



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

FOLJA TA' INFORMAZZJONI DWAR IS- SIKUREZZA TAL-PRODOTT

KARTRIĠ 7.62 X 51 MM BLANK

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	1 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tahlita u tal-kumpanija/impriża**1.1. L-identifikatur tal-prodott**

Il-Forma tal-prodott : Oġġett
Isem tan-negozju : kartriġ 7.62 x 51 mm Blank

1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-tahlita u l-użi mhux rakkomandati**1.2.1. Użi rilevanti identifikati**

Użu Industrijali/Professjonali speċ : Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/tahlita : CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK

1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

1.3. Dettalji dwar il-fornitur tal-iskeda ta' informazzjoni dwar is-sikurezza tal-prodott

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

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : FN Herstal - Security : +32 (0)4 240 81 11

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji**2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-tahlita****Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]**

Splussivi, diviżjoni 1.4 H204

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

Effetti negattivi psikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.

2.2. L-elementi tat-tikketta**Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]**

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS01

Kelma sinjal (CLP) : Allert
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) : H204 - Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) : P210 - Bieghed mis-sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd u.
Tpejjipx.
P370 - F'każ ta' nar: Evakwa ż-żona.

2.3. Il-perikli l-oħra

Ma fihx sustanzi PBT/vPvB \geq 0.1% ivvalutati skont l-Anness XIII tar-REACH

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	2 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

Komponent	
trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina (55-63-0)	Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb (15245-44-0)	Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)	Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
LEAD DIOXIDE	Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII

Komponent	
diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb(15245-44-0)	Is-sustanza mhix inkluża fl-eleku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali, jew għax identifikata bħala li għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605
ftalat tad-dibutil; DBP(84-74-2)	Is-sustanza hi inkluża fl-eleku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali, jew għax identifikata bħala li għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605
LEAD DIOXIDE	Is-sustanza mhix inkluża fl-eleku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali, jew għax identifikata bħala li għandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/Informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

3.2. It-taħlitiet

Isem	L-identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Ligi tar-ram	Nru CAS: 7440-50-8 Nru KE: 231-159-6 Nru tal-indici: 029-024-00-X Nru ta' REACH: 01-2119480154-42	60 – 75	Mhux ikklassifikat
żingu	Nru CAS: 7440-66-6 Nru KE: 231-175-3	20 – 35	Mhux ikklassifikat

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	3 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott gjet maħluqa fuq bażi volontarja

Isem	L-identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
nitrat taċ-ċelluloża; nitroċelluloża	Nru tal-indici: 603-037-00-6	5 – 15	Expl. 1.1, H201
trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina	Nru CAS: 55-63-0 Nru KE: 200-240-8 Nru tal-indici: 603-034-00-X Nru ta' REACH: 01-2119488893-18	≤ 2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 2 (Bin-nifs), H330 Acute Tox. 1 (Dermali), H310 Acute Tox. 2 (Orali), H300 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
BARIUM NITRATE	Nru CAS: 10022-31-8 Nru KE: 233-020-5 Nru tal-indici: 056-002-00-7 Nru ta' REACH: 01-2119986880-22	≤ 0,2	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Eye Irrit. 2, H319
diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb sustanza elenkata bħala kandidat f'REACH (stifnat taċ-ċomb)	Nru CAS: 15245-44-0 Nru KE: 239-290-0 Nru tal-indici: 609-019-00-4	≤ 0,2	Unst. Expl., H200 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
difenilamina	Nru CAS: 122-39-4 Nru KE: 204-539-4 Nru tal-indici: 612-026-00-5 Nru ta' REACH: 01-2119488966-13	≤ 0,1	Acute Tox. 3 (Bin-nifs), H331 Acute Tox. 3 (Dermali), H311 Acute Tox. 3 (Orali), H301 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
ftalat tad-dibutil; DBP sustanza elenkata bħala kandidat f'REACH (ftalat tad-dibutil (DBP)) sustanza elenkata f'REACH Anness XIV (Dibutyl phthalate (DBP)) sustanza b'limitu Komunitarju ta' espożizzjoni għal fuq il-post tax-xogħol; sustanza hijjex identifikata bħala sustanza li ħandha proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali	Nru CAS: 84-74-2 Nru KE: 201-557-4 Nru tal-indici: 607-318-00-4	≤ 0,1	Repr. 1B, H360Df Aquatic Acute 1, H400
sulfur tal-antimonju	Nru CAS: 1345-04-6 Nru KE: 215-713-4	≤ 0,1	STOT RE 1, H372
LEAD DIOXIDE	Nru tal-indici: 082-001-00-6	≤ 0,1	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Repr. 1A, H360Df STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
tetrazene	Nru CAS: 31330-63-9	≤ 0,1	Expl. 1.1, H201 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	4 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott giet mahluqa fuq bażi volontarja

Isem	L-identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N.	Nru CAS: 78-11-5 Nru KE: 201-084-3 Nru tal-indici: 603-035-00-5	≤ 0,1	Unst. Expl., H200

Limiti speċifiċi ta' koncentrazzjoni:

Isem	L-identifikatur tal-prodott	Limiti speċifiċi ta' koncentrazzjoni
LEAD DIOXIDE	Nru tal-indici: 082-001-00-6	(0,5 ≤ C ≤ 100) STOT RE 2, H373 (2,5 ≤ C ≤ 100) Repr. 2, H361f

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajna

4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajna

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajna : Miżuri tal-ewwel għajna huma meħtieġa biss jekk jiġu rilaxxati l-ingredjenti jew jekk il-prodott jintuza jew jiġi mitfugħ fl-arja b'tali mod li jikkawża li jiġu ġġenerati gass, skariki jew proġettilli.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiegħu n-nifs. Jekk f'dubju jew sintomi jiġu osservati, hu parir mediku.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda : Aħsel il-ġilda b'sapun ħafif u ilma.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajna : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. Ikkonsulta oftalmologu jekk l-irritazzjoni tippersisti.
- Miżuri tal-ewwel għajna wara inġestjoni : Ikkonsulta tabib.

4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta skont is-sintomi.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Raghwa.

5.2. Il-perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew it-taħlita

- Periklu ta' splużjoni : Riskju ta' splużjoni f'każ ta' nar.
- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dhaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

- Struzzjonijiet għal pumpiera : F'każ ta' nar: Evakwa ż-żona. Itfi n-nar mill-bogħod minhabba r-riskju ta' splużjoni.
- Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	5 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

6.1. Il-prekawzjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u l-proċeduri ta' emerġenza

Miżuri ġenerali : Aċċess ipprojbit għal personel mhux awtorizzat. L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabbid.

6.1.1. Għal persunal li mhux persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabbid.

6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tiegħi azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżin u t-tindif

Għall-konteniment : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott.
Metodu ta' tindif : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott. Naddaf uċuħ ikkontaminati b'ammonti kbar ta' ilma.
Informazzjoni oħra : Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu : Ma jeħtieġ l-ebda miżura teknika speċifika jew partikolari. Bieghed mis-sħana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Tissottoponihomx għal brix, xokk, frizzjoni. Ilbes tagħmir protettiv personali rakkomandat.
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà

Miżuri tekniċi : Ma jeħtieġ l-ebda miżura teknika speċifika jew partikolari.
Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Aħżen f'post niexef u frisk. Ipproteġi mis-sħana u dawl tax-xemx diretta.

7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esposizzjoni/il-protezzjoni personali

8.1. Il-parametri ta' kontroll

8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina (55-63-0)

UE - Valur Limitattiv ta' Esponiment Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)

Isem lokali	Glycerol trinitrate
IOEL TWA [ppm]	0,01 ppm
IOEL STEL	0,19 mg/m ³

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	6 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott gjet mahluqa fuq bażi volontarja

trinitrat tal-gliċerol; nitroglīcerina (55-63-0)	
IOEL STEL [ppm]	0,02 ppm
Rimarka	Skin
Referenza regolatorja	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Il-Belġju - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	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
Rimarka	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.
Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	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
Rimarka	Valeurs réglementaires indicatives; possibilité d'une pénétration cutanée importante
Referenza regolatorja	Circulaire du Ministère du travail (réf.: Arrête du 27 septembre 2019)
Is-Slovenja - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
OEL STEL	1,88 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	0,2 ppm
L-Isvizzera - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	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
Rimarka	H B SSC - Vasodil ^{KT} HU - NIOSH, OSHA

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	7 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

difenilamina (122-39-4)	
Il-Belġju - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Diphénylamine # Difenylamine
OEL TWA	10 mg/m ³
Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 19/11/2020
Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Diphénylamine
VME (OEL TWA)	10 mg/m ³
Rimarka	Valeurs recommandées/admises
Referenza regolatorja	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)	
UE - Valur Limitattiv ta' Esponiment Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)	
Isem lokali	Di-n-butyl phthalate
IOEL TWA	0,58 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	0,05 ppm
Rimarka	(Year of adoption 2016)
Referenza regolatorja	SCOEL Recommendations
UE - Valur ta' limitu bijoloġiku (BLV)	
Isem lokali	Di-n-butyl phthalate
Referenza regolatorja	SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs
Il-Belġju - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Phtalate de dibutyle # Dibutylftalaat
OEL TWA	5 mg/m ³
Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 21/01/2020
Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Phtalate de dibutyle
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Rimarka	Valeurs recommandées/admises; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 1B
Referenza regolatorja	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
Il-Polonja - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
NDSCh (OEL STEL)	10 mg/m ³
LEAD DIOXIDE	
Il-Belġju - Valuri bijoloġiċi limitattivi	
Isem lokali	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 MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	8 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott gjet maħluqa fuq bażi volontarja

LEAD DIOXIDE	
Rimarka	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.

Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002
-----------------------	--

Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Rimarka	Valeurs réglementaires contraignantes
Referenza regolatorja	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)

diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb (15245-44-0)

Il-Belġju - Valuri bijoloġiċi limitattivi	
Isem lokali	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
Rimarka	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.
Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002

Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Plomb métallique et ses composés
VME (OEL TWA)	0,1 mg/m ³ (Limite pondérale définie en plomb métal (Pb))
Rimarka	Valeurs réglementaires contraignantes
Referenza regolatorja	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016; Décret n° 2019-1487)

Ligi tar-ram (7440-50-8)

UE - Valur Limitattiv ta' Esoniment Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)	
Isem lokali	Copper
IOEL TWA	0,01 mg/m ³ (respirable fraction)
Rimarka	(Year of adoption 2014)
Referenza regolatorja	SCOEL Recommendations

Il-Belġju - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Cuivre (en Cu) # Koper (als Cu)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	9 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

Ligi tar-ram (7440-50-8)	
OEL TWA	0,2 mg/m ³ (fumées) # (rook) 1 mg/m ³ (poussières et brouillards de) # (stof en nevel)
Referenza regolatorja	Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/05/2021
Id-Danimarka - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Kobber
OEL TWA [1]	1 mg/m ³ pulver og støv 0,1 mg/m ³ beregnet som Cu
Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	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
Rimarka	Valeurs recommandées/admises
Referenza regolatorja	Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)
L-Irlanda - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
OEL STEL	2 mg/m ³
L-Istati Uniti tal-Amerka - ACGIH - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
ACGIH OEL TWA	0,2 mg/m ³ Fume (Cu) 1 mg/m ³ Dusts and mists (as Cu)
Żingu (7440-66-6)	
Franza - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Oxyde de zinc (fumées)
VME (OEL TWA)	5 mg/m ³
Ir-Renju Unit - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol	
Isem lokali	Zinc oxide, fume
WEL TWA (OEL TWA) [1]	5 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL)	10 mg/m ³

8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.3. Jiġu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ma jeħtieġ l-ebda miżura teknika speċifika jew partikolari.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	10 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet mahluqa fuq bażi volontarja

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

Tagħmir personali protettiv:

Mhux meħtieġa protezzjoni ħlief jekk il-prodott ikollu l-hsara.

Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-għajnejn:

Safety glasses

8.2.2.2. Protezzjoni għall-gilda

Il-protezzjoni tal-id:

Ingwanti protettivi

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Solidu
Kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' tidwib	: Mhux disponibbli
il-punt tal-iffriżar	: Mhux applikabbli
Temperature tal-għali tal-ilma	: Mhux disponibbli
Infjammabilità	: Ma jaqbadx
Limiti ta' splużżiv	: Mhux applikabbli
Limitu inferjuri ta' splużżjoni	: Mhux applikabbli
Limitu superjuri ta' splużżjoni	: Mhux applikabbli
Il-flash point	: Mhux applikabbli
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux applikabbli
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhux disponibbli
pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbli
Is-solubilit(à)	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50 °C	: Mhux disponibbli
Densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relattiva	: Mhux disponibbli
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhux applikabbli
Daqs tal-partiċella	: Mhux disponibbli
Distribuzzjoni tad-daqs tal-partiċelli	: Mhux disponibbli

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	11 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott gjet mahluqa fuq bażi volontarja

Għamla tal-partiċella	: Mhux disponibbli
Proporzjon tal-aspett tal-partiċella	: Mhux disponibbli
L-istat tal-aggregazzjoni tal-partikuli	: Mhux disponibbli
L-istat tal-agglomerazzjoni tal-partikuli	: Mhux disponibbli
Erja superficjali specifika tal-partiċella	: Mhux disponibbli
L-holqien ta' trab tal-partikuli	: Mhux disponibbli

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività

Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.

10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taht kundizzjonijiet normali.

10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

L-ebda reazzjoni perikoluża mhi magħrufa taht kundizzjonijiet normali ta' użu.

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita l-kuntatt ma' uċuh sħan. L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabid. Evita x-xokk u l-frizzjoni.

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Ebda dekompożizzjoni jekk maħzun b'mod normali.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat

trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina (55-63-0)

LD50 ġilda tal-far	> 9560 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
--------------------	--

ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)

LD50 ġurdien orali	6279 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	≥ 15,68 mg/l air Animal: rat

sulfur tal-antimonju (1345-04-6)

LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
--------------------	--

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	12 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika specifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

sulfur tal-antimonju (1345-04-6)	
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 5,04 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

BARIUM NITRATE (10022-31-8)	
LD50 ġurdien orali	50 – 300 mg/kg piż talġisem 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 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	> 1 mg/l/4h (OECD metodu 403)

LEAD DIOXIDE	
LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb (15245-44-0)	
LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LD50 fenek dermali	> 2000 mg/kg (OECD metodu 402)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Ligi tar-ram (7440-50-8)	
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż talġisem 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 Inalazzjoni - Fil-far	> 5,11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:

żingu (7440-66-6)	
LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat

LEAD DIOXIDE	
Grupp IARC	2A - Probabilment karċinoġeniku għal bniedem
Tossiċità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat

ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)	
LOAEL (animal/raġel, F1)	52 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (animal/mara, F0/P)	385 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: female

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	13 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-
esponiment uniku : Mhux ikklassifikat

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-
esponiment ripetut : Mhux ikklassifikat

trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina (55-63-0)	
NOAEL (subkronika,orali, annimali/maskili,90 jum)	114,6 mg/kg piż talġisem Animal: mouse, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEL (subkronika,orali,annimali/ femminili,90 jum)	96,4 mg/kg piż talġisem Animal: mouse, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
difenilamina (122-39-4)	
NOAEL (orali far,90 jum)	3 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)	
LOAEL (orali far,90 jum)	752 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
NOAEL (orali far,90 jum)	152 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
sulfur tal-antimonju (1345-04-6)	
LOAEC (inalazzjoni,far, trabijiet/raxx/dħaħen,90 jum)	≥ 0,0045 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
NOAEC (inalazzjoni,far, trabijiet/raxx/dħaħen,90 jum)	≥ 0,00051 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
LEAD DIOXIDE	
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb (15245-44-0)	
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
żingu (7440-66-6)	
LOAEL (orali far,90 jum)	53,8 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (orali far,90 jum)	31,52 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N. (78-11-5)	
NOAEL (subkronika,orali, annimali/maskili,90 jum)	4000 – 8100 mg/kg piż talġisem Animal: other., Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEL (subkronika,orali,annimali/ femminili,90 jum)	5100 – 9700 mg/kg piż talġisem Animal: other., Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Periklu ta' aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	14 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

kartriġ 7.62 x 51 mm Blank

Viskosità, kinematiku	Mhux applikabbli
-----------------------	------------------

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossicità

Ekoloġija – ġenerali : Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organiżmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' żmien twil fl-ambjent.

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut) : Mhux ikklassifikat

Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) : Mhux ikklassifikat

Ma jiddegradax malajr

trinitrat tal-gliċerol; nitrogliċerina (55-63-0)

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

difenilammina (122-39-4)

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

ftalat tad-dibutil; DBP (84-74-2)

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

sulfur tal-antimonju (1345-04-6)

LC50 - Ħut [1]	14,4 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - Ħut [2]	6,9 mg/l Test organisms (species): other:
EC50 72h - Algae [1]	> 36,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	15 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

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

diossidu taċ-ċomb 2,4,6-trinitro-m-fenilen; ċomb 2,4,6-trinitroresorċinossidu; stifnat taċ-ċomb (15245-44-0)	
LC50 - Ħut [1]	1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - Ħut [2]	107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
EC50 - Krustaċji [1]	7,02 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

tetranitrat tal-pentaeritritol; tetranitrat tal-pentaeritrit; P.E.T.N. (78-11-5)	
LC50 - Ħut [1]	≈ 926 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas

12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

difenilammina (122-39-4)	
Il-persistenza u d-degradabbiltà	0 % bijodegradazzjoni (14 jiem).

12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

difenilammina (122-39-4)	
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	3,5

12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.6. Proprjetajiet li jfjixxlu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

Il-metodi ta' trattament tal-iskart : Rimi tal-kontenut/kontenitur b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kollektur liċenzjat.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	16 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet mahluqa fuq bażi volontarja

14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID

Nru. tan-NU (ADR)	: UN 0014
Nru. tan-NU (IMDG)	: UN 0014
Nru tan-NU (IATA)	: UN 0014
Nru-NU (ADN)	: UN 0014
Nru. tan-NU (RID)	: UN 0014

14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU

Isem Proprju ta' Merkanzija (ADR)	: CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
Isem Proprju ta' Merkanzija (IMDG)	: CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK
Isem Proprju ta' Merkanzija (IATA)	: Cartridges for weapons, blank
Isem Proprju ta' Merkanzija (ADN)	: CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
Isem Proprju ta' Merkanzija (RID)	: CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport (ADR)	: UN 0014 CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK, 1.4S, (E)
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport (IMDG)	: UN 0014 CARTRIDGES FOR WEAPONS, BLANK, 1.4S
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport (IATA)	: UN 0014 Cartridges for weapons, blank, 1.4S
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport (ADN)	: UN 0014 CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK, 1.4S
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport (RID)	: UN 0014 CARTRIDGES, SMALL ARMS, BLANK, 1.4S

14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport

ADR

Klassi(jiet) ta' periklu fit-trasport (ADR)	: 1.4S
Tikketti ta' periklu (ADR)	: 1.4S



IMDG

Klassi(jiet) ta' periklu tat-trasport (IMDG)	: 1.4S
Tikketti ta' periklu (IMDG)	: 1.4S



IATA

Klassi(jiet) ta' periklu tat-trasport	: 1.4S
Tikketti ta' periklu (IATA)	: 1.4S



ADN

Klassi(jiet) ta' periklu għat-trasport	: 1.4S
Tikketti ta' periklu (ADN)	: 1.4S



RID

Klassi(jiet) ta' periklu għat-trasport (RID)	: 1.4S
--	--------

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	17 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet mahluqa fuq bażi volontarja

Tikketti ta' periklu (RID) : 1.4S



14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

Grupp ta' ppakkjar (ADR) : Mhux applikabbli
 Grupp ta' ppakkjar (IMDG) : Mhux applikabbli
 Grupp tal-imballaġġ (IATA) : Mhux applikabbli
 Grupp ta' ppakkjar (ADN) : Mhux applikabbli
 Grupp ta' ppakkjar (RID) : Mhux applikabbli

14.5. Il-perikli ambjentali

Perikoluż għall-ambjent : Nru
 Polutant marittimu : Nru
 Informazzjoni oħra : L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) : 1.4S
 Dispożizzjonijiet speċjali (ADR) : 364
 Kwantitajiet limitati (ADR) : 5kg
 Kwantitajiet eċċettwati (ADR) : E0
 Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR) : P130, LP101
 Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR) : MP23, MP24
 Kategorija ta' trasport (ADR) : 4
 Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (ADR) : CV1, CV2, CV3
 Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR) : S1
 Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) : E

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG) : 364
 Kwantitajiet limitati (IMDG) : 5 kg
 Kwantitajiet eċċettwati (IMDG) : E0
 Packing instructions (IMDG) : P130
 EmS-No. (Fire) : F-B
 EmS-No. (Spillage) : S-X
 Stowage category (IMDG) : 01
 Stivar u ġestjoni (IMDG) : SW1
 Properties and observations (IMDG) : See glossary of terms in appendix B.

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) : E0
 Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) : Forbidden
 Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) : Forbidden
 Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA) : 130
 Kwantità nett massima ta' PCA (IATA) : 25kg
 Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA) : 130
 Kwantità massima nett CAO (IATA) : 100kg
 Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) : A802
 Kodiċi ERG (IATA) : 3L

Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN) : 1.4S

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	18 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet mahluqa fuq bażi volontarja

Dispożizzjonijiet speċjali (ADN)	: 364
Kwantitajiet limitati (ADN)	: 5 kg
Kwantitajiet eċċettwati (ADN)	: E0
Tagħmir meħtieġ (ADN)	: PP
Dispożizzjonijiet qabel it-tagħbija (ADN)	: LO01
Dispożizzjonijiet għal ġestjoni u stivar tal-merkanzija (ADN)	: HA01, HA03
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN)	: 0

Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: 1.4S
Dispożizzjonijiet speċjali (RID)	: 364
Kwantitajiet limitati (RID)	: 5kg
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	: E0
Istruzzjonijiet dwar l-ippakkjar (RID)	: P130, LP101
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	: MP23, MP24
Kategorija ta' trasport (RID)	: 4
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (RID)	: W2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u ġestjoni (RID)	: CW1
Colis express (pakketti espress) (RID)	: CE1
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID)	: 1.4S

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja
15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita
15.1.1. Regolamenti tal-UE

Fih sustanza waħda mil-lista ta' sustanzi kandidati ta' REACH: ftalat tad-dibutil (DBP) (EC 201-557-4, CAS 84-74-2), stifnat taċ-ċomb (EC 239-290-0, CAS 15245-44-0)

Sustanzi suġġetti għal Regolament (UE) Nru 649/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-4 ta' Lulju 2012 rigward l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi: Difenilammina (122-39-4), Komposti taċ-Ċomb (15245-44-0)

Ma fihx sustanza suġġetta għal Regolament (UE) Nru 2019/1021 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar il-pollutanti organiċi persistenti

Ma fihx sustanza suġġetta għal REGOLAMENTO (KE) Nru 1005/2009 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tas-16 ta' Settembru 2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu.

Fih sustanza soġġetta għar-Regolament (UE) 2019/1148 tal-Parlament u l-Kunsill Ewropej tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar is-suq u l-użu ta' perkursuri tal-isplussivi.

PREKURSURI TA' SPLUSSIVI RESTRITTI TAL-ANNEX II

Lista ta' sustanzi waħedhom jew f'taħliti jew f'sustanzi li fir-rigward tagħhom għandhom jiġu rrapportati tranżazzjonijiet suspettużi u għajbien u serq sinifikanti fi żmien 24 siegħa.

Isem	Nru CAS	Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda (NM)	Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda għal taħlita mingħajr kostitwenti li jiddeterminaw il-klassifika taħt kodiċi ieħor tan-NM
Nitrat tal-potassju	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Jekk jogħġbok ara https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (KE) 273/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 dwar il-manifattura u tqegħid fis-suq ta' ċerti sustanzi użati fil-manifattura illeċita ta' drogi narkotiċi u sustanzi psikotropiċi.

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	19 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Franza	
Mard marbut max-xogħol	
Kodiċi	Deskrizzjoni
RG 72	Mard li jirriżulta mill-esponiment ta' nitrati tal-glikoli u glicerol

Il-Ġermanja

Employment restrictions	: Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' Att dwar il-Protezzjoni ta' Ommijiet Haddiema (MuSchG) Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' Att dwar il-Protezzjoni taż-Żgħażaġħ fl-Impjeg (JArbSchG)
Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)	: WGK 3, Dannuż ħafna għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1)
Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV)	: Mhux suġġett għal Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV)

L-Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: dibutyl phthalate (DBP) hija elenkata
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: dibutyl phthalate (DBP) hija elenkata

Id-Danimarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi	: Iż-żgħażaġħ taħt l-età ta' 18-il sena mhumiex permissi li jużaw il-prodott
----------------------------------	--

L-Isvizzera

Klassi ta' Ħażna (LK)	: LK 1 - Splussivi
Ordinanza tal-Kimiċi (SR 813.11)	: Grupp 1

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigutà kimika

TAQSIMA 16: L-informazzjoni l-oħra

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix meħtieġa għal dan il-prodott taħt Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet maħluqa fuq bażi volontarja

Taqsir u akronimi:	
ADN	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża b'Passaġġi fuq l-Ilma Interni
ADR	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bit-Triq
ATE	Stima tat-Tossicità Akuta
BCF	Fattur ta' bijokonċentrazzjoni
BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Domanda bijokimika ta' ossiġnu (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossiġenu (COD)
DMEL	Livell ta' Effett Minimu Derivat
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	Numru tal-Komunità Ewropea
EC50	Konċentrazzjoni effettiva medjana
EN	Standard Ewropew

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	20 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott għet mahluqa fuq bażi volontarja

Taqsir u akronimi:	
IARC	Aġenzija Internazzjoni għar-Riċerka fuq il-Kanċer
IATA	Assoċjazzjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru
IMDG	Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża
LC50	Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test
LD50	Doża letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doża Letali Medjana)
LOAEL	Livell bl-inqas effett hażin osservat
NOAEC	Konċentrazzjoni bla effett hażin osservat
NOAEL	Livell bla effett hażin osservat
NOEC	Konċentrazzjoni bla effett osservat
OECD	Organizzazzjoni għall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku
OEL	Limitu ta' Esponiment Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti
RID	Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża bil-Ferrovija
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Impjant ta' tisfija tad-dranagġ
ThOD	Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))
TLM	Limitu ta' Tolleranza Medjana
VOC	Komposti Organici Volatili
Nru CAS	Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi
N.O.S.	Mhux Speċifikat Mod Ieħor
vPvB	Persistenti Ħafna u Bijoakkumulattiv Ħafna
ED	Proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 1 (Dermali)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 1
Acute Tox. 2 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 2
Acute Tox. 2 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 2
Acute Tox. 3 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Dermali)	Tossicità akuta (dermali), Kategorija 3
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 3
Acute Tox. 4 (Bin-nifs)	Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Acute 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu Kroniku, Kategorija 1
Aquatic Chronic 2	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu Kroniku, Kategorija 2
Expl. 1.1	Splussivi, diviżjoni 1.1

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	21 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiziti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				

Folja tad-dejta ta' sikurezza mhix mehtieġa għal dan il-prodott taht Artikolu 31 ta' REACH. Din il-Folja ta' Informazzjoni dwar is-Sikurezza tal-Prodott giet mahluqa fuq bażi volontarja

Test sñih ta' frażijiet H- u EUH-:	
Expl. 1.4	Splussivi, diviżjoni 1.4
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
H200	Splussivi instabbli.
H201	Splussiv; periklu li jisplodu kollha f'daqqa.
H204	Periklu ta' nar jew ta' projezzjoni.
H272	Jista' jżid in-nar; ossidant.
H300	Fatali jekk jinbela'.
H301	Tossiku jekk jinbela'.
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H310	Fatali jekk imiss mal-ġilda.
H311	Tossiku meta jmiss mal-ġilda.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
H330	Fatali jekk jinxtamm.
H331	Tossiku jekk jinxtamm.
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtamm.
H360Df	Jista' jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx. Suspettat li jagħmel il-ħsara lill-fertilità.
H361f	Suspettat li jagħmel il-ħsara lill-fertilità.
H372	Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H373	Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.
H400	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
H411	Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Ox. Liq. 2	Likwidi Ossidanti, Kategorija 2
Repr. 1A	Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1A
Repr. 1B	Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1B
Repr. 2	Tossiċità riproduttiva, Kategorija 2
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
STOT RE 1	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 1
STOT RE 2	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 2
Unst. Expl.	Splussivi, splussivi instabbli

REF : PSIS 7,62 x 51 mm-BLANK MT	VERŻJONI: 1.0	REVIŻJONI : 22/03/2022	STAMPATA: 22/03/2022	22 / 22
Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.				