

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 25/05/2023 Data ta' reviżjoni: 02/05/2023 Jissostitwixxi I-veržjoni ta': 24/03/2022 Veržjoni: 1.2

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriza

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Isem il-prodott	: SCREEN TFT
UFI	: UN4X-68R7-M00V-9VUE
Kodiċi tal-prodott	: BDS002565AE
Tip ta' prodott	: Detergent
Vaporizzatur	: Aerosol

### 1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Kategorija ta' užu prinċipali	: Užu professjonali
L-užu tas-sostanza/taħlita	: Apparat li jnaddaf - Prečiżjoni

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

#### Fornitur

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11 - F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com) - [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

Lieferant / Supplier:  
Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
76185 Karlsruhe, Germany  
+49 721 5606 0  
[sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: +32(0)52/45.60.11 Office hours: 9-17h CET
-------------------------------------	--

Pajjiż	Organizzazzjoni/Kumpanija	Indirizz	In-numru tat-telefown ta' emerġenza	Kumment
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital Msida MSD 2090 Msida	+356 2545 6508	

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

#### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Aerosol, Kategorija 3 H229  
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjzjoni 16

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

Kontenit ur-taħbi pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

#### Ttikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Kelma sinjal (CLP)	: Allert
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H229 - Kontenit ur-taħbi pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P102 - Żommu 'I bogħod minn fejn jistgħu jilhqqu it-tfal. P210 - Biegħed mis-shana, uċu ġi jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħha u sorsi oħra li jaqbdū. Tpejjipx.

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Frażijiet-EUH

Frażijiet Ekstra

P251 - Ittaqqubux u taħarqux, anki wara li tužah.

P410+P412 - Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperaturi li jeċċedu l-50 °C.

: EUH208 - Fih 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5). Jista' jagħmel reazzjoni allerġika.

: 3,844 % bil-piż tal-kontenut huwa fjamabbli.

### 2.3. Perikli oħrajn

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

Informazzjoni oħra

: Il-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluża/i fl-eleku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH ghax ikollha/hom proprietajiet li jifixku s-sistema endokinali, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprietajiet li jifixku s-sistema endokinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fkonċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. Taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on	Nru CAS: 2634-33-5 Nru KE: 220-120-9 Nru tal-indici: 613-088-00-6	< 0.05	Acute Tox. 4 (Orali), H302 (ATE=500 mg/kg piż tal-ġiġi) Acute Tox. 2 (Inhalazzjoni: trab, raxx), H330 (ATE=0.05 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

### Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni:

Isem	Identifikatur tal-prodott	Limiti speċifici ta' konċentrazzjoni
1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on	Nru CAS: 2634-33-5 Nru KE: 220-120-9 Nru tal-indici: 613-088-00-6	( 0.05 ≤ C ≤ 100 ) Skin Sens. 1, H317

Il-prodott hu suġġett għal Artikolu 1.1.3.7 tas-CLP. Ir-regoli ta' żvelar tal-komponenti huma modifikati għal dan il-każ.

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Deskriżzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna

: Aċċerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzjonijiet biex jiiprottegħ lillhom infushom.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni

: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs. Jekk jiżviluppaw sinjal/sintomi, kkonsulta tabib.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Aħsel il-ġilda b'hafna ilma. Fittex attenzjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppava.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ghajjn

: Laħlaħ l-ghajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. Fittex attenzjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppava.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni

: Ikkuntattja čentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Agħti miżuri ġenerali t'appoġġ u tratta b'mod sintomatiku. Żomm il-vittma taħt osservazzjoni. Is-sintomi jistgħu jittardjaw.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- |  |  |
|--|--|
| Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar      | : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Ragħwa. Karbonju diossidu. |
| Il-meżzi mhux adattati għat-tifi tan-nar | : M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.                  |

### 5.2. Perikli speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- |  |  |
|--|--|
| Periklu ta' splużjoni                              | : Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.             |
| Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar | : Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħha jistgħu jifformaw. |

### 5.3. Parir lill-pumpiera

- |  |  |
|--|--|
| Struzzjonijiet għal pumpiera             | : Ċaqlaq il-kontejners miż-żona tan-nar jekk tista' ssir mingħajr riskju personali. Uža tagħmir standard għat-tifi tan-nirien u kkonsidra l-perikli ta' materjali oħra involuti. |
| Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar | : Tippovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċċenti. Indumenti protettivi kompluti.   |

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

### 6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

#### 6.1.1. Ghall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Tagħmir protettiv     | : Ilbes tagħmir protettiv xieraq u indumenti waqt it-tindif.                        |
| Proċeduri t'emergenza | : Ivventila ż-żona ta' tixrid. L-ebda fjammi mingħajr protezzjoni, u l-ebda tipjip. |

#### 6.1.2. Ghall-personal tal-emerġenza

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Tagħmir protettiv     | : Tippovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/protezzjoni personali". |
| Proċeduri t'emergenza | : Evakwa l-persunel mhux meħtieġ. Ivventila ż-żona.   |

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita li t-tixrid jew l-iskol jidhol fid-drejns, drenaġġi jew passaġġi tal-ilmiġiet.

### 6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Metodu ta' tindif  | : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott. Għal tixrid kbir, żomm it-tixrid ġo diga u kkargħah b'ravel imxarrab għar-rimi sikur sussegwenti. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma. Iġbor it-tixrid żgħiर b'assorbent kimiku nieħef. Naddaf il-wiċċi sew biex tneħħni l-kontaminazzjoni residwali. |
| Informazzjoni oħra | : Armi materjali jew residwi solidi f'sit awtorizzat.   |

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Għal rimi ta' materjal kontaminat irreferi għal taqsima 13: "Kunsiderazzjoniċċi dwar ir-rimi".

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- |  |  |
|--|--|
| Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura | : Ilbes tagħmir personali protettiv. Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Biegħed mis-shana, uċu ġi jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Ittaqqbux u taħarqu, anki wara li tużah. Evita espożizzjoni prolongata. Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijali tajba u proċeduri ta' sikurezza. |
|--|--|

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Miżuri ta' iżgħe

: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

### 7.2. Kundizzjonijiet għall-ħażin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Tesponix għal temperaturi li jeċċedu l-50 °C/122 °F. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Żomm il-kontenit magħluq meta ma tkun qed tuża.

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponenti/il-protezzjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponenti okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.3. Jigu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

##### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

###### DNEL/DMEL (Haddiema)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	0.966 mg/kg piż tal-ġisem/jum
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	6.81 mg/m³

###### DNEL/DMEL (Popolazzjoni ġenerali)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	1.2 mg/m³
Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, ġilda	0.345 mg/kg piż tal-ġisem/jum

###### PNEC (Ilma)

PNEC akwa (ilma ħelu)	4.03 µg/l
PNEC akwa (ilma baħar)	0.403 µg/l
PNEC akwa (intermittenti, ilma ħelu)	1.1 µg/l
PNEC akwa (intermittenti, ilma tal-baħar)	110 ng/l

###### PNEC (Sedimenti)

PNEC sediment (ilma ħelu)	49.9 µg/kg dw
PNEC sediment (ilma tal-baħar)	4.99 µg/kg dw

###### PNEC (Hamrija)

PNEC hamrija	3 mg/kg dwt
--------------	-------------

###### PNEC (STP)

PNEC impjant tat-tisfija tad-dranaġġ	1.03 mg/l
--------------------------------------	-----------

#### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 8.2. Kontrolli tal-esponiment

#### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

##### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ventilazzjoni ġeneralji tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uža proċess ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egħost lokali jew kontrolli oħra tal-inġineri ja sibex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponiment. Jekk il-limiti ta' esponiment ma jkunux ġew stabbiliti, żomm il-livelli fl-arja flivell aċċettabbli.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

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



##### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

###### Protezzjoni tal-ghajjn:

Uža protezzjoni għall-ghajnejn b'konformità ma' EN 166. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb.

##### 8.2.2.2. Protezzjoni għall-ġilda

###### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

###### Il-protezzjoni tal-id:

For incidental contact with the product wear chemical-resistant gloves (standard EN 374). The use of disposable gloves is acceptable provided that they are changed immediately after a splash or spill. Ingwanti ta' neoprene huma rakkomandati.

##### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

###### Il-protezzjoni respiratorja:

L-ebda protezzjoni respiratorja meħtieġa taħt kundizzjonijiet normali t'użu. F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

##### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

###### Protezzjoni minn periklu termali:

Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinjifikanti taħt kundizzjonijiet antiċċipati ta' użu normali. Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.

##### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

###### Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipproċessa x-xogħol għandu jiġi čċekkji biex jikkonforma mal-ħtiġijiet tal-leġiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiku	: Likwidu
Il-kulur	: mingħajr kulur għal safrani.
Apparenza	: Propan/butanu likwidu propellat.
Ir-riħha	: karatteristiku.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux applikabbli
Il-punt tal-iffriżar	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Mhux applikabbli
Il-proprietajiet splussivi	: Kontenituri taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.
Limiti ta' splużżejjv	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużżejjoni	: Mhux disponibbli
Limitu superjuri ta' splużżejjoni	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: > 200 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: 9 – 10

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Viskosità, kinematiku	: Mhux disponibbli
Is-solubilità	: solubbli fl-ilma.
Koefficjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux applikabbbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: 1 g/cm³ at 20°C
Id-densità relattiva	: 1 at 20°C
Densità relativi tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Il-karatteristiċi tal-partikuli	: Mhux applikabbbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

% ta' ingredjenti fjammabbi	: 3.844 %
-----------------------------	-----------

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Kontenut VOC	: 35 g/l
Informazzjoni addizzjonali	: Ghall-ajrusoli mingħajr propellan

## TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

### 10.1. Reattività

Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.

### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

L-ebda reazzjoni perikoluža mhi magħlura taħt kundizzjonijiet normali ta' użu.

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Evita l-kuntatt ma' uċūh sħan. Shana. L-ebda fjamma, l-ebda xrara. Elimina kull sors ta' tqabbi.

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Aġenti ossidanti qawwija.

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' ħażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannuži m'għandhomx jiġu prodotti. Ossidi tal-karbonju (CO, CO2).

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

**Tossiċità akuta (mill-ħalq)** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Tossiċità akuta (dermika)** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Tossiċità akuta (tittieħed man-nifs)** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

LD50 ġurdien orali	> 5000 mg/kg
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piżi tal-ġilisem
LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar)	100 mg/l/4h

**Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)  
Il-pH: 9 – 10

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Il-pH	5.5 – 8.5
-------	-----------

**Hsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)  
Il-pH: 9 – 10

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Il-pH	5.5 – 8.5
-------	-----------

**Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Karċinoġeniċità** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Tossiċità riproduttiva** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

NOAEL (animal/mara, F0/P)	112 mg/kg piżżejjed tal-ġisem
---------------------------	-------------------------------

NOAEL (animal/mara, F1)	56.6 mg/kg piżżejjed tal-ġisem
-------------------------	--------------------------------

**Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

**Periklu mill-aspirazzjoni** : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti)

## SCREEN TFT

Vaporizzatur	Aerosol
--------------	---------

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħra

#### 11.2.1. Proprietajiet li jfixxu s-sistema endokinali

Effetti ta' hsara fuq is-saħħha kawżati minn proprietajiet li jfixxu s-sistema endokinali : Il-taħħlit ma fihiex sustanza/i inkluža/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprietajiet li jfixxu s-sistema endokinali, jew għażi identifikata/i bħala li jkollha/hom proprietajiet li jfixxu s-sistema endokinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

#### 11.2.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossiċità

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

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

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

**Ma jiddegradax malajr**

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

LC50 - Hħut [1]	2.2 mg/l
EC50 - Krustaċji [1]	3.27 mg/l Daphnia magna (Bergħud tal-ilma)

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

EC50 72h - Algae [1]	0.11 mg/l
NOEC ħut kroniku	0.21 mg/l 28 d
NOEC krustaċea kronika	1.2 mg/l 21 d

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### SCREEN TFT

Persistenza u degradabilità	Mhux stabbilit. L-ebda data dwar id-degradibbiltà ta' dan il-prodott hija disponibbli.
-----------------------------	--

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

#### SCREEN TFT

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	Mhux applikabbi
--	-----------------

### 1,2-benžisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benžisotijażolin-3-on (2634-33-5)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	0.7
--	-----

### 12.4. Mobilità fil-hamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Effetti ta' ħsara fuq l-ambjent kkawżati minn proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

: Ilt-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluža/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax ikollha/hom proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali, jew għax identifikata/i bhala li jkollha/hom proprietajiet 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 f'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

### 12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Informazzjoni addizzjonali

: L-ebda effetti oħra mhuma magħrufa

Potenzjal ta' tisħin globali (Global warming potential, GWP)

: 0 (Gassijiet serra ffluorinati - (KE) Nru 517/2014)

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Metodi tat-trattament tal-iskart

: Rimi tal-kontenut/kontenit b'mod konformi mal-istruzzjonijiet ta' ssortjar tal-kolleetur liċenżjat.

EURAL

: According to the European Waste Catalogue (EWC), Waste Codes are not product specific, but application specific Waste codes should be assigned by the user based on the application for which the product was used.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU</b>				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>Deskriżzjoni fid-dokument tat-trasport</b>				
UN 1950 AEROSOLS, 2.2, (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, 2.2
<b>14.3. Klassi(jet) tal-periklu tat-trasport</b>				
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>				
Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru	Perikoluż għall-ambjent: Nru
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli				

## 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: 5A
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 1I
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	: E0
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P207, LP200
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: PP87, RR6, L2
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP9
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 3
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Imballaġġi (ADR)	: V14
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Tagħibbia, ħatt u ġestjoni (ADR)	: CV9, CV12
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	: E

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Kwantitajiet limitati (IMDG)	: SP277
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	: E0
Packing instructions (IMDG)	: P207, LP200
Packing provisions (IMDG)	: PP87, L2
EmS-No. (Fire)	: F-D
EmS-No. (Spillage)	: S-U
Stowage category (IMDG)	: Xejn
Stivar u ġestjoni (IMDG)	: SW1, SW22
Segregazzjoni	: SG69

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eż-żentati ta' PCA (IATA)	: E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y203
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 30kgG

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 203
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 75kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 203
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 150kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	: A98, A145, A167, A802
Kodiċi ERG (IATA)	: 2L

### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	: 5A
Dispożizzjonijiet speċjali (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitatjet limitati (ADN)	: 1 L
Kwantitatjet eċċettwati (ADN)	: E0
Tagħmir meħtieġ (ADN)	: PP
Ventilazzjoni (ADN)	: VE04
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN)	: 0

### Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: 5A
Dispożizzjonijiet speċjali (RID)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitatjet limitati (RID)	: 1L
Kwantitatjet eċċettwati (RID)	: E0
Istruzzjonijiet dwar l-ippakkjar (RID)	: P207, LP200
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (RID)	: PP87, RR6, L2
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	: MP9
Kategorija ta' trasport (RID)	: 3
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (RID)	: W14
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbiha, ħatt u ġestjoni (RID)	: CW9, CW12
Colis express (pakketti espress) (RID)	: CE2
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID)	: 20

## 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

### 15.1. Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-taħlita

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

##### Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

##### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

##### Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

##### Regolament PIC (Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži)

##### Regolament POP (Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

##### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

##### Direttiva VOC (2004/42)

Kontenut VOC : 35 g/l

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Regolament tad-Deterġenti (648/2004)

Tikettar għall-kontenut	
Komponent	%
surfactants anjonici	<5%
BENZISOTHIAZOLINONE	

### Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (2019/1148)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

### Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (273/2004)

Ma fih ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurta kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqṣir u akronimi:	
ADN	Ftehim Ewropew li jikkonċerna t-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluża b'Passaġġi fuq I-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
IARC	Aġenzija Internazzjonali għar-Ričerka fuq il-Kanċer
IATA	Assoċiazjoni Internazzjonali tat-Trasport bl-Ajru
IMDG	Kodiċi Marittimu Internazzjonali għat-Trasport ta' Merkanzija Perikoluża
LC50	Konċentrazzjoni letali sa 50 % ta' popolazzjoni tat-test
LD50	Doža letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doža 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

# SCREEN TFT

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878

### Taqsir u akronimi:

OEL	Limitu ta' Esponent Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jet)Bla Effett Previsti
RID	Regolamenti li jikkonċernaw it-Trasport Internazzjonali ta' Merkanzija Perikoluža bil-Ferrovija
SDS	Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà
STP	Impjant ta' tisfija tad-dranaġġ
ThOD	Domanda għal ossiġenu teoretiku (ThOD, Theoretical oxygen demand))
TLM	Limitu ta' Tolleranza Medjana
VOC	Komposti Organiċi Volatili
Nru CAS	Numru tas-Servizz ta' Astratti Kimiċi
N.O.S.	Mhux Specifikat Mod leħor
vPvB	Persistenti Hafna u Bijoakkumulattiv Hafna
ED	Proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokinali

### Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Acute Tox. 2 (Inalazzjoni: trab, raxx)	Tossiċitā akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 2
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossiċitā akuta (orali), Kategorija 4
Aerosol 3	Aerosol, Kategorija 3
Aquatic Acute 1	Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 1
EUH208	Fih 1,2-benżisotijażol-3(2H)-on; 1,2-benżisotijażolin-3-on (2634-33-5). Jista' jagħmel reazzjoni allerġika.
Eye Dam. 1	Ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 1
H229	Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.
H318	Jagħmel ħsara serja lill-ghajnejn.
H330	Fatali jekk jinxtam.
H400	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
H410	Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
Skin Sens. 1	Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddekskri l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mif huma li tiggarantxi xi karakteristika speċifika tal-prodott. Minbarra kwalunkwe negozjar gust għal skopijiet ta' studju, riċerka u analiżi mill-ġdid tas-saħħha, sigurtà u riskji ambjentali, l-ebda parti minn dan id-dokumenti ma jistgħu jiġi kkupjati minn kwalunkwe proċess mingħajr il-permess bil-miktub mingħand is-CRC.