIUM COMPOUND, N.O.S., (Bariumchlorid), 6.1, III	да
14.8	Клас: 6.1		да
14.8	Опаковъчна група: III		да
14.8		Замърсяващ морските води: -	да
14.8	Номер по списъка на ООН: 1564		да
14.8	Точно превозно наименование: Бариево съединение, н.у.к.	Точно превозно наименование: Barium compound, n.o.s.	да
14.8	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN1564, Бариево съединение, н.у.к., (бариев хлорид), 6.1, III	Подробностите съгласно декларацията на товародателя: UN1564, Barium compound, n.o.s., (Bariumchlorid), 6.1, III	да
14.8	Клас: 6.1		да
14.8	Опаковъчна група: III		да
14.8		Етикет(и) за опасност: промяна в списъка (таблица)	да
14.8		Етикет(и) за опасност: промяна в списъка (таблица)	да
14.8	Специални разпоредби (SP): A3, A82, 274	Специални разпоредби (SP): A3, A82	да
15.1	• Регламент 649/2012/ЕС относно износа и вноса на опасни химикали (PIC): Не е изброен.		да
15.1	• Регламент 1005/2009/ЕО относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS): Не е изброен.		да
15.1	• Регламент 850/2004/ЕО относно устойчивите органични замърсители (POP): Не е изброен.		да
15.1	• Ограничения съгласно REACH, приложение XVII	Ограничения съгласно REACH, приложение XVII: не е изброен	да

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
15.1		• Ограничения съгласно REACH, приложение XVII: промяна в списъка (таблица)	да
15.1		2012/18/EU (Seveso III): промяна в списъка (таблица)	да
15.1		Deco-Paint Директива	да
15.1		ЛОС съдържание: 0 %	да
15.1		ЛОС съдържание: 0 %	да
15.1		Директива за емисиите от промишлеността	да
15.1		ЛОС съдържание: 0 %	да
15.1		ЛОС съдържание: 0 %	да
15.1	Директива 2000/60/ЕО за установяване на рамка за действията на Общността в областта на политиката за водите (WFD): не е изброен	Рамкова директива за водите (РДВ)	да
15.1	Национални инвентаризации: Веществото е вписано в следните национални инвентаризации: - EINECS/ELINCS/NLP (Европа) - DSL/NDSL (Канада) - REACH (Европа) - TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (САЩ)		да
15.1		Списък на замърсители (РДВ): промяна в списъка (таблица)	да
15.1		Регламент относно предлагането на пазара и използването на прекурсори на взривни вещества: не е изброен	да
15.1		Регламент относно прекурсорите на наркотичните вещества: не е изброен	да
15.1		Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ODS): не е изброен	да
15.1		Регламент относно износа и вноса на опасни химикали (PIC): не е изброен	да
15.1		Регламент относно устойчивите органични замърсители (POP): не е изброен	да
15.1		Друга информация: Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора на работното място. Да се спазват ограниченията за трудова заетост на бременни и кърмещи жени съгласно Закона за трудова защита на жените (92/85/ЕИО).	да

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Раздел	Бившо вписване (текст/стойност)	Актуално вписване (текст/стойност)	Важно за сигурноста
15.1		Национални инвентаризации	да
15.1		Национални инвентаризации: промяна в списъка (таблица)	да

Съкращения и акроними

Съкр.	Описания на използваните съкращения
15 min	Граница на краткосрочна експозиция
2006/15/EO	Директива на комисията за установяване на втори списък на индикативни гранични стойности на професионална експозиция при прилагането на Директива 98/24/ЕО на Съвета и за изменение на Директиви 91/322/EИО и 2000/39/ЕО
8 часа	Усреднена във времето стойност
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе)
ADR/RID/ADN	Спогодби относно международния превоз на опасни товари по автомобилен, железопътен и вътрешноводен път (ADR/RID/ADN)
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	Bioconcentration factor (Фактор на биоконцентрация)
CAS	Chemical Abstracts Service (службата за химични индекси съставя най-изчерпателния списък на химични вещества)
Ceiling-C	Пределна височина
CLP	Регламент (EO) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging)
DGR	Dangerous Goods Regulations (Регламенти относно опасни товари (виж IATA/DGR))
DNEL	Derived No-Effect Level (Получена недействаща доза/концентрация)
EC50	Effective Concentration 50 % (Ефективна концентрация 50 %). EC50 съответства на концентрацията на изпитваното вещество, причиняваща 50 % промени в отговора (напр. по отношение на растежа) през посочен времеви интервал
ED	Ендокринен нарушител
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Европейски списък на съществуващите търговски химични вещества)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (Европейски списък на нотифицираните химични вещества)
EmS	Emergency Schedule (Авариен план)
ErC50	≡ EC50: при този метод това е концентрацията на изпитваното вещество, която причинява 50 % намаляване на растежа (EbC50) или на скоростта на растеж (ErC50) сравнено с контролата
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Глобална хармонизирана система за класифициране и етикетиране на химични продукти", разработена от Организацията на обединените нации
IATA	International Air Transport Association (Международна асоциация за въздушен транспорт)

Информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC



Бариев хлорид ROTI®METIC 99,999 % (5N), безводен

артикулен номер: 5051

Съкр.	Описания на използваните съкращения
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт)
ICAO	International Civil Aviation Organization (Международна организация за гражданско въздухоплаване)
ICAO-TI	Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (Международен кодекс за превоз на опасни товари по море)
IMDG Код	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IOELV	Индикативна гранична стойност на професионална експозиция
LC50	Lethal Concentration 50 % (Летална концентрация 50%): LC50 съответства на концентрацията на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
LD50	Lethal Dose 50 % (Летална доза 50%): LD50 съответства на дозата на изпитвано вещество, причиняваща 50% леталност през посочен времеви интервал
NAREDBA № 13	Наредба № 13 от 30 декември 2003 г. за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа
NLP	No-Longer Polymer (Вещество, което вече няма свойства на полимер)
PBT	Устойчиво, биоакумулиращо и токсично
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (предполагаема недействаща концентрация)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали)
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари)
SVHC	Substance of Very High Concern (вещество, пораждащо сериозно беспокойство)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (много устойчиво и много биоакумулиращо)
EO №	Списъка на EC (EINECS, ELINCS и NLP-списък) е източникът за седемцифрения EO номер, идентификатор на веществата в търговската мрежа в рамките на ЕС (Европейският съюз)
Индекс №	Индекс номерът е идентификационният код, даден на веществото в част 3 на приложение VI към Регламент (EO) № 1272/2008
ЛОС	Volatile Organic Compounds (летливи органични съединения)

Основни позовавания и източници на данни в литературата

Регламент (EO) № 1272/2008 относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (Classification, Labelling and Packaging). Регламент (EO) № 1907/2006 (REACH), изменен от 2020/878/EC.

Автомобилния, железопътния и вътрешния воден транспорт на опасни товари (ADR/RID/ADN). Международен кодекс за превоз на опасни товари по море (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Регламенти относно опасни товари за въздушен транспорт).

Списък на съответните фрази (код и пълен текст както са посочени в раздели 2 и 3)

Код	Текст
H301	Токсичен при поглъщане.
H332	Вреден при вдишване.

Отказ от отговорност

Тази информация се основава на настоящото състояние на познанията ни. Настоящият ИЛБ е съставен и предназначен единствено за този продукт.