



FN HERSTAL, S.A.

Voie de Liège 33

B-4040 Herstal

Belgium

Tel : + 32 4 240 81 11

Fax : + 32 4 240 86 79

Mail : info@fnherstal.com

NCAGE : B0897

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ **НА ПРОДУКТА**

ПАТРОН 7,62 X 51 MM BLANK

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	1 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатор на продукта**

Форма на продукта : Изделие
Търговско наименование : патрон 7,62 x 51 mm Blank

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Идентифицирани употреби**

Специфична промишлена/професионална употреба : Само за професионална употреба
Употреба на веществото/сместа : ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

Няма налична допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност на продукта

FN HERSTAL, S.A.
Voie de Liège 33
4040 HERSTAL
Belgique
info@fnherstal.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Телефонен номер при спешни случаи : FN Herstal - Security : +32 (0)4 240 81 11

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа****Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Експлозивни, подклас 1.4 H204

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Опасност от пожар или разпръскване.

2.2. Елементи на етикета**Етикетиране в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]**

Пиктограми за опасност (CLP) :



GHS01

Сигнална дума (CLP) : Внимание
Предупреждения за опасност (CLP) : H204 - Опасност от пожар или разпръскване.
Препоръки за безопасност (CLP) : P210 - Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.
P370 - При пожар: Евакуирайте зоната.

2.3. Други опасности

Не съдържа PBT/vPvB вещества $\geq 0.1\%$, оценени в съответствие с Приложение XIII на Регламент REACH

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	2 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Компонент	
глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
оловен 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (15245-44-0)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
дибутилов фталат; DBP (84-74-2)	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII
LEAD DIOXIDE	Това вещество/смес не отговаря на критериите PBT на Регламент REACH, Приложение XIII Това вещество/смес не отговаря на критериите vPvB на Регламент REACH, Приложение XIII

Компонент	
оловен 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат(15245-44-0)	Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията
дибутилов фталат; DBP(84-74-2)	Веществото е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията
LEAD DIOXIDE	Веществото не е включено в списъка, изготвен в съответствие с член 59, параграф 1 от REACH, за притежаването на свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, или не е идентифицирано като притежаващо свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система, в съответствие с критериите, определени в Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията или в Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Неприложимо

3.2. Смеси

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
Медни сплави	CAS №: 7440-50-8 EO №: 231-159-6 EO индекс №: 029-024-00-X REACH №: 01-2119480154-42	60 – 75	Не се класифицира

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	3 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
цинк	CAS №: 7440-66-6 EO №: 231-175-3	20 – 35	Не се класифицира
целулозен нитрат; нитроцелулоза	EO индекс №: 603-037-00-6	5 – 15	Expl. 1.1, H201
глицеролтринитрат; нитроглицерин	CAS №: 55-63-0 EO №: 200-240-8 EO индекс №: 603-034-00-X REACH №: 01-2119488893-18	≤ 2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 2 (инхалационна), H330 Acute Tox. 1 (дермална), H310 Acute Tox. 2 (орална), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
BARIUM NITRATE	CAS №: 10022-31-8 EO №: 233-020-5 EO индекс №: 056-002-00-7 REACH №: 01-2119986880-22	≤ 0,2	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Eye Irrit. 2, H319
оловен 2,4,6-тринитро- <i>m</i> -фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат вещество, включено в REACH списъка с кандидат вещества (оловен стифнат)	CAS №: 15245-44-0 EO №: 239-290-0 EO индекс №: 609-019-00-4	≤ 0,2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
дифениламин	CAS №: 122-39-4 EO №: 204-539-4 EO индекс №: 612-026-00-5 REACH №: 01-2119488966-13	≤ 0,1	Acute Tox. 3 (инхалационна), H331 Acute Tox. 3 (дермална), H311 Acute Tox. 3 (орална), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
дибутилов фталат; DBP вещество, включено в REACH списъка с кандидат вещества (дибутилов фталат (DBP)) вещество, включено в Приложение XIV на REACH (Dibutyl phthalate (DBP)) вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността; вещество, идентифицирано като притежаващо свойства да нарушава функциите на ендокринната система	CAS №: 84-74-2 EO №: 201-557-4 EO индекс №: 607-318-00-4	≤ 0,1	Repr. 1B, H360Df Aquatic Acute 1, H400
антимонов сулфид	CAS №: 1345-04-6 EO №: 215-713-4	≤ 0,1	STOT RE 1, H372
LEAD DIOXIDE	EO индекс №: 082-001-00-6	≤ 0,1	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
тетразен	CAS №: 31330-63-9	≤ 0,1	Expl. 1.1, H201 Acute Tox. 4 (орална), H302 Acute Tox. 4 (инхалационна), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	4 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Наименование	Идентификатор на продукта	%	Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]
пентаеритритолтетранитрат; пентаеритриттетранитрат; P.E.T.N.	CAS №: 78-11-5 EO №: 201-084-3 EO индекс №: 603-035-00-5	≤ 0,1	Unst. Expl., H200

Специфични пределни концентрации:

Наименование	Идентификатор на продукта	Специфични пределни концентрации
LEAD DIOXIDE	EO индекс №: 082-001-00-6	(0,5 ≤C ≤ 100) STOT RE 2, H373 (2,5 ≤C ≤ 100) Repr. 2, H361f

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

- Първа помощ - общи мерки : Мерки за първа помощ са наложителни само ако съставките са изпуснати или ако продуктът се използва или е изстрелян по начин, който може да доведе до генериране на газ, разреждане на електрически заряди или летящи отломки.
- Първа помощ при вдишване : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. В случай на съмнение или ако се наблюдават симптоми, потърсете медицински съвет.
- Първа помощ при контакт с кожата : Да се измие кожата със сапун и вода.
- Първа помощ при контакт с очите : Изплакнете очите с вода като предпазна мярка. Консултирайте се с очен лекар, ако дразненето продължава.
- Първа помощ при поглъщане : Потърсете медицински съвет/помощ.

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

Няма налична допълнителна информация

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

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

- Подходящи пожарогасителни средства : Воден спрей. Сух прах. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

- Опасност от експлозия : Опасност от експлозия при пожар.
- Опасни продукти на разпадане в случай на пожар : Възможно е отделянето на токсични изпарения.

5.3. Съвети за пожарникарите

- Инструкции за гасене на пожари : При пожар: Евакуирайте зоната. Гасете пожара от разстояние поради опасност от експлозия.
- Защита при гасене на пожар : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Пълна защита на тялото.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	5 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане**6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

Общи мерки : Да се забрани достъпа на неоторизирани лица. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Аварийни планове : Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Да не се предприема намеса без подходящо защитно оборудване. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

За задържане : Съберете продукта по механичен начин.

Методи за почистване : Съберете продукта по механичен начин. Почистете замърсените повърхности обилно с вода.

Друга информация : Материалите или твърдите остатъци да се изхвърлят на разрешено за целта място.

6.4. Позоваване на други раздели

За повече информация, вижте раздел 13.

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение**7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

Предпазни мерки за безопасна работа : Не е необходима специфична или особена техническа мярка. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено. Да не се подлага на стържене, удар, триене. Да се носят препоръчаните лични предпазни средства.

Хигиенни мерки : Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. Винаги измивайте ръцете си след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Технически мерки : Не е необходима специфична или особена техническа мярка.

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на сухо и хладно място. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина.

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

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства**8.1. Параметри на контрол****8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности**

глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)

ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)

Местно наименование	Glycerol trinitrate
---------------------	---------------------

IOEL TWA [ppm]	0,01 ppm
----------------	----------

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	6 / 23
----------------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	--------

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)	
IOEL STEL	0,19 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	0,02 ppm
Забележка	Skin
Позоваване на нормативната уредба	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Белгия - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Nitroglycérine (Trinitrate de glycérol) # Nitroglycerine (Glyceroltrinitraat)
OEL TWA	0,095 mg/m ³
OEL TWA [ppm]	0,01 ppm
OEL STEL	0,19 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,02 ppm
Забележка	D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht.
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Nitroglycérine (Trinitrate de glycérol)
VME (OEL TWA)	0,095 mg/m ³
VME (OEL TWA) [ppm]	0,01 ppm
VLE (OEL C/STEL)	0,19 mg/m ³
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	0,02 ppm
Забележка	Valeurs réglementaires indicatives; possibilité d'une pénétration cutanée importante
Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)
Словения - Граници на професионална експозиция	
OEL STEL	1,88 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,2 ppm
Швейцария - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Glycerintrinitrat
MAK (OEL TWA) [1]	0,094 mg/m ³ 0,094 mg/m ³
MAK (OEL TWA) [2]	0,01 ppm 0,01 ppm
KZGW (OEL STEL)	0,094 mg/m ³ 0,094 mg/m ³
KZGW (OEL STEL) [ppm]	0,01 ppm 0,01 ppm
Забележка	H B SS _C - Vasodij ^{KT HU} - NIOSH, OSHA

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	7 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

дифениламин (122-39-4)	
Белгия - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Diphénylamine # Difenylamine
OEL TWA	10 mg/m ³
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Diphénylamine
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Забележка	Valeurs recommandées/admises
Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
дибутилов фталат; DBP (84-74-2)	
ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)	
Местно наименование	Di-n-butyl phthalate
IOEL TWA	0,58 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	0,05 ppm
Забележка	(Year of adoption 2016)
Позоваване на нормативната уредба	SCOEL Recommendations
ЕС - Биологична гранична стойност (BLV)	
Местно наименование	Di-n-butyl phthalate
Позоваване на нормативната уредба	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Белгия - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Phtalate de dibutyle # Dibutylftalate
OEL TWA	5 mg/m ³
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Phtalate de dibutyle
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Забележка	Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B
Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Полша - Граници на професионална експозиция	
NDSch (OEL STEL)	10 mg/m ³
LEAD DIOXIDE	
Белгия - Биологични гранични стойности	
Местно наименование	Plomb et ses composés ioniques # Lood en ionenverbindingen van lood
BLV	70 µg/100ml La mesure de la plombémie par spectrométrie d'absorption ou par une méthode donnant des résultats équivalents # Meting van het bloedloodgehalte (PbB) aan de hand van absorptiespectrometrie of een methode die gelijkwaardige resultaten oplevert

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	8 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

LEAD DIOXIDE	
Забележка	Une surveillance de la santé est assurée si: - l'exposition à une concentration de plomb dans l'air est supérieure à 0,075 mg/m ³ , calculée comme une moyenne pondérée en fonction du temps sur une base de quarante heures par semaine ou - une plombémie individuelle supérieure à 40 µg Pb/100 ml de sang est mesurée chez les travailleurs. # Gezondheidstoezicht wordt uitgeoefend wanneer: - de blootstelling aan loodconcentratie in de lucht groter is dan 0,075 mg/m ³ , berekend als een tijdgewogen gemiddelde over 40 uur per week, of - een individueel bloedloodgehalte van meer dan 40 µg Pb/100 ml bloed bij de werknemers wordt gemeten.
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Забележка	Valeurs réglementaires contraignantes
Позоваване на нормативната уредба	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)
оловен 2,4,6-тринитро-т-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (15245-44-0)	
Белгия - Биологични гранични стойности	
Местно наименование	Plomb et ses composés ioniques # Lood en ionenverbindingen van lood
BLV	70 µg/100ml La mesure de la plombémie par spectrométrie d'absorption ou par une méthode donnant des résultats équivalents # Meting van het bloedloodgehalte (PbB) aan de hand van absorptiespectrometrie of een methode die gelijkwaardige resultaten oplevert
Забележка	Une surveillance de la santé est assurée si: - l'exposition à une concentration de plomb dans l'air est supérieure à 0,075 mg/m ³ , calculée comme une moyenne pondérée en fonction du temps sur une base de quarante heures par semaine ou - une plombémie individuelle supérieure à 40 µg Pb/100 ml de sang est mesurée chez les travailleurs. # Gezondheidstoezicht wordt uitgeoefend wanneer: - de blootstelling aan loodconcentratie in de lucht groter is dan 0,075 mg/m ³ , berekend als een tijdgewogen gemiddelde over 40 uur per week, of - een individueel bloedloodgehalte van meer dan 40 µg Pb/100 ml bloed bij de werknemers wordt gemeten.
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Забележка	Valeurs réglementaires contraignantes
Позоваване на нормативната уредба	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)
Медни сплави (7440-50-8)	
ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL)	
Местно наименование	Copper
IOEL TWA	0,01 mg/m ³ (respirable fraction)
Забележка	(Year of adoption 2014)
Позоваване на нормативната уредба	SCOEL Recommendations
Белгия - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Cuivre (en Cu) # Koper (als Cu)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	9 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Медни сплави (7440-50-8)	
OEL TWA	0,2 mg/m ³ (fumées) # (rook) 1 mg/m ³ (poussières et brouillards de) # (stof en nevel)
Позоваване на нормативната уредба	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Дания - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Kobber
OEL TWA [1]	1 mg/m ³ pulver og støv 0,1 mg/m ³ beregnet som Cu
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Cuivre
VME (OEL TWA)	0,2 mg/m ³ (fumées) 1 mg/m ³ (poussières), en Cu
VLE (OEL C/STEL)	2 mg/m ³ (poussières), en Cu
Забележка	Valeurs recommandées/admises
Позоваване на нормативната уредба	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Ирландия - Граници на професионална експозиция	
OEL STEL	2 mg/m ³
Съединени американски щати - ACGIH - Граници на професионална експозиция	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m ³ Fume (Cu) 1 mg/m ³ Dusts and mists (as Cu)
цинк (7440-66-6)	
Франция - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Oxyde de zinc (fumées)
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Обединеното кралство - Граници на професионална експозиция	
Местно наименование	Zinc oxide, fume
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m ³

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Контролно бандажиране

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Не е необходима специфична или особена техническа мярка.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	10 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

8.2.2. Лични предпазни средства

Лични предпазни средства:

Не е необходима защита, ако продуктът не е повреден.

Символ(и) за лични предпазни средства:



8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Защита на очите:

Предпазни очила

8.2.2.2. Предпазване на кожата

Защита на ръцете:

Защитни ръкавици

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

В случай на недостатъчна вентилация да се носи подходящ дихателен апарат

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние	: Твърдо
Цвят	: Не е налично
Мирис	: Не е налично
Граница на мириса	: Не е налично
Точка на топене	: Не е налично
Точка на замръзване	: Не приложимо
Точка на кипене/интервал на кипене	: Не е налично
Запалимост	: Незапалим
Експлозивни граници	: Не приложимо
Долна граница на експлозивност	: Не приложимо
Горна граница на експлозивност	: Не приложимо
Пламна температура	: Не приложимо
Температура на самозапалване	: Не приложимо
Температура на разпадане	: Не е налично
pH	: Не е налично
pH разтвор	: Не е налично
Вискозитет, кинематичен	: Не приложимо
Разтворимост	: Не е налично
Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow)	: Не е налично
Налягане на парите	: Не е налично
Налягане на парите при 50 °C	: Не е налично
Плътност	: Не е налично
Относителна плътност	: Не е налично
Относителна плътност на парите при 20 °C	: Не приложимо
Размер на частиците	: Не е налично

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	11 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Разпределение на частиците по размер	: Не е налично
Форма на частиците	: Не е налично
Съотношение на частиците	: Не е налично
Състояние по отношение на агрегацията на частиците	: Не е налично
Състояние по отношение на агломерацията на частиците	: Не е налично
Специфична повърхност на частиците	: Не е налично
Генериране на прах от частици	: Не е налично

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Опасност от пожар или разпръскване.

10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Няма позната опасна реакция при нормални условия на употреба.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва контакт с горещи повърхности. Избягвайте огън и искри. Отстранете всички източници на запалване. Да се избягват ударите и търканията.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

Няма разлагане при нормални условия на съхранение.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

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

Остра токсичност (орална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (дермална)	: Не се класифицира
Остра токсичност (вдишване)	: Не се класифицира

глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)

LD50 дермално плъх	> 9560 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
--------------------	---

дибутилов фталат; DBP (84-74-2)

LD50 орално плъх	6279 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
------------------	---

LC50 Вдишване - Плъх	≥ 15,68 mg/l air Animal: rat
----------------------	------------------------------

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	12 / 23
----------------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	---------

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

антимонов сулфид (1345-04-6)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BARIUM NITRATE (10022-31-8)	
LD50 орално плъх	50 – 300 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Вдишване - Плъх (Прах/мъгла)	> 1 mg/l/4h (метод OECD 403)

LEAD DIOXIDE	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

оловен 2,4,6-тринитро-т-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (15245-44-0)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 дермално заек	> 2000 mg/kg (метод OECD 402)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Медни сплави (7440-50-8)	
LD50 дермално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:

цинк (7440-66-6)	
LD50 орално плъх	> 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 Вдишване - Плъх	> 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Корозивност/дразнене на кожата	: Не се класифицира
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	: Не се класифицира
Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата	: Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки	: Не се класифицира
Канцерогенност	: Не се класифицира

LEAD DIOXIDE	
IARC група	2A - Вероятно канцерогенен за човека

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	13 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

дибутилов фталат; DBP (84-74-2)

LOAEL (животно/мъжко, F1)	52 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (животно/женско, F0/P)	385 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)

NOAEL (субхронично, орално, животно/мъжко, 90 дни)	114,6 mg/kg телесно тегло Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEL (субхронично, орално, животно/женско, 90 дни)	96,4 mg/kg телесно тегло Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

дифениламин (122-39-4)

NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	3 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

дибутилов фталат; DBP (84-74-2)

LOAEL (орално, плъх, 90 дни)	752 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	152 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

антимонов сулфид (1345-04-6)

LOAEL (вдишване, плъх, прах/мъгла/изпарения, 90 дни)	≥ 0,0045 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEL (вдишване, плъх, прах/мъгла/изпарения, 90 дни)	≥ 0,00051 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

LEAD DIOXIDE

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
---	--

оловен 2,4,6-тринитро-т-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (15245-44-0)

СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
---	--

цинк (7440-66-6)

LOAEL (орално, плъх, 90 дни)	53,8 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (орално, плъх, 90 дни)	31,52 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	14 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

пентаеритритолтетранитрат; пентаеритриттетранитрат; P.E.T.N. (78-11-5)

NOAEL (субхронично, орално, животно/мъжко, 90 дни)	4000 – 8100 mg/kg телесно тегло Animal: other., Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (субхронично, орално, животно/женско, 90 дни)	5100 – 9700 mg/kg телесно тегло Animal: other., Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Опасност при вдишване : Не се класифицира

патрон 7,62 x 51 mm Blank

Вискозитет, кинематичен : Неприложимо

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Продуктът не се счита вреден за водни организми и не причинява дълготрайни неблагоприятни ефекти върху околната среда.

Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира

Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

Не се разгражда бързо

глицеролтринитрат; нитроглицерин (55-63-0)

LC50 - Риби [1]	3,58 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Риби [2]	1,9 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 96h - Водорасли [1]	1,15 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (хронична)	5,48 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (хронична)	3,23 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'

дифениламин (122-39-4)

EC50 - Ракообразни [1]	2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Водорасли [1]	2,17 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

дибутилов фталат; DBP (84-74-2)

EC50 - Ракообразни [1]	≈ 2,99 mg/l Test organisms (species): other: Mysidopsis bahia (marine test species), Daphnia magna and Paratanytarsus parthenogenetica
EC50 72h - Водорасли [1]	8,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72h - Водорасли [2]	2,12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (хронична)	0,811 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (хронична)	0,158 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

антимонов сулфид (1345-04-6)

LC50 - Риби [1]	14,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
-----------------	---

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	15 / 23
----------------------------------	-------------	-----------------------	-----------------------	---------

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

антимонов сулфид (1345-04-6)	
LC50 - Риби [2]	6,9 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 72h - Водорасли [1]	> 36,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

BARIIUM NITRATE (10022-31-8)	
EC50 - Ракообразни [1]	16 – 18 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
EC50 72h - Водорасли [1]	> 1,15 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Водорасли [2]	> 30,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (хронична)	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

оловен 2,4,6-тринитро-п-фенилендиоксид; оловен 2,4,6-тринитрорезорциноксид; оловен стифнат (15245-44-0)	
LC50 - Риби [1]	1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Риби [2]	107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Ракообразни [1]	7,02 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

пентаеритритолтетранитрат; пентаеритриттетранитрат; P.E.T.N. (78-11-5)	
LC50 - Риби [1]	≈ 926 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

12.2. Устойчивост и разградимост

дифениламин (122-39-4)	
Устойчивост и разградимост	0 % биоразграждане (14 дни).

12.3. Биоакмулираща способност

дифениламин (122-39-4)	
Коефициент на разпределение: п-октанол/вода (Log Pow)	3,5

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	16 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**13.1. Методи за третиране на отпадъци**

Методи за третиране на отпадъци : Изхвърлете съдържанието/контейнера в съответствие с инструкциите за сортиране на лицензираната служба за изхвърляне на отпадъци.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер

Номер по списъка на ООН (ADR) : UN 0014
Номер по списъка на ООН (IMDG) : UN 0014
ООН-Но. (IATA) : UN 0014
Номер по списъка на ООН (ADN) : UN 0014
Номер по списъка на ООН (RID) : UN 0014

14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН

Точно превозно наименование (ADR) : ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ
Точно превозно наименование (IMDG) : CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
Точно превозно наименование (IATA) : Cartridges for weapons, blank
Точно превозно наименование (ADN) : ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ
Точно превозно наименование (RID) : ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ
Описание на транспортния документ (ADR) : UN 0014 ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ, 1.4S, (E)
Описание на транспортните документи (IMDG) : UN 0014 CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK, 1.4S
Описание на транспортните документи (IATA) : UN 0014 Cartridges for weapons, blank, 1.4S
Описание на транспортните документи (ADN) : UN 0014 ПАТРОНИ ЗА МАЛОКАЛИБРЕНИ ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ, 1.4S
Описание на транспортните документи (RID) : UN 0014 ПАТРОНИ ЗА ОРЪЖИЯ, ХАЛОСНИ, 1.4S

14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране**ADR**

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 1.4S
(ADR)
Етикети за опасност (ADR) : 1.4S
:

**IMDG**

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 1.4S
(IMDG)
Етикети за опасност (IMDG) : 1.4S
:

**IATA**

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 1.4S
(IATA)
Етикети за опасност (IATA) : 1.4S

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	17 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				


ADN

Клас(ове) на опасност при транспортиране : 1.4S

(ADN)

Етикети за опасност (ADN) : 1.4S


RID

Клас(ове) на опасност при транспортиране (RID) : 1.4S

Етикети за опасност (RID) : 1.4S


14.4. Опаковъчна група

Опаковъчна група (ADR) : Неприложимо

Опаковъчна група (IMDG) : Неприложимо

Опаковъчна група (IATA) : Неприложимо

Опаковъчна група (ADN) : Неприложимо

Опаковъчна група (RID) : Неприложимо

14.5. Опасности за околната среда

Опасно за околната среда : Не

Морски замърсител : Не

Друга информация : Няма допълнителна налична информация

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите
Сухопътен транспорт

Класификационен код (ADR) : 1.4S

Специални разпоредби (ADR) : 364

Ограничени количества (ADR) : 5kg

Изключени количества (ADR) : E0

Опаковъчни инструкции (ADR) : P130, LP101

Смесени опаковки (ADR) : MP23, MP24

Категория транспорт (ADR) : 4

Специални разпоредби за превоз - товарене, : CV1, CV2, CV3

разтоварване и обработка (ADR)

Специални разпоредби за превоз – оперативни : S1

изисквания (ADR)

Код за тунелни ограничения (ADR) : E

Транспорт по море

Специални разпоредби (IMDG) : 364

Ограничени количества (IMDG) : 5 kg

Изключени количества (IMDG) : E0

Опаковъчни инструкции (IMDG) : P130

EmS-№ (Пожар) : F-B

EmS-№ (Разлив) : S-X

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	18 / 23
---	--------------------	------------------------------	------------------------------	----------------

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Категория на товарене (IMDG)	: 01
Складиране и обработка (IMDG)	: SW1
Свойства и наблюдения (IMDG)	: See glossary of terms in appendix B.

Въздушен транспорт

РСА Изключени количества (IATA)	: E0
РСА Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
РСА Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA)	: Forbidden
РСА Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA)	: 130
РСА Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA)	: 25kg
Инструкции за опаковане само карго (IATA)	: 130
Максимално нетно количество само карго (IATA)	: 100kg
Специални разпоредби (IATA)	: A802
ERG код (IATA)	: 3L

Транспорт по вътрешните водни пътища

Класификационен код (ADN)	: 1.4S
Специални разпоредби (ADN)	: 364
Ограничени количества (ADN)	: 5 kg
Изключени количества (ADN)	: E0
Задължително оборудване (ADN)	: PP
Правила преди натоварване (ADN)	: LO01
Правила за обработка и поддръждане на товара (ADN)	: HA01, HA03
Брой сини конуси/светлини (ADN)	: 0

Железопътен транспорт

Класификационен код (RID)	: 1.4S
Специални разпоредби (RID)	: 364
Ограничени количества (RID)	: 5kg
Изключени количества (RID)	: E0
Опаковъчни инструкции (RID)	: P130, LP101
Смесени опаковки (RID)	: MP23, MP24
Транспортна категория (RID)	: 4
Специални разпоредби за превоза - Опаковки (RID)	: W2
Специални разпоредби за превоз - товарене, разтоварване и обработка (RID)	: CW1
Експресни пратки (RID)	: CE1
Идентификационен номер за опасност (RID)	: 1.4S

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

Неприложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба**15.1. Специфична за веществото или сместа нормативна уредба или специфично законодателство относно безопасността, здравето и околната среда****15.1.1. Регламенти на ЕС**

Съдържа вещество (вещества) от списъка с кандидат-вещества на REACH в концентрация > 0,1%: дибутилов фталат (DBP) (EC 201-557-4, CAS 84-74-2), оловен стифнат (EC 239-290-0, CAS 15245-44-0)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	19 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Вещества, предмет на Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 година относно износа и вноса на опасни химикали: Дифениламин (122-39-4), Съединения на оловото (15245-44-0)

Не съдържа вещество, което е предмет на Регламент (ЕС) № 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година относно устойчивите органични замърсители

Не съдържа вещество, предмет на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1005/2009 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой.

Съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕС) 2019/1148 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 година за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества

ПРИЛОЖЕНИЕ II ПРЕКУРСОРИ НА ВЗРИВНИ ВЕЩЕСТВА, ПОДЛЕЖАЩИ НА ДОКЛАДВАНЕ

Списък на веществата, в самостоятелен вид или в смеси или вещества, по отношение на които подозрителните трансакции и значителните липси и кражби трябва да бъдат докладвани в срок от 24 часа.

Наименование	CAS №	Код по Комбинираната номенклатура (КН)	Код по Комбинираната номенклатура на смес без съставки, които биха довели до класифициране по друг код по КН
Калиев нитрат	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Моля, вижте https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Не съдържа вещество, предмет на Регламент (ЕО) № 273/2004 на Европейския Парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 година относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани при незаконното производство на наркотични и психотропни вещества.

15.1.2. Национални разпоредби

Франция	
Професионални болести	
Код	Описание
RG 72	Заболявания, причинени от излагане на нитрати на гликоли и глицерол

Германия

- Ограничения за наемане на работа : Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG)
 Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG)
- Опасност за водите клас (WGK) : WGK 3, Силно опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1)
- Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV)

Холандия

- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van mutagene stoffen : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Нито една от съставките не е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : дибутил фталат, DBP е в списъка
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : дибутил фталат, DBP е в списъка

Дания

- Датски национални нормативни актове : На младите хора под 18 годишна възраст не е позволено да използват продукта

Швейцария

- Клас на съхранение (LK) : LK 1 - Експлозивни
- Наредба за химикалите (SR 813.11) : Група 1

15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Не е извършена оценка на химическата безопасност

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	20 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

РАЗДЕЛ 16: Други данни

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Съкращения и акроними:

ADN	Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
ADR	Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ATE	Оценка на остра токсичност
BCF	Фактор за биоконцентрация
BLV (Биологична гранична стойност)	Биологична гранична стойност
БПК	Биохимична потребност от кислород (БПК)
ХПК (Химична потребност от кислород)	Химична потребност от кислород (ХПК)
DMEL	Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL	Получена недействаща доза/концентрация
EO №	Номер на Европейската общност
EC50	Средна ефективна концентрация
EN	Европейски стандарт
IARC	Международна агенция за изследване на рака
IATA	Международна асоциация за въздушен транспорт
IMDG	Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
LC50	Средна смъртоносна концентрация
LD50	Средна смъртоносна доза
LOAEL	Най-ниската доза, при която се наблюдава неблагоприятен ефект
NOAEC	Концентрация без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOAEL	Ниво без наблюдаван неблагоприятен ефект
NOEC	Концентрация без наблюдавано въздействие
OECD	Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL	Гранична стойност на експозиция на работното място
PBT	Устойчиво, биоакмулиращо и токсично
PNEC	Предполагаема недействаща концентрация
RID	Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
ИЛБ	Информационен лист за безопасност
STP	Пречиствателна станция
ТПК	Теоретична потребност от кислород (ThOD)
TLM	Средно ниво на токсичност
ЛОС	Летливи органични съединения
CAS №	Номер на Службата за химични индекси
Н.У.К.	Неуказани конкретно

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG

ВЕРСИЯ: 1.0

РЕДАКЦИЯ :
22/03/2022

ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022

21 / 23

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Съкращения и акроними:

vPvB	Много устойчиво и много биоакмулиращо
ED	Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Пълен текст на H- и EUH-предупрежденията за опасност:

Acute Tox. 1 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 1
Acute Tox. 2 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 2
Acute Tox. 2 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 2
Acute Tox. 3 (дермална)	Остра токсичност (дермална), Категория 3
Acute Tox. 3 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 3
Acute Tox. 3 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 3
Acute Tox. 4 (инхалационна)	Остра токсичност (инхал.), Категория 4
Acute Tox. 4 (орална)	Остра токсичност (орална), Категория 4
Aquatic Acute 1	Опасно за водната среда — остра опасност, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 1
Aquatic Chronic 2	Опасно за водната среда — хронична опасност, категория 2
Expl. 1.1	Експлозивни, подклас 1.1
Expl. 1.4	Експлозивни, подклас 1.4
Eye Irrit. 2	Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2
H200	Нестабилен експлозив.
H201	Експлозив; опасност от масова експлозия.
H204	Опасност от пожар или разпръскване.
H272	Може да усилва пожара; окислител.
H300	Смъртоносен при поглъщане.
H301	Токсичен при поглъщане.
H302	Вреден при поглъщане.
H310	Смъртоносен при контакт с кожата.
H311	Токсичен при контакт с кожата.
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
H330	Смъртоносен при вдишване.
H331	Токсичен при вдишване.
H332	Вреден при вдишване.
H360Df	Може да увреди плода. Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H361f	Предполага се, че уврежда оплодителната способност.
H372	Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	22 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				

Според член 31 на REACH за този продукт не се изисква информационен лист за безопасност. Настоящият информационен лист за безопасност е изготвен на доброволни начала

Пълнен текст на H- и ECH-предупрежденията за опасност:	
H373	Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.
H400	Силно токсичен за водните организми.
H410	Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
H411	Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Ox. Liq. 2	Оксидиращи течности, категория 2
Repr. 1A	Токсичност за репродукцията, Категория 1A
Repr. 1B	Токсичност за репродукцията, Категория 1B
Repr. 2	Токсичност за репродукцията, Категория 2
Skin Irrit. 2	Корозия/дразнене на кожата, Категория 2
STOT RE 1	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 1
STOT RE 2	Специфична токсичност за определени органи — повтаряща се експозиция, Категория 2
Unst. Expl.	Експлозивни, нестабилни експлозивни

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK BG	ВЕРСИЯ: 1.0	РЕДАКЦИЯ : 22/03/2022	ОТПЕЧАТАН: 22/03/2022	23 / 23
Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта.				