

## **HOME CRAFT Pulse 3103**

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

#### **1.1 Identifikatur tal-prodott:**

Isem tal-Prodott: HOME CRAFT Pulse 3103  
flour

#### **Mezzi oħra ta' identifikazzjoni:**

Familja kimika: Carbohydrate  
UFI Number:  
Nru tar-Reġistrazzjoni REACH: Dan il-prodott huwa eżentat minn REACH

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

Uži identifikati rilevanti: Food products  
Uži mhux rakkomandati: Not Available

#### **1.3 Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà:**

Il-Kumpanija Ingredion EMEA rilevanti li tagħti fatturi għall-Prodott – jekk jogħġibok ara t-Taqsima 16

#### **1.4 Numru tat-telefown ta' emerġenza:**

Informazzjoni ta' kuntatt taċ-Ċentru tal-Veleni: EMERGENCY TELEPHONE: +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300  
Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda HMR9010, Malta

#### **Numru ta' Reġistrazzjoni taċ-Ċentru tal-veleni:**

+356 2395 2000

### **TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji**

#### **2.1 Klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita:**

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 (CLP): Mux ikklassifikat bħala perikoluż skont ir-Regolament CLP

#### **2.2 Elementi tat-tikketta:**

#### **Pittogrammi ta' periklu:**

M'hemmx bżonn ta 'simboli ta' periklu

#### **Kelma bħala sinjal:**

Ebda Kelma ta 'Sinjal meħtieġa.

#### **Dikjarazzjonijiet ta' periklu:**

Ebda Dikjarazzjoni ta 'Periklu meħtieġa.

#### **Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni:**

Ebda Dikjarazzjoni ta 'Prekawzjoni hija meħtieġa.

Reviżjoni Data: 23-02-2023

This document replaces SDS dated: 20-11-2022

## HOME CRAFT Pulse 3103

**INFORMAZZJONI ADDIZZJONALI:** Ma japplikax

**2.3 Perikli oħrajn:**

Dan il-prodott jista' jiproduċi trab fastidjuż li għandu jinżamm taħt il-medja piżata mal-ħin ta' 10 mg/m<sup>3</sup>.

This substance/mixture contains no components considered to be an endocrine-disrupting substance at levels of 0.1% or higher.

Mhux mistenni li jkun PBT jew vPvB.

### TAQSIMA 3: Il-kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

**3.1 Sustanzi:**

Isem tas-sustanza	Kontenut % tal-piż (jew firxa)	Nru CAS	Nru KE Nru tar-Reġistrat zjoni REACH	Klassifikasi zzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1278/2008 (CLP)	Fattur M	SCL	ATE	Nanoform Material
Dan il-prodott mhux ikklassifikat bħala perikoluz								

**3.2 Taħlitiet:**

Ma japplikax

Għal test shiħ ta' dikjarazzjonijiet ta' Periklu: ara t-TAQSIMA 16.

### TAQSIMA 4: Il-miżuri tal-ewwel għajnuna

**4.1 Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna:**

I-inalazzjoni:

Čaqlaq għal arja friska. Fitteżx attenzjoni medika jekk l-irritazzjoni tkompli.

Kuntatt mal-ġħajnejn:

Neħħi l-frak billi xxappap b'soluzzjoni tat-tlaħlieħ tal-ġħajnejn jew ilma nadif, billi żżomm il-kpiepel tal-ġħajnejn miftuħin. Jekk jiżviluppaw is-

Reviżjoni Data: 23-02-2023  
This document replaces SDS dated: 20-11-2022

## HOME CRAFT Pulse 3103

Kuntatt mal-ġilda:	sintomi, fittex attenzjoni medika.
I-ingestjoni:	Aħsel il-ġilda b'sapun u ilma.
Protezzjoni awtonoma ta' min jagħti l-ewwel għajjnuna:	Xejn meħtieg.
<b>4.2 Iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati:</b>	Nuisance dust with a possibility of dust explosion.
<b>4.3 Indikazzjoni ta' kull attenzjoni medika immedjata u trattament specjali meħtiega:</b>	Mhemmx aktar tagħrif disponibbli dwar l-ewwel għajjnuna.

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

#### 5.1 Mezzi għat-tifi tan-nar:

Mezzi xierqa għat-tifi tan-nar:	Kimika Xotta, CO2, Ċpar tal-ilma, Fowm
Mezzi mhux xierqa għat-tifi tan-nar:	Xejn li hu magħruf
<b>5.2 Perikli specifiċi li joriginaw mis-sustanza jew it-taħlita:</b>	Dust may be explosive if mixed with air in critical proportions and in the presence of a source of ignition.
Prodotti tal-kombustjoni perikoluži:	Dan il-prodott ma jkollux dekompożizzjoni spontanja. Prodotti nomali ta' kombustjoni huma monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu u ilma
<b>5.3 Parir lil min jiġgieled in-nar:</b>	L-ebda proċedura speċjali mhi meħtiega.

### TAQSIMA 6: Mīzuri għar-rilaxx aċċidentalni

#### 6.1 Prekawzjonijiet personali, tagħmir protettiv u proċeduri ta' emerġenza:

Għall-personal li mhuwiex persunal ta' emerġenza:	Il-personal mhux ta' emerġenza għandu jinżamm 'il bogħod mīż-żona.
Għal min jintervjeni f'emerġenza:	Uża tagħmir ta' protezzjoni personali kif meħtieg.
<b>6.2 Prekawzjonijiet ambjentali:</b>	Mhux disponibbli
<b>6.3 Metodi u materjal għat-trażżeen u ttindif:</b>	Prekawzjonijiet normali għal "trab fastidjuż" għandhom jiġu osservati. Evita li tiġibed it-trab man-nifs. Iknes jew ivakkumja u qiegħed f'recipjent adattat għal rimi.
<b>6.4 Referenza għal taqsimiet oħra:</b>	Ara sezzjoni 8 għal tagħmir protettiv personali xieraq. Ara t-taqṣima 2 u 7 għal informazzjoni addizzjonal dwar perikli u mīzuri ta' prekawzjoni.

Reviżjoni Data: 23-02-2023

This document replaces SDS dated: 20-11-2022

## **HOME CRAFT Pulse 3103**

### **TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħzin**

#### **7.1 Prekawzjonijiet għal trattament sikur:**

7.1.1 Rakkomandazzjonijiet għal immaniġġar sikur:

7.1.2 Pariri dwar l-iċċjene tax-xogħol generali:

#### **7.2 Kundizzjonijiet għall-ħzin sikur, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibbiltà:**

Kundizzjonijiet ta' 'hażna siguri:

Sensittività Specjali:

Sensittività Statika:

Prekawzjonijiet oħra:

Materjali li għandhom jiġu evitati/inkompatibiltà kimika:

#### **7.3 Użu(i) finali speċifiku(ċi):**

Bħal fil-każ tal-kimiċi kollha, għandhom jiġu segwiti prattiki tajbin ta' iċċejne industrijali meta jkun qed jittratta dan il-materjal.

Evita l-immaniġġjar ta' sustanza jew taħlitiet inkompatibbli. Hu miżuri biex tevita n-nar kif ukoll il-ġenerazzjoni tal-ajrusol u t-trab.

Tikolx, tixrob u tpejjipx fiż-żoni tax-xogħol. Aħsel idejķ wara l-użu. Neħħi l-ilbies kontaminat u t-tagħmir protettiv qabel ma tidħol fiż-żoni tal-ikel.

Keep container closed when not in use.

L-ebda sensittività specjali.

Iva

Uża l-attenzjoni biex timminimizza l-ġenerazzjoni ta' trab f'kundizzjonijiet ta' użu normali.

Evita li tferrex it-trab fl-ajru. Evita l-akkumulazzjoni ta' trab fuq l-učuh.

Xejn magħruf.

Food products

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

#### **8.1 Parametri ta' kontroll:**

Isem tas-sustanza	Malta - Occupational Exposure Limits - TWAs	Malta - Occupational Exposure Limits - STELs
PENGEDAR		

Dan il-prodott jista' jiproduċi trab fastidjuż li għandu jinżamm taħbi il-medja piżata mal-ħin ta' 10 mg/m3.

**DNEL:** None known

**PNEC:** Xejn li hu magħruf

#### **8.2 Kontrolli tal-esponenti:**

**Kontrolli xierqa ta' inġinerija:** Generali.

**Miżuri individwali ta' protezzjoni, bħalma huwa tagħmir personali protettiv:**

## HOME CRAFT Pulse 3103

<b>Protezzjoni tal-ghajn/tal-wiċċ:</b>	Nuċċalijiet ta' sigurtà rakkomandati.
<b>Protezzjoni tal-ġilda:</b>	Skin protection may be required depending on product temperature.
<b>Protezzjoni tal-id:</b>	L-ingwanti mhux normalment meħtieġa għal kundizzjonijiet prevedibbli ta' užu.
<b>Protezzjoni respiratorja:</b>	Uża maskra tat-trab approvata.
<b>Perikli termiči:</b>	Mhux disponibbli
<b>Kontrolli ta' esponenti ambjentali:</b>	Evita tnixxija fid-drenaġġ tal-maltemp u f'foss li jwasslu għal passaġġi tal-ilma.

### TAQSIMA 9: Proprietajiet fiċċi u kimiċi

#### 9.1 Informazzjoni dwar proprietajiet fiċċi u kimiċi bažiċi:

Sustanza Pura jew Taħlita:	Substance.
Stat fiżiku:	Trab.
Kulur:	Čar grey
Riħa u limitu tar-riħa:	Characteristic
pH:	Mhux disponibbli
pH f'soluzzjoni (1%):	Approximately 6.5
Il-punt tat-tidwib/il-punt tal-iffrizär:	
Il-punt tat-tidwib:	Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizär:	Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħlija jew il-punt inizjali tat-togħlija u l-firxa tat-togħlija:	Mhux disponibbli
Punt ta' fjammabbiltà:	Mhux applikabbi
Rata ta' Evaporazzjoni:	Mhux applikabbi
Fjammabbiltà:	Le
Il-limiti inferjuri u superjuri ta' splużjoni:	
Limiti ta' fuq ta' fjammabbiltà jew splussivi:	Mhux disponibbli
Il-limiti inferjuri ta' splużjoni:	Mhux disponibbli
Pressjoni tal-fwar:	Mhux disponibbli
Id-densità tal-fwar:	Mhux disponibbli
Id-densità u/jew id-densità relattiva:	0.748
Solubilità:	Slightly soluble
Il-koeffiċjent tal-partizzjoni n-	Mhux disponibbli

Reviżjoni Data: 23-02-2023  
This document replaces SDS dated: 20-11-2022

---

## HOME CRAFT Pulse 3103

---

**ottanol/ilma (il-valur tal-log):**

<b>It-temperatura tal-awtofjammabbiltà:</b>	Mhux disponibbli
<b>It-temperatura tad-dekompožizzjoni:</b>	Mhux disponibbli
<b>Viskožità:</b>	Mhux applikabbbli
<b>Volatile:</b>	None
<b>Kimiči Organiči Volatili:</b>	Mhux applikabbbli
<b>Il-viskožità kinematika:</b>	Mhux disponibbli
<b>Il-karatterističi tal-partikoli:</b>	Ma japplikax
<b>9.2 Informazzjoni oħra:</b>	
<b>Piż Molekulari:</b>	> 10000

---

### TAQSIMA 10: Stabbiltà u Reattività

---

<b>10.1 Reattività:</b>	Mhux mistenni li jkun reattiv.
<b>10.2 Stabbiltà kimika:</b>	Stable
<b>10.3 Possibbiltà ta' reazzjonijiet perikoluži:</b>	Polimerizzazzjoni dannuža mhux ser issir.
<b>10.4 Kundizzjonijiet li għandhom jiġu evitati:</b>	Xejn magħruf.
<b>10.5 Materjali inkompatibbli:</b>	Xejn magħruf.
<b>10.6 Prodotti perikoluži ta' dekompožizzjoni:</b>	Dan il-prodott ma jkollux dekompožizzjoni spontanja. Prodotti nomali ta' kombustjoni huma monossidu tal-karbonju, diossidu tal-karbonju, nitroġenu u ilma

---

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikologika

---

**11.1 Informazzjoni dwar il-klassijiet ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008:**

<b>Informazzjoni dwar rotot possibbli ta' espożizzjoni:</b>	Ingestion, Inhalation, Skin Contact, Eye Contact
---	--

<b>Organī fil-mira Potenzjalment Affettwati mill-Espożizzjoni:</b>	Not applicable.
--	-----------------

<b>Sintomi bikrija relatati mal-espożizzjoni:</b>	No data available
---	-------------------

<b>Effetti Tossici:</b>	This product is considered as being non-toxic. Use of good industrial hygiene practices is recommended.
-------------------------	---

# SKEDA TA' DEJTA TA' SIGURTÀ TAL-MATERJAL

Prepared in accordance with Commission Regulation (EU) 2020/878

Reviżjoni Data: 23-02-2023

This document replaces SDS dated: 20-11-2022

## HOME CRAFT Pulse 3103

### Livelli ta' espožizzjoni u effetti fuq is-saħħha:

#### Tossiċità akuta:

Inġestjoni Tossiċità:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

Tossiċità akuta - Dermal:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

Tossiċità tal-inalazzjoni:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Sensitizzazzjoni respiratoria:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Sensitizzazzjoni tal-ġilda:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Mutaġeniċità għac-ċelloli ġerminali:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Tossiċità riproduttiva:

No.

#### Karċinoġeniċità:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponent uniku:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponent ripetut:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Periklu ta' aspirazzjoni:

Ibbażat fuq dejta disponibbli , il- kriterji ta' klassifikazzjoni tal-GHS ma jintlaħqux

#### Endocrine disrupting properties:

L-ebda wieħed mill-komponenti ma għandu proprijetajiet li jfixku s-sistema endokrinali.

### Miżuri numeriči ta' tossiċità (bħal stimi ta' tossiċità akuta):

Isem tas-sustanza	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
M'hemm l-ebda dejta magħrufa dwar it-tossiċità disponibbli għall-			

# **SKEDA TA' DEJTA TA' SIGURTÀ TAL-MATERJAL**

Prepared in accordance with Commission Regulation (EU) 2020/878

Reviżjoni Data: 23-02-2023  
This document replaces SDS dated: 20-11-2022

## **HOME CRAFT Pulse 3103**

komponenti jew il-prodott.			
----------------------------	--	--	--

### **TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġiku**

**12.1 Tossiċità:** No information available.

**Dejta dwar Tossiċità Ekoloġika:**

Isem tas-sustanza	Nru CAS	Hut akkwatiku LC50	Alka akkwatika ERC50	Krustaċji akkwatiċi EC50
PENGEDAR				

**12.2 Persistenza u degradabbiltà:** PENGEDAR

**12.3 Potenzjal bijoakkumulattiv:** PENGEDAR

**12.4 Mobilità fil-ħamrija:** Mhux magħruf

**12.5 Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB:** Mhux mistenni li jkun PBT jew vPvB.

**12.6 Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali:** Xejn li hu magħruf

**12.7 Effetti l-oħra ta' ħsara:** Xejn li hu magħruf

### **TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi**

**13.1 Metodi tat-trattament tal-iskart:** Ir-rimi ta' skart għandu jkun b'mod konformi ma' regolamenti Komunitarji, Nazzjonali u lokali attwali.

**Twissijiet ta' kontenit ur vojt:** Kontenituri vojta jistgħu jkun fihom residwu tal-prodott; segwi l-SDS u t-twissijiet fuq it-tikketta wara li jkunu ġew żvojtati.

### **TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport**

**14.1 Numru tan-NU jew numru tal-ID:** Ma jaapplikax

**14.2 Isem uffiċjali tat-transport tan-NU:** Mhux Applikabbli

**14.3 Klassi(jiet) ta' periklu tat-transport:** Mhux Applikabbli

**14.4 Grupp tal-imballaġġ:** Mhux Applikabbli

**Żona ta' Periklu ta' Inalazzjoni Tossika:** PENGEDAR

Reviżjoni Data: 23-02-2023  
This document replaces SDS dated: 20-11-2022

---

## HOME CRAFT Pulse 3103

---

<b>14.5 Perikli ambjentali:</b>	PENGEDAR
<b>14.7 Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-strumenti tal-OMI:</b>	PENGEDAR
<b>14.6 Prekawzjonijiet speċjali għall-utent:</b>	Ikkonsulta r-regolamenti tal-IMO qabel ma tingarr bil-massa bl-ocean.

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

**15.1 Regolamenti/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħha u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-taħlita:**

Isem tas-sustanza	EINECS	SVHC
PENGEDAR		

**15.2 Valutazzjoni tas-Sigurtà Kimika:** L-ebda Valutazzjoni tas-Sigurtà Kimika ma twettqet għal din is-sustanza / taħlita mill-fornitur.

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

**Data ta' Reviżjoni:** 02-23-2023

**Indication of changes:** None Known

**Abbrevjazzjonijiet u akronimi:**

CAS = Servizz Astratt Kimiku  
DNEL = Livell Derivattiv No Effect  
KE = Komunità Ewropea  
EINECS = Inventarju Ewropew ta 'Sustanzi Kimici Ezistenti  
MSHA = Amministrazzjoni tas-Saħħha tas-Sigurtà tal-Minjieri  
NIOSH = Istitut Nazzjonali tas-Saħħha u s-Sigurtà fuq il-Post tax-Xogħol  
OEL = Limitu ta 'Espożizzjoni Okkupazzjonali  
PBT = Persistenti, Bijokumulat, Tossiku  
PNEC = Konċentrazzjoni Prevista ta 'Ebda Effett  
SCOEL = Kumitat Xjentifiku dwar il-Limiti ta 'Esponiment fuq ix-Xogħol  
TLV = Valur tal-Limitu tat-Threshold  
TWA = Medja Ppeżata tal-ħin  
vPvB = Persistenti ħafna, bijoakkumulattivi ħafna  
%% Perċentwali tal-Piż

Reviżjoni Data: 23-02-2023  
This document replaces SDS dated: 20-11-2022

---

## HOME CRAFT Pulse 3103

---

**Referenzi u sorsi ta' data:**

Classification according to Regulation (EC) 1272/2008 (CLP), as amended and Regulation (EC) 1907/2006 (REACH), as amended

**Dikjarazzjonijiet ta' periklu:**

Ebda Dikjarazzjoni ta 'Periklu meħtieġa.

**Klassifikazzjoni u proċedura użati  
għal derivazzjoni tal-klassifikazzjoni  
għal taħlitiet skont ir-Regolament  
(KE) 1272/2008 [CLP]:**

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008	Proċedura ta' klassifikazzjoni
Mhux disponibbli	Mhux disponibbli

**Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni:**

Ebda Dikjarazzjoni ta 'Prekawzjoni hija meħtieġa.

Products are manufactured in accordance with EU Law, unless expressly agreed to otherwise, in writing, by the relevant Ingredion company referred to below. The information on the safety data sheets is provided for the purposes of a general health and safety assessment by an industrial user (the "User"). Reference should also be made by the User, to any other specific relevant local or national health, safety, environmental or other applicable legislation, including any import or export regulations relevant to the country in which the User operates - the User will need to check this information for itself. The information provided by the relevant Ingredion company referred to below, does not constitute indication of suitability for specific uses, nor is it legal advice given to the User.

This document is issued on behalf of the Ingredion EMEA Company which is the Supplier invoicing for the Product. The respective details of each of the relevant Supplier companies are as follows:

Ingredion UK Limited; Ingredion House, Manchester Green, 339 Styall Road; Manchester M22 5LW; England; P: +44 (0) 161 435 3200; F: +44 (0) 161 435 3300; Registered in England No. 07315745

Ingredion Germany GmbH; Grüner Deich 110; 20097 Hamburg; Germany; P: +49 (0) 40 23 91 50; F: +49 (0) 40 23 91 51 70; Amtsgericht Hamburg HRB 105432

Ingredion South Africa (Pty) Ltd; Infinity Office Park, Suite 6, Block C, 2 Robin Close, Meyersdal, 1448, Gauteng; RSA; P: +27 (0) 11 867 9260; F: +27 (0) 11 867 9271; Registration number 2010/013219/07

Ingredion Middle East Branch; Office 03B, Dubai, Dubai Biotechnology and Research Park, Dubai, United Arab Emirates; P: +971 44 53 4288

Rafhan Maize Products Co. Ltd. Rakh Canal East Road PO Box 62, Faisalabad 38060, Punjab, PAKISTAN T: 92-41-854-0121 F: 92-41-871-1016