



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

DROŠĪBAS INFORMĀCIJAS LAPA PRODUKTAM

PATRONA 7,62 X 51 MM BLANK

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	1 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Izstrādājums
Tirdzniecības nosaukums : patrona 7,62 x 51 mm Blank

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Spec. rūpnieciskai/profesionālai izmantošanai : Paredzēts tikai profesionālai lietošanai
Vielas/maisījuma lietošanas veids : PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par produkta drošības informācijas lapas piegādātāju

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

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : FN Herstal - Security : +32 (0)4 240 81 11

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Sprādzienbīstamas vielas. 1.4. apakšgrupa H204

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Uguns vai izmetes bīstamība.

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības piktogrammas (CLP) :



GHS01

Signālvārds (CLP) : Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi (CLP) : H204 - Uguns vai izmetes bīstamība.
Drošības prasību apzīmējums (CLP) : P210 - Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P370 - Ugunsgrēka gadījumā: Evakuēt zonu.

2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur saskaņā ar REACH XIII pielikumu novērtētas PBT/vPvB vielas koncentrācijā $\geq 0,1\%$

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	2 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

Sastāvdaļa	
glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stīfnāts (15245-44-0)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
dibutilftalāts; DBP (84-74-2)	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB
LEAD DIOXIDE	Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem PBT Šī viela vai maisījums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma kritērijiem vPvB

Sastāvdaļa	
svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stīfnāts(15245-44-0)	Viela nav iekļauta sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā nav identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.
dibutilftalāts; DBP(84-74-2)	Viela ir iekļauta sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai piemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.
LEAD DIOXIDE	Viela nav iekļauta sarakstā, kas izveidots saskaņā ar REACH 59.(1) pantu, jo tai nepiemīt endokrīni graujošas īpašības, vai tā nav identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni graujošas īpašības, saskaņā ar kritērijiem, kas minēti Komisijas Deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Vara sakausējumi	CAS Nr: 7440-50-8 EK Nr: 231-159-6 INDEKSA Nr: 029-024-00-X REACH Nr: 01-2119480154-42	60 – 75	Nav klasificēts
Cinks	CAS Nr: 7440-66-6 EK Nr: 231-175-3	20 – 35	Nav klasificēts
celulozes nitrāts; nitroceluloze	INDEKSA Nr: 603-037-00-6	5 – 15	Expl. 1.1, H201
glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns	CAS Nr: 55-63-0 EK Nr: 200-240-8 INDEKSA Nr: 603-034-00-X REACH Nr: 01-2119488893-18	≤ 2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 2 (Ielpojot), H330 Acute Tox. 1 (Ādas), H310 Acute Tox. 2 (Ārējs), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	3 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt būtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
BARIUM NITRATE	CAS Nr: 10022-31-8 EK Nr: 233-020-5 INDEKSA Nr: 056-002-00-7 REACH Nr: 01-2119986880-22	≤ 0,2	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 Eye Irrit. 2, H319
svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stīfnāts REACH kandidātvietu sarakstā iekļautās viela (svina stīfnāts)	CAS Nr: 15245-44-0 EK Nr: 239-290-0 INDEKSA Nr: 609-019-00-4	≤ 0,2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
difenilamīns	CAS Nr: 122-39-4 EK Nr: 204-539-4 INDEKSA Nr: 612-026-00-5 REACH Nr: 01-2119488966-13	≤ 0,1	Acute Tox. 3 (ieelpojot), H331 Acute Tox. 3 (Ādas), H311 Acute Tox. 3 (Ārējs), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
dibutilftalāts; DBP REACH kandidātvietu sarakstā iekļautās viela (dibutilftalāts (DBP)) REACH XIV pielikums iekļautās viela (Dibutyl phthalate (DBP)) viela, kam konkretizēta Kopienas arodekspozīcijas robežvērtība; viela ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disrupcijas īpašības	CAS Nr: 84-74-2 EK Nr: 201-557-4 INDEKSA Nr: 607-318-00-4	≤ 0,1	Repr. 1B, H360Df Aquatic Acute 1, H400
antimona sulfīds	CAS Nr: 1345-04-6 EK Nr: 215-713-4	≤ 0,1	STOT RE 1, H372
LEAD DIOXIDE	INDEKSA Nr: 082-001-00-6	≤ 0,1	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
tetrazēns	CAS Nr: 31330-63-9	≤ 0,1	Expl. 1.1, H201 Acute Tox. 4 (Ārējs), H302 Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
pentaeritrola tetranitrāts; pentaeritrita tetranitrāts; PETN	CAS Nr: 78-11-5 EK Nr: 201-084-3 INDEKSA Nr: 603-035-00-5	≤ 0,1	Unst. Expl., H200

Specifiskās robežkoncentrācijas:

Nosaukums	Produkta identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas
LEAD DIOXIDE	INDEKSA Nr: 082-001-00-6	(0,5 ≤ C ≤ 100) STOT RE 2, H373 (2,5 ≤ C ≤ 100) Repr. 2, H361f

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	4 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārēji pirmās palīdzības pasākumi : Pirmās palīdzības pasākumi ir nepieciešami tikai tad, ja sastāvdaļas izbirst vai tad, ja izstrādājumu izmanto vai ar to izšauj tādā veidā, ka izdalās gāze, notiek izlāde vai atdalās lādiņi.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja šaubāties vai novērojat kādus simptomus, vērsieties pēc padoma pie ārsta.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ādu ar ziepjainu ūdeni.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Piesardzības apsvērumu dēļ skalot acis ar ūdeni. Ja kairinājums saglabājas, konsultēties ar acu ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Lūdziet palīdzību mediķiem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Papildus informācija nav pieejama

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiskā ārstēšana.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ūdens strūkļa. Sausa pulveris. Putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Sprādzienbīstamība : Eksplozijas risks ugunsgrēka gadījumā.
- Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Var izdalīt toksiskus izgarojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdrošības pasākumi : Ugunsgrēka gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst ugunsgrēku no attāluma eksplozijas riska dēļ.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Autonoms, izolējošs elpošanas aparāts. Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

- Vispārīgi pasākumi : Aizliegt piekļuvi nepiederošām personām. Neuzglabāt atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā. Novērst visus uzliesmošanas avotus.

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Plāni ārkārtas gadījumiem : Neuzglabāt atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā. Novērst visus uzliesmošanas avotus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Nerīkoties bez attiecīga aizsardzības ekipējuma. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Savākt produktu mehāniski.
- Tīrīšanas procedūra : Savākt produktu mehāniski. Noskalot piesārņotās virsmas ar lielu daudzumu ūdens.
- Cita informācija : Iznīcināt cietos atlikumus vai materiālus atļautā iznīcināšanas vietā.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	5 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Lai iegūtu vairāk informācijas, skatīt 13. nodaļu.

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Piesardzība drošai lietošanai : Īpaši tehniski pasākumi vai īpaši pasākumi nav jāveic. Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nepaļaut drupināšanai, triecienam, berzei. Lietot ieteiktos individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc lietošanas mazgāt rokas.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Tehniskie pasākumi : Īpaši tehniski pasākumi vai īpaši pasākumi nav jāveic.

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmā vietā. Uzglabāt sausā, vēsā vietā. Sargāt no karstuma un tiešas saules gaismas iedarbības.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1 Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)

ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)

Vietējais nosaukums	Glycerol trinitrate
IOEL TWA [ppm]	0,01 ppm
IOEL STEL	0,19 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	0,02 ppm
Piezīme	Skin
Regulatīvā atsauce	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164

Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības

Vietējais nosaukums	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
Piezīme	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.
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	6 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)	
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	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
Piezīme	Valeurs règlementaires indicatives; possibilité d'une pénétration cutanée importante
Regulatīvā atsauce	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)
Slovēnija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
OEL STEL	1,88 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,2 ppm
Šveice - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	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
Piezīme	H B SS _C - Vasodil ^{KT} HU - NIOSH, OSHA
difenilamīns (122-39-4)	
Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Diphénylamine # Difenylamine
OEL TWA	10 mg/m ³
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Diphénylamine
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Piezīme	Valeurs recommandées/admises
Regulatīvā atsauce	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
dibutilftalāts; DBP (84-74-2)	
ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)	
Vietējais nosaukums	Di-n-butyl phtalate
IOEL TWA	0,58 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	0,05 ppm
Piezīme	(Year of adoption 2016)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	7 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

dibutilftalāts; DBP (84-74-2)	
Regulatīvā atsauce	SCOEL Recommendations
ES - Bioloģiskās robežvērtības (BLV)	
Vietējais nosaukums	Di-n-butyl phthalate
Regulatīvā atsauce	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Phtalate de dibutyle # Dibutylftalaat
OEL TWA	5 mg/m ³
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Phtalate de dibutyle
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Piezīme	Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B
Regulatīvā atsauce	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Polija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
NDSCh (OEL STEL)	10 mg/m ³
LEAD DIOXIDE	
Beļģija - Bioloģiskā limita vērtības	
Vietējais nosaukums	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
Piezīme	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.
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Piezīme	Valeurs réglementaires contraignantes
Regulatīvā atsauce	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)
svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stīfnāts (15245-44-0)	
Beļģija - Bioloģiskā limita vērtības	
Vietējais nosaukums	Plomb et ses composés ioniques # Lood en ionenverbindingen van lood

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	8 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrozorcīnoksīds; svina stīfnāts (15245-44-0)	
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
Piezīme	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.
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Piezīme	Valeurs réglementaires contraignantes
Regulatīvā atsauce	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)
Vara sakausējumi (7440-50-8)	
ES - Orientējošā arodekspozīcijas robežas vērtība (IOEL)	
Vietējais nosaukums	Copper
IOEL TWA	0,01 mg/m ³ (respirable fraction)
Piezīme	(Year of adoption 2014)
Regulatīvā atsauce	SCOEL Recommendations
Beļģija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Cuivre (en Cu) # Koper (als Cu)
OEL TWA	0,2 mg/m ³ (fumées) # (rook) 1 mg/m ³ (poussières et brouillards de) # (stof en nevel)
Regulatīvā atsauce	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Dānija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Kobber
OEL TWA [1]	1 mg/m ³ pulver og støv 0,1 mg/m ³ beregnet som Cu
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	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
Piezīme	Valeurs recommandées/admises
Regulatīvā atsauce	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Īrija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
OEL STEL	2 mg/m ³

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	9 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

Vara sakausējumi (7440-50-8)	
Amerikas Savienotās Valstis - ACGIH - Arodekspozīcijas robežvērtības	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m ³ Fume (Cu) 1 mg/m ³ Dusts and mists (as Cu)
Cinks (7440-66-6)	
Francija - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Oxyde de zinc (fumées)
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Apvienotā Karaliste - Arodekspozīcijas robežvērtības	
Vietējais nosaukums	Zinc oxide, fume
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m ³

8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Īpaši tehniski pasākumi vai īpaši pasākumi nav jāveic.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālie aizsardzības līdzekļi:

Aizsardzības līdzekļi nav nepieciešami, ja vien izstrādājums nav bojāts.

Individuālās aizsardzības aprīkojuma simbols(-i):



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles

8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi

8.2.2.3. Respirators

Respirators:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot piemērotu elpošanas aizsargaprīkojumu

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	10 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairoties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	: Cieta viela
Krāsa	: Nav pieejams
Smarža	: Nav pieejams
Smaržas sliekšnis	: Nav pieejams
Kušanas temperatūra	: Nav pieejams
Sacietēšana	: Nav piemērojams
Viršanas punkts	: Nav pieejams
Uzliesmojamība	: Nav uzliesmojošs
Eksplozijas ierobežojumi	: Nav piemērojams
Apakšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav piemērojams
Augšējā sprādzienbīstamības robeža	: Nav piemērojams
Uzliesmošanas temperatūra	: Nav piemērojams
Pašaizdegšanās temperatūra	: Nav piemērojams
Noārdīšanās temperatūra	: Nav pieejams
pH	: Nav pieejams
pH šķīdums	: Nav pieejams
Kinemātiskā viskozitāte	: Nav piemērojams
Šķīdība	: Nav pieejams
Sadalīšanās koeficients n-oktanol/ūdens (Log Kow)	: Nav pieejams
Tvaika spiediens	: Nav pieejams
Tvaika spiediens 50° C temperatūrā	: Nav pieejams
Blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais blīvums	: Nav pieejams
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Nav piemērojams
Daļiņu izmērs	: Nav pieejams
Daļiņu izmēra izkliede	: Nav pieejams
Daļiņu forma	: Nav pieejams
Daļiņu attiecība	: Nav pieejams
Daļiņu agregāciju	: Nav pieejams
Daļiņu aglomerāciju	: Nav pieejams
Daļiņu īpatnējās virsmas laukums	: Nav pieejams
Daļiņu puteklainību	: Nav pieejams

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Uguns vai izmetes bīstamība.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	11 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevaradzētu uzskatīt nebutu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nav zināmas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Izvairīties no saskares ar karstām virsmām. Neuzglabāt atklātas liesmas un dzirksteļu tuvumā. Novērst visus uzliesmošanas avotus. Izvairīties no triecieniem un berzes.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos uzglabāšanas apstākļos nesadalās.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts
 Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts
 Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)

LD50, caur ādu, žurkām	> 9560 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
------------------------	---

dibutilftalāts; DBP (84-74-2)

LD50, caur muti, žurkām	6279 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 ieelpojot - Žurkām	≥ 15,68 mg/l air Animal: rat

antimona sulfīds (1345-04-6)

LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 ieelpojot - Žurkām	> 5,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BARIUM NITRATE (10022-31-8)

LD50, caur muti, žurkām	50 – 300 mg/kg ķermeņa svara 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, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 ieelpojot - Žurkām (Putekļi/miglas)	> 1 mg/l/4h (OECD 403 metode)

LEAD DIOXIDE

LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
-------------------------	--

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	12 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrozorcīnoksīds; svina stīfnāts (15245-44-0)	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50, caur ādu, trušiem	> 2000 mg/kg (OECD 402 metode)
LC50 ieelpojot - Žurkām	> 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Vara sakausējumi (7440-50-8)	
LD50, caur ādu, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara 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 ieelpojot - Žurkām	> 5,11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:

Cinks (7440-66-6)	
LD50, caur muti, žurkām	> 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 ieelpojot - Žurkām	> 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Kodīgs/kairinošs ādai	: Nav klasificēts
Nopietns acu bojājums/kairinājums	: Nav klasificēts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts
Cilmes šūnu mutācija	: Nav klasificēts
Kancerogenitāte	: Nav klasificēts

LEAD DIOXIDE	
IARC grupa	2A - iespējams, ka ir kancerogēns cilvēkam
Toksisks reproduktīvajai sistēmai	: Nav klasificēts

dibutilftalāts; DBP (84-74-2)	
LOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F1)	52 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (dzīvnieks/sieviešu kārtas, F0/P)	385 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: female

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība	: Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)	
NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātiņai, 90 dienas)	114,6 mg/kg ķermeņa svara Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātiņai, 90 dienas)	96,4 mg/kg ķermeņa svara Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

difenilamīns (122-39-4)	
NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	3 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	13 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevar būt uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

dibutilftalāts; DBP (84-74-2)

LOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	752 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	152 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)

antimona sulfīds (1345-04-6)

LOAEC (ieelpojot, žurkām, putekļus/dūmus/tvaikus, 90 dienas)	≥ 0,0045 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEC (ieelpojot, žurkām, putekļus/dūmus/tvaikus, 90 dienas)	≥ 0,00051 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

LEAD DIOXIDE

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
---	--

svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīns; svina stīfnāts (15245-44-0)

Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
---	--

Cinks (7440-66-6)

LOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	53,8 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orāls, žurkām, 90 dienas)	31,52 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

pentaeritrola tetranitrāts; pentaeritrita tetranitrāts; PETN (78-11-5)

NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātītei, 90 dienas)	4000 – 8100 mg/kg ķermeņa svara Animal: other., Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātītei, 90 dienas)	5100 – 9700 mg/kg ķermeņa svara Animal: other., Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Bīstamība ieelpojot : Nav klasificēts

patrona 7,62 x 51 mm Blank

Kinemātiskā viskozitāte	Nav piemērojams
-------------------------	-----------------

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Ekoloģija — vispārēji : Produkts nav uzskatāms par toksisku ūdens organismiem un nerada ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts

Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts

Sadalās lēnām

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)

LC50 - Zivīm [1]	3,58 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
------------------	---

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	14 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebutu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

glicerīna trinitrāts; nitroglicerīns (55-63-0)	
LC50 - Zivīm [2]	1,9 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 96 st. - Aļģēm [1]	1,15 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (hronisks)	5,48 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
NOEC (hroniska)	3,23 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'
difenilamīns (122-39-4)	
EC50 - Vēžveidīgie [1]	2 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72 st. - Aļģēm [1]	2,17 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
dibutilftalāts; DBP (84-74-2)	
EC50 - Vēžveidīgie [1]	≈ 2,99 mg/l Test organisms (species): other: Mysisopsis bahia (marine test species), Daphnia magna and Paratanytarsus parthenogenetica
EC50 72 st. - Aļģēm [1]	8,38 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
EC50 72 st. - Aļģēm [2]	2,12 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)
LOEC (hronisks)	0,811 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (hroniska)	0,158 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
antimona sulfīds (1345-04-6)	
LC50 - Zivīm [1]	14,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Zivīm [2]	6,9 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 72 st. - Aļģēm [1]	> 36,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
BARIUM NITRATE (10022-31-8)	
EC50 - Vēžveidīgie [1]	16 – 18 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia
EC50 72 st. - Aļģēm [1]	> 1,15 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72 st. - Aļģēm [2]	> 30,1 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (hroniska)	2,9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
svina 2,4,6-trinitro-m-fenilēndioksīds; svina 2,4,6-trinitrorezorcīnoksīds; svina stīfnāts (15245-44-0)	
LC50 - Zivīm [1]	1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Zivīm [2]	107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Vēžveidīgie [1]	7,02 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
pentaeritrola tetranitrāts; pentaeritriā tetranitrāts; PETN (78-11-5)	
LC50 - Zivīm [1]	≈ 926 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	15 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevaradzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jāpasagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

difenilamīns (122-39-4)

Noturība un spēja noārdīties	0 % bionoārdīšanās (14 dienas).
------------------------------	---------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

difenilamīns (122-39-4)

Sadalīšanās koeficients n-oktānols/ūdens (Log Pow)	3,5
--	-----

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertne saskaņā ar apstiprināta [atkritumu] savācēja norādījumiem par atkritumu šķirošanu.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. ANO numurs vai ID numurs

ANO Nr. (ADR)	: UN 0014
ANO Nr. (IMDG)	: UN 0014
ANO Nr. (IATA)	: UN 0014
ANO Nr. (ADN)	: UN 0014
ANO Nr. (RID)	: UN 0014

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR)	: PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS
Oficiālais kravas nosaukums (IMDG)	: CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
Oficiālais kravas nosaukums (IATA)	: Cartridges for weapons, blank
Oficiālais kravas nosaukums (ADN)	: PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS
Oficiālais kravas nosaukums (RID)	: PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADR)	: UN 0014 PATRONAS IEROČIEM, TUKŠAS, 1.4S, (E)
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IMDG)	: UN 0014 CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK, 1.4S
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (IATA)	: UN 0014 Cartridges for weapons, blank, 1.4S
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (ADN)	: UN 0014 PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS, 1.4S
Pārvadāšanas dokumenta apraksts (RID)	: UN 0014 PATRONAS, KĀJNIEKU IEROČU, TUKŠAS, 1.4S

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	16 / 22
----------------------------------	--------------	---------------------------	-----------------------	---------

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebutu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) : 1.4S
 Bīstamības zīmes (ADR) : 1.4S



IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : 1.4S
 Bīstamības zīmes (IMDG) : 1.4S



IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : 1.4S
 Bīstamības zīmes (IATA) : 1.4S



ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) : 1.4S
 Bīstamības zīmes (ADN) : 1.4S



RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) : 1.4S
 Bīstamības zīmes (RID) : 1.4S



14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa (ADR) : Nav piemērojams
 Iepakojumu grupa (IMDG) : Nav piemērojams
 Iepakojuma grupa (IATA) : Nav piemērojams
 Iepakojumu grupa (ADN) : Nav piemērojams
 Iepakojumu grupa (RID) : Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nav
 Jūras piesārņotājs : Nav
 Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	17 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevarētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Sauszemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: 1.4S
Īpašie noteikumi (ADR)	: 364
Ierobežotie daudzumi (ADR)	: 5kg
Atbrīvotie daudzumi (ADR)	: E0
Iepakošanas instrukcijas (ADR)	: P130, LP101
Jauktās iepakošanas noteikumi (ADR)	: MP23, MP24
Transporta kategorija (ADR)	: 4
Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Iekraušana, izkraušana un kraušanas darbības (ADR)	: CV1, CV2, CV3
Īpaši pārvadāšanas noteikumi – Darbības (ADR)	: S1
Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)	: E

Jūras transports

Īpašie noteikumi (IMDG)	: 364
Ierobežots daudzums (IMDG)	: 5 kg
Lerobežoti daudzumi (IMDG)	: E0
Iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: P130
EmS Nr. (Uguns)	: F-B
EmS Nr. (Izšļakstīšanās)	: S-X
Iekraušanas klase (IMDG)	: 01
Uzglabāšana un apstrāde (IMDG)	: SW1
Īpašības un novērojumi (IMDG)	: See glossary of terms in appendix B.

Gaisa transports

Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: E0
Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Forbidden
Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: Forbidden
Iepakošanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 130
Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)	: 25kg
Iepakošanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 130
Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)	: 100kg
Īpašie noteikumi (IATA)	: A802
ERG kods (IATA)	: 3L

Iekšzemes ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: 1.4S
Īpašie noteikumi (ADN)	: 364
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 5 kg
Lerobežoti daudzumi (ADN)	: E0
Nepieciešamais ekipējums (ADN)	: PP
Izmēri pirms iekraušanas (ADN)	: LO01
Kravu iekraušanas un pārvietošanas noteikumi (ADN)	: HA01, HA03
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

Dzelzeļa pārvadājumi

Klasifikācijas kods (RID)	: 1.4S
Īpašie noteikumi (RID)	: 364

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	18 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevaradzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

Ierobežots daudzums (RID)	: 5kg
Lerobežoti daudzumi (RID)	: E0
Iepakojšanas instrukcijas (RID)	: P130, LP101
Jauktas iepakojšanas īpašie noteikumi (RID)	: MP23, MP24
Transporta kategorija (RID)	: 4
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Pakas (RID)	: W2
Īpaši noteikumi par kravu pārvadāšanu – Iekraušana, izkraušana un pārvietošana (RID)	: CW1
Eksprespasts (RID)	: CE1
Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID)	: 1.4S

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Satur REACH kandidātsarakstā iekļautu(-as) vielu(-as): dibutilftalāts (DBP) (EC 201-557-4, CAS 84-74-2), svina stīfnāts (EC 239-290-0, CAS 15245-44-0)

Vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamo ķīmisko vielu eksportu un importu: Difenilamīns (122-39-4), Svina savienojumi (15245-44-0)

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 2019/1021 (2019. gada 20. jūnijs) par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem

Nesatur vielas, uz kurām attiecas EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1005/2009 (2009. gada 16. septembris) par ozona slāni noārdošām vielām.

Satur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jūnija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu.

II PIELIKUMS. UZRĀDĀMIE SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Saraksts, kurā noteiktas vielas atsevišķi vai maisījumos vai vielās, attiecībā uz kurām 24 stundu laikā jāziņo par aizdomīgiem darījumiem un būtiskiem pazušanas gadījumiem un zādzībām.

Nosaukums	CAS Nr	Kombinētās nomenklatūras kods (KN)	Kombinētās nomenklatūras kods maisījumam bez sastāvdaļām, kuru dēļ tos klasificētu ar citu KN kodu
Kālija nitrāts	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Lūdzu, skatiet vietni https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Nesatur nevienu vielu, uz kuru attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 11. februāra Regula (EK) 273/2004 par tādu noteiktu vielu ražošanu un laišanu tirgū, kas tiek izmantotas nelikumīgā narkotisko un psihotropo vielu ražošanā.

15.1.2. Valsts noteikumi

Francija	
Arodslimības	
Kods	Apraksts:
RG 72	Glikolu un glicerīna nitrātu iedarbības izraisītās slimības

Vācija

Employment restrictions : Ievērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par strādājošu māšu aizsardzību (MuSchG) Ievērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par jauniešu darba aizsardzību (JArbSchG)

Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : WGK 3, Ūdenim ļoti bīstams (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSĪJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	19 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi

SZW-lijst van mutagene stoffen	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: dibutilftalāts, DBP ir iekļauta sarakstā
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: dibutilftalāts, DBP ir iekļauta sarakstā

Dānija

Dānijas valsts noteikumi : Jaunieši līdz 18 gadu vecumam nedrīkst lietot produktu.

Šveice

Uzglabāšanas klase (LK) : LK 1 - Sprāgstvielas
 Rīkojums par ķīmiskām vielām (SR 813.11) : Grupa 1

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem
ADR	Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu
ATE	Aprēķinātā akūtā toksicitāte
BCF	Biokonzentrācijas koeficients
BLV	Bioloģiskās robežvērtības
BOD	Bioķīmiskā skābekļa patēriņš (BSP)
COD	Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)
DMEL	Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis
DNEL	Atvasinātais beziedarbības līmenis
EK Nr	Eiropas Kopienas numurs
EC50	Vidējā efektīvā koncentrācija
EN	Eiropas standarts
IARC	Starptautiskā Vēža izpētes aģentūra (SVIA)
IATA	Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
IMDG	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
LC50	letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50	letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
LOAEL	Zemākais novērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOAEC	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes koncentrācija
NOAEL	Nenovērojamās nelabvēlīgās ietekmes līmenis
NOEC	Nenovērojamās ietekmes koncentrācija
OECD	Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
OEL	Arokspoztības robeža
PBT	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV
VERSIJA: 1.0
**REDAKCIJA :
22/03/2022**
IZDRUKĀTS: 22/03/2022
20 / 22

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevarētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

Saīsinājumi un akronīmi:	
PNEC	Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
RID	Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
DDL	Drošības Datu Lapa
STP	Notekūdeņu attīrīšanas iekārtās
ThOD	Teorētiskais skābekļa patēriņš (TSP)
TLM	Vidējā pielaišanas robeža
VOC	Gaistoši organiskie savienojumi
CAS Nr	Informatīvā ķīmijas dienesta numurs
N.O.S.	Citādi nespecificēts
vPvB	Ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva
ED	Endokrīni disruptīvās īpašības

H un EUH frāžu pilns teksts:	
Acute Tox. 1 (Ādas)	Akūts toksiskums (ādas), 1. kategorija
Acute Tox. 2 (Ārējs)	Akūts toksiskums (ārējs), 2. kategorija
Acute Tox. 2 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 2. kategorija
Acute Tox. 3 (Ādas)	Akūts toksiskums (ādas), 3. kategorija
Acute Tox. 3 (Ārējs)	Akūts toksiskums (ārējs), 3. kategorija
Acute Tox. 3 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 3. kategorija
Acute Tox. 4 (Ārējs)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija
Acute Tox. 4 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija
Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. kategorija
Expl. 1.1	Sprādzienbīstamas vielas. 1.1. apakšgrupa
Expl. 1.4	Sprādzienbīstamas vielas. 1.4. apakšgrupa
Eye Irrit. 2	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija
H200	Nestabili sprādzienbīstami materiāli.
H201	Sprādzienbīstams; masveida sprādzienbīstamība.
H204	Uguns vai izmetes bīstamība.
H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H300	Norijot iestājas nāve.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H311	Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.
H315	Kairina ādu.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	21 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				

Saskaņā ar REACH Regulas 31. pantu šim produktam drošības datu lapa nav jā sagatavo. Šī drošības informācijas lapa produktam ir sagatavota brīvprātīgi.

H un EUH frāžu pilns teksts:	
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H330	Ieelpojot, iestājas nāve.
H331	Toksisks ieelpojot.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H360Df	Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H361f	Ir aizdomas, ka negatīvi ietekmē auglību.
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Ox. Liq. 2	Oksidējoši šķidrums, 2. kategorija
Repr. 1A	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 1.A kategorija
Repr. 1B	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 1.B kategorija
Repr. 2	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozijs/kairinājums, 2. kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. kategorija
STOT RE 2	Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 2. kategorija
Unst. Expl.	Sprādzienbīstamas vielas. Nestabilas sprādzienbīstamas vielas

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK LV	VERSIJA: 1.0	REDAKCIJA : 22/03/2022	IZDRUKĀTS: 22/03/2022	22 / 22
Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevarētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju.				