

# DUST OFF 360

## 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: 13/04/2023 Jissostitwixxi l-verżjoni ta': 14/03/2022 Verżjoni: 1.1

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Isem is-sustanza	:	DUST OFF 360
UFI	:	8T1X-G8Y4-H00J-FMM9
Kodiċi tal-prodott	:	BDS002484AE
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 sejjjoni 16

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

Kuntatt mal-likwidu jista' jikkaġuna fostbite u ħsara serja lill-ghajnejn.

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Kelma sinjal (CLP)	:	Allert
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	:	H229 - Kontenitru taħt 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. P251 - Ittaqqbux u taħarqux, anki wara li tużaż.

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Frażijiet Ekstra

P336 - Holl il-partijiet kiesha bl-ilma fietel. Togħrokk il-parti affettwata.

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

- : Evita l-kuntatt mal-ġilda u l-ghajnejn, f'każ ta' kuntatt ma' prodott likwidu sintomi ta' infjammazzjoni taħt il-ġilda jista' jiżviluppa.

### 2.3. Perikli oħrajn

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

Informazzjoni oħra

- : Ilt-taħlita ma fihiex sustanza/i inkluža/i fl-eleku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH ghax ikollha/hom proprijetajiet li jifixku s-sistema endokinali, jew għażiex identifikata/i bħala li jkollha/hom proprijetajiet 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 f'konċenzazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1%.

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

### 3.1. Sustanzi

Isem : DUST OFF 360

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
TETRAFLUOROPROPENE	Nru CAS: 29118-24-9 Nru KE: 471-480-0 Nru ta' REACH: 01-0000019758-54	75 – 100	Press. Gas (Liq.), H280

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjjoni 16

### 3.2. Taħlitiet

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna : Accerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzjonijiet biex jipproteġu li lhom 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 attenżjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppa.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Laħlaħ l-ġħajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. Fittex attenżjoni medika jekk l-irritazzjoni tiżviluppa.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Ikkuntattja centru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenżjoni 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-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Ragħwa. Karbonju diossidu.

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : M'għandekx tuža kurrent qawwi tal-ilma.

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-sahħha jistgħu jifformaw.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

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

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

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

Tagħmir protettiv : Ilbes tagħmir protettiv xieraq u indumenti waqt it-tindif.  
Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid.

#### 6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv : Tipprova 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 meħtieg. 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-ilmijiet.

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

Metodu ta' tindif : Għal tixrid kbir, żomm it-tixrid ġo diga u kkargah b'ramel imxarrab għar-rimi sikur sussegwenti. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma. Iġbor it-tixrid żgħir b'assorbent kimiku niexef. Naddaf il-wiċċ sew biex tneħħi 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: "Kunsiderazzjonijiet 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. Evita espożizzjoni prolongata. Iġġestixxi b'mod konformi ma' prassi ta' iġene industrijali tajba u proċeduri ta' sikurezza.  
Miżuri ta' iġene : 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 : Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Żomm il-kontenitur magħluq meta ma tkun qed tuża.

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

#### 8.1. Parametri ta' kontroll

##### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.1.4. DNEL u PNEC

###### TETRAFLUOROPROPENE (29118-24-9)

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

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	3902 mg/m <sup>3</sup>
--	------------------------

###### DNEL/DMEL (Popolazzjoni ġeneralni)

Terminu ta' żmien twil - effetti sistemiċi, teħid tan-nifs	830 mg/m <sup>3</sup>
--	-----------------------

###### PNEC (Ilma)

PNEC akwa (ilma ħelu)	0.117 mg/l
-----------------------	------------

PNEC akwa (intermittenti, ilma ħelu)	1.17 mg/l
--------------------------------------	-----------

##### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2. Kontrolli tal-esponent

##### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

###### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ventilazzjoni ġeneralni tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uža proċess ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egzost lokali jew kontrolli oħra tal-ingenerija sabiex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponent. Jekk il-limiti ta' esponent ma jkunux ġew stabbiliti, żomm il-livelli fl-arja flivell aċċettabbi.

##### 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-ghajnejn:

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

###### 8.2.2.2. Protezzjoni ghall-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 VITON.

###### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

###### Il-protezzjoni respiratorja:

L-ebda protezzjoni respiratorja meħtieġa taħt kundizzjonijiet normali t'użu. F'każ ta' ventilazzjoni insuffċienti, ilbes tagħmir respiratorju adattat. Tagħmir ghall-arja/ossiġenu kompressat

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2.2.4. II-protezzjoni respiratorja

#### Protezzjoni minn periklu termali:

Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.

### 8.2.3. II-kontrolli ta' esponenti ambjentali

#### II-kontrolli ta' esponenti ambjentali:

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

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fižiċċi u kimiċi

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

L-istat fižiku	: Likwidu
II-kulur	: Mingħajr kulur.
Apparenza	: Gass likwifikat.
Massa molekulari	: 114 g/mol
Ir-riħa	: Newtrali.
II-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
II-punt tat-tidwib	: Mhux applikabbli
II-punt tal-iffriz	: Mhux disponibbli
II-punt tat-togħilja	: -19 °C
II-fjammabilità	: Mhux applikabbli
Limiti ta' splużżejjv	: Mhux disponibbli
Limitu inferjuri ta' splużżejjoni	: No LEL was assigned at standard testing conditions(20°C). Exhibits flame limits at temperatures in excess of 28°C.
Limitu superjuri ta' splużżejjoni	: No UEL was assigned at standard testing conditions(20°C). Exhibits flame limits at temperatures in excess of 28°C.
II-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbli
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: 288 – 293 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
II-pH	: Mhux applikabbli
Viskosità, kinematiku	: Mhux disponibbli
Is-solubilità	: Jinħall parżjalment fl-ilma.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: 1.6
II-pressjoni tal-fwar	: 420 kPa at 20°C
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: 1.18 g/cm³ at 20°C
Id-densità relativa	: Mhux disponibbli
Densità relativa tal-fwar f'20°C	: 4
II-karatteristiċi tal-partikuli	: Mhux applikabbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### 9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fižiku

% ta' ingredjenti fjamabbi : 0 %

#### 9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Kontenut VOC : 1180 g/l

## TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

### 10.1. Reattività

Il-prodott mhux reattiv taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, hażna u trasport.

### 10.2. Stabilità kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

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

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' ħażna u ġestjoni (ara taqsima 7). Evita temperaturi li jaqbżu l-punt ta' leħha.

### 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 tossikologika

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

#### Tossičità akuta (mill-ħalq)

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

#### Tossičità akuta (dermika)

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

#### Tossičità akuta (tittieħed man-nifs)

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

#### Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda

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

II-pH: Mhux applikabbli

#### Msara serja lill-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn

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

II-pH: Mhux applikabbli

#### Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda

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

#### Mutagenicità għaċ-ċelloli ġerminali

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

#### Karċinoġenicità

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

#### Tossičità riproduttiva

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

#### 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)

## DUST OFF 360

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

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħra

#### 11.2.1. Proprietajiet li jfixku s-sistema endokrinali

Effetti ta' ħsara fuq is-saħħha kawżati minn proprijetajiet li jfixku s-sistema endokrinali

: Ilt-taħħita ma fihiex sustanza/i inkluža/i fl-elenku stabilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH ghax ikollha/hom proprijetajiet li jfixku s-sistema endokrinali, jew għax identifikata/i bħala li jkollha/hom proprijetajiet li jfixku s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabiliti 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

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossicità

Ekoloġija – ġeneral	: Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organiżmi akwatiċi jew li jikkaġuna effetti avversi fuq perijodu ta' zmien twil fl-ambjent.
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, zmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatiku, zmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat
Ma jiddegradax malajr	

#### TETRAFLUOROPROPENE (29118-24-9)

LC50 - Hħut [1]	> 117 mg/l
EC50 - Krustaċji [1]	> 160 mg/l
EC50 72h - Algae [1]	> 170 mg/l

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

##### DUST OFF 360

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

#### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

##### DUST OFF 360

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	1.6
--	-----

#### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

##### DUST OFF 360

Riżultati ta' stima ta' PBT	Ma fihx sustanzi PBT/vPvB $\geq 0.1\%$ ivvalutati skont I-Anness XIII tar-REACH
-----------------------------	---

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

Effetti ta' ħsara fuq l-ambjent kkawżati minn proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali	: Ilt-taħħita ma fihiex sustanza/i inkluža/i fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH ghax ikollha/hom proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali, jew għażiż identifikata/bħala li jkollha/hom proprietajiet li jfixxlu 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' tishin globali (Global warming potential, GWP)	: 7 (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.

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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
<b>14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU</b>				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, non-flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
<b>Deskrizzjoni 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(jiet) 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 ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-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 - Tagħibja, 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

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Trasport bl-ajrū

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Y203
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	:	30kgG
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
Dispožizzjonijiet specjalji (IATA)	:	A98, A145, A167, A802
Kodiċi ERG (IATA)	:	2L

### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	:	5A
Dispožizzjonijiet specjalji (ADN)	:	190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (ADN)	:	1 L
Kwantitajiet 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
Dispožizzjonijiet specjalji (RID)	:	190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (RID)	:	1L
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	:	E0
Istruzzjonijiet dwar l-Ippakkjar (RID)	:	P207, LP200
Dispožizzjonijiet specjalji tal-ippakkjar (RID)	:	PP87, RR6, L2
Dispožizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	:	MP9
Kategorija ta' trasport (RID)	:	3
Dispožizzjonijiet specjalji għal ġarr - Imballaġġi (RID)	:	W14
Dispožizzjonijiet specjalji għal ġarr - Tagħbija, 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-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Mhux elenkat fl-Anness XVII tar-REACH

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

Mhux applikabbli

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

Mhux applikabbli

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

Mhux elenkat fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012)

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

Mhux elenkat fil-lista POP (Regolament UE 2019/1021)

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Regolament tal-Ożonu (1005/2009)

Mhux applikabbli

### Direttiva VOC (2004/42)

Kontenut VOC : 1180 g/l

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

Tikettar għall-kontenut	
Komponent	%
idrokarburi aloġenati	≥30%

### 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 addizzjonalni disponibbli

#### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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-Tossiċità 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 Internazzjoni għar-Ričerka 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	Doža letali sa 50% ta' popolazzjoni tat-test (Doža Letali Medjana)
LOAEL	Livell bl-inqas effett ħażin osservat
NOAEC	Konċentrazzjoni bla effett ħażin osservat

# DUST OFF 360

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Taqsir u akronimi:

NOAEL	Livell bla effett hažin osservat
NOEC	Konċentrazzjoni bla effett osservat
OECD	Organizzazzjoni ghall-Kooperazzjoni u l-Iżvilupp Ekonomiku
OEL	Limitu ta' Esponenti Okkupazzjonali
PBT	Sustanza Persistenti, Bijoakkumulattiva u Tossika
PNEC	Konċentrazzjoni(jet)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-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.	Mħux Specifikat Mod ieħor
vPvB	Persistenti Hafna u Bijoakkumulattiv Hafna
ED	Proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokinali

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

Aerosol 3	Aerosol, Kategorija 3
H229	Kontenitur taħt pressjoni. Jista jinfaqa meta jissahħan.
H280	Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahħan.
Press. Gas (Liq.)	Gassijiet taħt pressjoni : Gass likwifikat

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiziti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandha tiegħi miflormi li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott. Minbarra kwalunkwe negozjar ġust għal skopijiet ta' studju, riċerka u analiżi mill-ġdid tas-saħħha, sigurtà u riskji ambjentali, l-ebda parti minn dan id-dokumenti ma jistgħu jiġu kkupjati minn kwalunkwe proċess mingħajr il-permess bil-miktub mingħand is-CRC.