

## TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tal-kitt

### 1.1. Identifikatur tal-kitt

Isem il-prodott : Amylose/Amylopectin Assay Kit  
Kodiċi tal-prodott : K-AMYL

### 1.2. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' tagħrif dwar is-sikurezza tal-KitT

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

## TAQSIMA 2: General information

Dan il-prodott huwa kitt li jikkonsisti minn diversi komponenti ppakkjati indipendentement

Dan il-Kitt għandu jiġi ġestit b'mod konformi ma' prattiki laboratorji tajbin u tagħmir personali protettiv xieraq għandu jintuża.

## TAQSIMA 3: Kontenut tal-kitt

Isem	Deskrizzjoni ġenerali	Kwantità	Unità	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)	Buffer	1	pcs (pieces)	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)	Reagent	1	pcs (pieces)	Resp. Sens. 1, H334
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)	Reagent	1	pcs (pieces)	Skin Corr. 1B, H314
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)	Reagent	1	pcs (pieces)	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334

L-ebda sustanza jew taħlita inkluża fil-komponenti tal-kitt li ġej mhi dannuża b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru. 1272/2008 [CLP] u għalhekk ir-rekwiziti tar-Regolament (UE) 2015/830 ma japplikawx

Isem	Deskrizzjoni ġenerali	Kwantità	Unità
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)	Reagent	1	pcs (pieces)
Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)	Reagent	1	pcs (pieces)

## TAQSIMA 4: Parir ġenerali

Mhemmx dejta disponibbli.

## TAQSIMA 5: Rakkomandazzjoni fuq manipulazzjoni sikura

Il-prekawzjonijiet ambjentali : Evita r-rilaxx fl-ambjent  
Kondizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba.  
Żomm frisk.  
Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol  
Ilbes tagħmir personali protettiv

## TAQSIMA 6: Miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni : Ikkuntattja centru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiefu n-nifs.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda : Aħsel il-gilda b'haġna ilma

# Amylose/Amylopectin Assay Kit

Kit SIS (Folja ta' informazzjoni dwar is-Sikurezza)

---

Parir jew trattament mediku ieħor : Ittratta skont is-sintomi

## TAQSIMA 7: Il-miżuri għat-tifi tan-nar

Protezzjoni matul il-għied kontra in-nar : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq  
Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti  
Indumenti protettivi kompluti

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dhañen tossiċi jistgħu jiġu fformati

## TAQSIMA 8: Informazzjoni oħra

Mhemmx dejta disponibbli.

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

### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 5)

### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

#### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Mhux ikklassifikat

**Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali**

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattiċi ta' sikurezza.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

**Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]**

L-ebda tikkettar applikabbli

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imbagg fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml

Tikkettar mhux meħtieġ

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. It-taħlilitiet

Din it-taħlita ma fihix xi sustanzi li jridu jissemmgħu skont il-kriterji ta' taqsima 3.2 ta' REACH Anness II

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

#### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda	: Aħsel il-gilda b'ħafna ilma.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn	: Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni	: Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

#### 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. Raġħwa. Karbonju diossidu.
-------------------------------------	--

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar	: Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.
--	---

#### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	: Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.
--	---

### TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

##### 6.1.1. Għal persunal li mhux persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza	: Iwventila ż-żona ta' tixrid.
-----------------------	--------------------------------

##### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv	: Tipprovax tieħu 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

Metodu ta' tindif	: Igbor it-tixrid likwidu b'materjal assorbenti.
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	: Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.
Miżuri ta' igiene	: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

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

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħžen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

Protezzjoni tal-għajn:			
Nuċċalijiet ta' sikreza			
Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikreza	Qtajra	B'tarki tal-ġenb	EN 166

Il-protezzjoni tal-ġilda:	
Ilbes indumenti protettivi adattati	
Tip	Standard
Ġigaga	

Il-protezzjoni respiratorja:
F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

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



#### 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 : likwidu  
Kulur : Mhemmx dejta disponibbli.  
Ir-riħa : Xejn.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Il-limitu massimu tar-riġa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhux applikabbli
il-punt tal-iffriżar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Temperature tal-għali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Mhux applikabbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhemmx dejta disponibbli.
Is-solubilità(à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżiv	: Mhemmx dejta disponibbli.

## 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

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

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

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

### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

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

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Tossicità riproduttiva : Mhux ikklassifikat

Tossicità specifica għall-organizmi fil-mira (STOT)-  
esponiment uniku : Mhux ikklassifikat

Tossicità specifica għall-organizmi fil-mira (STOT)-  
esponiment ripetut : Mhux ikklassifikat

Periklu ta' aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. It-tossicità

Ekoloġija – ġenerali : Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organizmi 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

### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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. 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-kolleitur liċenzjat.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 5)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

### 14.5. Il-perikli ambjentali

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

### 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

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

Ma fih ebda sustanza b'restrizzjonijiet tal-Anness XVII ta' REACH

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

SDS UE (REACH Anness II)

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/taħlita u tal-kumpanija/impriza

### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 4)

### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

#### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2	H315
Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2	H319
Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1	H334
Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu : ara taqsima 16	

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

Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Kelma sinjal (CLP)	: Periklu
Fih	: HORSERADISH PEROXIDASE; GLUCOSE OXIDASE
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H315 - Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn. H334 - Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) : P261 - Evita li tibla' bin-nifs trabijiet.  
P264 - Aħsel idejn sew wara li timmaniġġjah.  
P280 - Ilbes protezzjoni għall-ghajnejn, ilbies protettiv, ingwanti protettivi.  
P284 - Ilbes protezzjoni respiratorja.  
P302+P352 - JEKK JIĠI FUQ IL-ĠILDA: Baħbaħ b'ħafna ilma.  
P304+P340 - JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbizx 10 ml

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Sustanzi dannużi : HORSERADISH PEROXIDASE; GLUCOSE OXIDASE

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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]
GLUCOSE OXIDASE	(Nru CAS) 9001-37-0 (Nru KE) 232-601-0	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Resp. Sens. 1, H334
4-Aminoantipyrine	(Nru CAS) 83-07-8 (Nru KE) 201-452-3	10 – 20	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
HORSERADISH PEROXIDASE	(Nru CAS) 9003-99-0 (Nru KE) 232-668-6	1 – 5	Resp. Sens. 1, H334

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 : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.  
Miżuri tal-ewwel għajna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Jekk jiġu esperjenzati sintomi respiratorji: Sejjah ċentru tal-veleni jew tabib.  
Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda : Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma.  
Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlah l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.  
Miżuri tal-ewwel għajna wara iġestjoni : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

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

Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittieħed in-nifs jekk jinxtamm.

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

Ittratta skont is-sintomi.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## 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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dhaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

### 5.3. Il-parir lil min jiġġielel in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-tehid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

#### 6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ivventila z-zona ta' tixrid. Evita li tibla' bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.

#### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tiegħu 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

Metodu ta' tindif : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott.  
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 : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv. Evita li tibla' bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej.  
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' kompatibilità

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

Protezzjoni tal-għajn:			
Nuċċalijiet ta' sikrezza			
Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikrezza	Trab:	B'tarki tal-ġenb	EN 166

Il-protezzjoni tal-ġilda:	
Ilbes indumenti protettivi adattati	
Tip	Standard
Ġigaga	

Il-protezzjoni respiratorja:			
F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat. [F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.			
Tagħmir	Tip ta' filtru	Kundizzjoni	Standard
Maskra tat-trab	Tip P1	Protezzjoni mit-trab	EN 143, EN 149

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



#### 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	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħa	: Xejn.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhemmx dejta disponibbli.
il-punt tal-iffriżar	: Mhux applikabbli
Temperature tal-għali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhux applikabbli
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux applikabbli
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Ma jaqbadx

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Il-persjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhux applikabbli
Is-solubilità(à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' spluzziv	: Mhux applikabbli

## 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

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

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

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

### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

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

### 4-Aminoantipyrine (83-07-8)

LD50 gurdien orali	1700 mg/kg far
--------------------	----------------

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.
Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn	: Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn.
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittieħed in-nifs jekk jinxtamm.
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku	: Mhux ikklassifikat

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Tossicità specifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- : Mhux ikklassifikat  
esponiment ripetut

Periklu ta' aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. It-tossicità

Ekoloġija – generali : Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organizmi 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

#### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

##### 4-Aminoantipyrine (83-07-8)

Il-persistenza u d-degradabbiltà	Bijodegradabbiltà fl-ilma: l-ebda tagħrif disponibbli.
----------------------------------	--

#### 12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

##### 4-Aminoantipyrine (83-07-8)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	-0.07 (valur stmat)
Il-potenzjal bjoakkumulattiv	Bioaccumulation unlikely.

#### 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. 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

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. L-isem preċiż ta' traspord tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## 14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

## 14.5. Il-perikli ambjentali

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

## 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

## 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

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

Ma fih ebda sustanza b'restrizzjonijiet tal-Anness XVII ta' REACH

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Tossiċità akuta (inalazzjoni:trabijiet,raxx) Kategorija 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
Resp. Sens. 1	Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-gilda/Irritazzjoni, Kategorija 2
STOT SE 3	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni
H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-gilda.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn
H332	Jagħmel il-ħsara jekk jinxtamm.
H334	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
H335	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 4)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

---

SDS UE (REACH Annex II)

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.



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

#### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 3)

#### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

##### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

##### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

### TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

#### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategorija 1B H314  
Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu : ara taqsima 16

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

Jista' jikkawża ħsara lill-organi. Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.

#### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS05

Kelma sinjal (CLP)	: Periklu
Fih	: idrossidu tas-sodju; soda kawstika
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H314 - Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P260 - Tiblax bin-nifs raxx, sprej. P264 - Aħsel idejnejk sew wara li timmaniġġjah. P280 - Ilbes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-għajnejn/protezzjoni għall-wieċ/protezzjoni għas-smiġħ. P301+P330+P331 - JEKK JINBELA': Laħlaħ il-ħalq. TIPPROVOKAX ir-remettar. P303+P361+P353 - JEKK FUQ IL-ĠILDA (jew ix-xagħar): Inza' minnufih l-ilbies kontaminat. Laħlaħ il-ġilda bl-ilma . P304+P340 - JEKK JINGĪBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiegħu n-nifs. EUH032 - Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-acidi.
Frazzjoni-EUH	: EUH032 - Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-acidi.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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]
idrossidu tas-sodju; soda kawstika	(Nru CAS) 1310-73-2 (Nru KE) 215-185-5 (Nru tal-indici) 011-002-00-6	1 – 5	Skin Corr. 1A, H314
4-HYDROXYBENZOIC ACID	(Nru CAS) 99-96-7 (Nru KE) 202-804-9	1 – 5	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
ażur tas-sodju sustanza b'limitu Komunitarju ta' espożizzjoni għal fuq il-post tax-xogħol	(Nru CAS) 26628-22-8 (Nru KE) 247-852-1 (Nru tal-indici) 011-004-00-7	< 0.1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

### Limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni:

Isem	L-identifikatur tal-prodott	Limiti speċifiċi ta' konċentrazzjoni
idrossidu tas-sodju; soda kawstika	(Nru CAS) 1310-73-2 (Nru KE) 215-185-5 (Nru tal-indici) 011-002-00-6	( 0.5 ≤C < 2) Skin Irrit. 2, H315 ( 0.5 ≤C < 2) Eye Irrit. 2, H319 ( 2 ≤C < 5) Skin Corr. 1B, H314 ( 5 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314

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	: Jekk espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiehu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-ġilda	: Aħsel il-ġilda b'ħafna ilma. Neħhi l-ħwejjeġ kontaminati. Jekk ikun hemm irritazzjoni tal-ġilda: Ikkonsulta tabib.
Miżuri tal-ewwel għajna wara kuntatt mal-għajna	: Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Neħhi l-lentijiet tal-kuntatt, jekk ikun hemm u jkunu faċli biex tneħħihom. Kompli laħlaħ. Sejjaħ tabib minnufih.
Miżuri tal-ewwel għajna wara ingestjoni	: Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

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

Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda	: Irritazzjoni.
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-għajna	: Ħsara serja għall-għajnejn.

### 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. Raġħwa. Karbonju diossidu.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dhaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

#### 6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-zona ta' tixrid. Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn.

#### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tieħu 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

Metodu ta' tindif : Iġbor it-tixrid likwidu b'materjal assorbenti.  
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 : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Tiblax bin-nifs trabijiet/dhaħen/gass/raxx/fwar/sprej. Evita kuntatt mal-ġilda u l-għajnejn. Ilbes tagħmir personali protettiv.

Miżuri ta' igiene : Aħsel il-ħwejjeg kontaminati qabel terġa' tużahom. 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

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post imsakkar. Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

#### ażur tas-sodju (26628-22-8)

#### UE - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol

Isem lokali	Sodium azide
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup>

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## ażur tas-sodju (26628-22-8)

Noti	Skin
Referenza regolatorja	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

## 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

Protezzjoni tal-għajn:			
Nuċċalijiet ta' sikrezza			
Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikrezza	Qtajra	B'tarki tal-ġenb	EN 166

Il-protezzjoni tal-ġilda:	
Ilbes indumenti protettivi adattati	
Tip	Standard
Ġigaga	

Il-protezzjoni respiratorja:
F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

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



### 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	: likwidu
Kulur	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħa	: Xejn.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhux applikabbli
il-punt tal-iffriżar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Temperature tal-ghali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhemmx dejta disponibbli.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Mhux applikabbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhemmx dejta disponibbli.
Is-solubilit(à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużiv	: Mhemmx dejta disponibbli.

## 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

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

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

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

### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' ħażna u għestjoni (ara taqsima 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' ħażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Jikkawża ħruq serju lill-ġilda.
Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn	: Meqjus li jikkawża ħsara serja lill-għajnejn
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġenicità għaċ-celoli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karcinogenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponent uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Periklu ta' aspirazzjoni

: Mhux ikklassifikat

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. It-tossicità

Ekoloġija – generali

: 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

#### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 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. 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-kolleitur liċenzjat.

### TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli	

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

### 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

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

Ir-restrizzjonijiet li għejjin huma applikabbli skont l-Anness XVII tar-Regolament REACH (9EC) Nr. 1907/2006:

Kodiċi ta' referenza	Applikabbli minn
3(b)	Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 2 (Oral)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 2
Aquatic Acute 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu Kroniku, Kategorija 1
Eye Dam. 1	Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 1
Eye Irrit. 2	Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2
Skin Corr. 1A	Korrużjoni tal-gilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1A
Skin Corr. 1B	Korrużjoni tal-gilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B
Skin Irrit. 2	Korrużjoni tal-gilda/irritazzjoni, Kategorija 2
STOT SE 3	Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponiment wieħed, Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni
H300	Fatali jekk jinbela'.
H314	Jagħmel ħruq serju lill-gilda u ħsara lill-għajnejn.
H315	Jagħmel irritazzjoni tal-gilda.
H318	Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn
H335	Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 3)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

H400	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici.
H410	Tossiku ħafna għall-organizmi akwatici b'mod li jħalli effetti dejjiema.
EUH032	Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-aċidi.

SDS UE (REACH Annex II)

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.



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

### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 2)

### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

#### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1 H334  
Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu : ara taqsima 16

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

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattici ta' sikurezza.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Kelma sinjal (CLP)	: Periklu
Fih	: AMYLOGUCOSIDASE; Amylase, $\alpha$ -, Aspergillus oryzae
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H334 - Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P261 - Evita li tibla' bin-nifs raxx. P284 - Ilbes protezzjoni respiratorja. P304+P340 - JEKK JINĠIBED MAN-NIFS: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. P342+P311 - Jekk ikollok sintomi respiratorji: Sejjah tabib, ĊENTRU TAL-AVVELENAMENT. P501 - Armi l-kontenut / il-kontenitur fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluż jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.
Fražijiet-EUH	: EUH032 - Jitfa' gass tossiku ħafna meta jmiss l-aċidi.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Sustanzi dannużi

: AMYLOGLUCOSIDASE; Amylase,  $\alpha$ -, Aspergillus oryzae

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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]
AMYLOGLUCOSIDASE	(Nru CAS) 9032-08-0 (Nru KE) 232-877-2	1 – 5	Resp. Sens. 1, H334
Amylase, $\alpha$ -, Aspergillus oryzae	(Nru CAS) 9001-19-8 (Nru KE) 232-588-1	0.1 – 1	Resp. Sens. 1, H334
ażur tas-sodju sustanza b'limitu Komunitarju ta' espożizzjoni għal fuq il-post tax-xogħol	(Nru CAS) 26628-22-8 (Nru KE) 247-852-1 (Nru tal-indici) 011-004-00-7	< 0.1	Acute Tox. 2 (Oral), H300 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiegħu n-nifs.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda : Aħsel il-gilda b'ħafna ilma.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawżjoni.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni : Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

### 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. Ragħwa. Karbonju diossidu.

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tiegħi azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

#### 6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Iwventila ż-żona ta' tixrid.

#### 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

Metodu ta' tindif : Iġbor it-tixrid likwidu b'materjal assorbenti.  
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 : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.  
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

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

#### ażur tas-sodju (26628-22-8)

#### UE - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol

Isem lokali	Sodium azide
IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	0.1 mg/m <sup>3</sup>
IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	0.3 mg/m <sup>3</sup>
Noti	Skin
Referenza regolatorja	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

Protezzjoni tal-għajn:			
Nuċċalijiet ta' sikreza			
Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikreza	Qtajra	B'tarki tal-ġenb	EN 166

Il-protezzjoni tal-ġilda:	
Ilbes indumenti protettivi adattati	
Tip	Standard
Ġigaga	

Il-protezzjoni respiratorja:
F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat

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



### 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	: likwidu
Kulur	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħa	: Xejn.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhux applikabbli
il-punt tal-iffriżar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Temperature tal-ghali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Mhux applikabbli
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhemmx dejta disponibbli.
Is-solubilità (à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Il-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżiv	: Mhemmx dejta disponibbli.

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

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

### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

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

### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittieħed in-nifs jekk jinxtamm.
Mutaġenicità għaċ-ċelloli germinali	: Mhux ikklassifikat
Karcinogenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu ta' aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. It-tossicità

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

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

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

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

### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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. 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

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli	

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

#### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

### 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 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

Ir-restrizzjonijiet li għejjin huma applikabbli skont l-Anness XVII tar-Regolament REACH 9EC) Nr. 1907/2006:

Kodiċi ta' referenza	Applikabbli minn
3(b)	Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 2) ; AMYLOGLUCOSIDASE ; Amylase, $\alpha$ -, Aspergillus oryzae

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

##### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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

Acute Tox. 2 (Oral)	Tossicità akuta (orali), Kategorija 2
Aquatic Acute 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu akut, Kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Perikoluż għall-ambjent akwatiku - Periklu Kroniku, Kategorija 1
Resp. Sens. 1	Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1
H300	Fatali jekk jinbela'.
H334	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
H400	Tossiku għall-organizmi akwatiċi.
H410	Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
EUH032	Jitfa' gass tossiku għall-organizmi akwatiċi meta jmiss l-aċidi.

SDS UE (REACH Anness II)

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 miġħuma li tigarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.

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

### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 1)

### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

#### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1	H334
Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1	H317
Tossicità riproduttiva, Kategorija 2	H361
Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet ta' periklu : ara taqsima 16	

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

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattiċi ta' sikurezza.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Kelma sinjal (CLP)	: Periklu
Fih	: concanavalin A
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H317 - Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda. H334 - Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm. H361 - Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-guf.



# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) : P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-użu.  
P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fhimt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.  
P261 - Evita li tibla' bin-nifs trabijiet.  
P272 - Ilbies tax-xogħol kontaminat m'għandux jithalla joħroġ mill-post tax-xogħol.  
P280 - Ilbies protezzjoni għall-għajnejn, ilbies protettiv, ingwanti protettivi.  
P284 - Ilbies protezzjoni respiratorja.

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imballaġġ fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml

Piktogrammi ta' periklu (CLP) :



GHS08

Sustanzi dannużi : concanavalin A

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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]
concanavalin A	(Nru CAS) 11028-71-0 (Nru KE) 234-258-2	100	Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tiegħu n-nifs.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda : Aħsel il-gilda b'ħafna ilma.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara ingestjoni : Ikkuntattja centru ta' l-avvelenament jew tabib jekk thossok ma tiflaħx.

### 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. Ragħwa.

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprovax tiegħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

#### 6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ivventila ż-żona ta' tixrid.

#### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv : Tipprovax tiegħu 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

Metodu ta' tindif : Irkupra b'mod mekaniku l-prodott.  
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 : Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.  
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

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### Protezzjoni tal-għajn:

Nuċċalijiet ta' sikrezza

Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikrezza	Trab:	B'tarki tal-ġenb	EN 166

### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

Tip	Standard
Ġigaga	

### Il-protezzjoni respiratorja:

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

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



### 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	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħa	: Xejn.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhemmx dejta disponibbli.
il-punt tal-iffriżar	: Mhux applikabbli
Temperature tal-għali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhemmx dejta disponibbli.
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux applikabbli
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Ma jaqbadx
Il-pessjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhux applikabbli
Is-solubilità (à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprjetajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-propertajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżiv	: Mhux applikabbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

### 10.1. Ir-reattività

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

### 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

Xejn taht kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taht kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittieħed in-nifs jekk jinxtamm. Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinogenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf.
Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossicità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu ta' aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. It-tossicità

Ekoloġija – generali	: Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkawża ħsara lil organizmi akwatiċi jew li jikkawża 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

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

### concanavalin A (11028-71-0)

Il-persistenza u d-degradabbiltà Bijodegradabbiltà fl-ilma: l-ebda tagħrif disponibbli.

## 12.3. Il-potenzjal bijoakkumulattiv

### concanavalin A (11028-71-0)

Il-potenzjal bijoakkumulattiv Mhux stabbilit.

## 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. 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

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli	

### 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

**Trasport fuq l-art**

Mhux applikabbli

**Trasport bl-ajru**

Mhux applikabbli

### 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

Mhux applikabbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 1)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

## 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

Ma fih ebda sustanza b'restrizzjonijiet tal-Anness XVII ta' REACH

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih l-ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

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

Repr. 2	Tossiċità riproduttiva, Kategorija 2
Resp. Sens. 1	Sensitizzazzjoni respiratorja, Kategorija 1
Skin Sens. 1	Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1
H317	Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.
H334	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm.
H361	Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf.

SDS UE (REACH Anness II)

Din l-informazzjoni hi bażata fuq taġrif 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/taħlita u tal-kumpanija/impriza

### 1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)
Kodiċi tal-prodott	: K-AMYL (Bottle 6)

### 1.2. L-użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-użi mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Użu Industrijali/Professjonali speċ	: Għal użu professjonali biss
L-użu tas-sustanza/taħlita	: Użu bħala ri aġent tal-laboratorju

#### 1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 1.3. Id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-deġta dwar is-sikurezza

Megazyme  
Bray Business Park  
A98 YV29 Bray - Ireland  
T +353 12861220 - F +353 12861264  
[cs@megazyme.com](mailto:cs@megazyme.com) - [www.megazyme.com](http://www.megazyme.com)

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza : +353 12861220 [9 am to 5 pm GMT - Monday to Friday]

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

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

Mhux ikklassifikat

**Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali**

Sa fejn nafu aħna, il-prodott ma jipprezentax xi riskju partikolari, kemm-il darba jiġi ġestit b'mod konformi ma' iġene okkupazzjonali tajba u prattiċi ta' sikurezza.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

**Ttikkertar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]**

L-ebda tikkettar applikabbli

Tikkettar b'mod konformi ma': eżenzjoni tal-imbagg fuq ġewwa fejn il-kontenut ma jaqbiżx 10 ml

Tikkettar mhux meħtieġ

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. It-taħlilitiet

Din it-taħlita ma fihix xi sustanzi li jridu jissemmgħu skont il-kriterji ta' taqsima 3.2 ta' REACH Anness II

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

#### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni	: Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-gilda	: Aħsel il-gilda b'ħafna ilma.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn	: Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara iġestjoni	: Ikkuntattja ċentru ta' l-avvelenament jew tabib jekk tħossok ma tiflaħx.

#### 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. Raġħwa.
-------------------------------------	---

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar	: Dħaħen tossiċi jistgħu jiġu fformati.
--	---

#### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar	: Tipprovax tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.
--	---

### TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

##### 6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza	: Ivventila ż-żona ta' tixrid.
-----------------------	--------------------------------

##### 6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

Tagħmir protettiv	: Tipprovax tieħu 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

Metodu ta' tindif	: Irkupra b'mod mekaniku l-prodott.
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	: Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Ilbes tagħmir personali protettiv.
Miżuri ta' iġene	: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Dejjem aħsel idejk wara li timmanipula l-prodott.



# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### 7.2. Il-kundizzjonijiet għal ħzin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kundizzjonijiet ta' ħażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

### 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.

Il-protezzjoni tal-id:					
Ingwanti protettivi					
Tip	Materjal	Permeazzjoni	Ħxuna (mm)	Penetrazzjoni	Standard
Ingwanti li tuża u tarmi	Lastku tan-nitrile (NBR)	3 (> 60 minuti)		2 (< 1.5)	EN 374-2

Protezzjoni tal-għajn:			
Nuċċalijiet ta' sikreza			
Tip	Użu	Karatteristiċi	Standard
Nuċċalijiet ta' sikreza	Trab:	B'tarki tal-ġenb	EN 166

Il-protezzjoni tal-ġilda:	
Ilbes indumenti protettivi adattati	
Tip	Standard
Ġigaga	

Il-protezzjoni respiratorja:			
F'każ ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat			
Tagħmir	Tip ta' filtru	Kundizzjoni	Standard
Maskra tat-trab	Tip P1	Protezzjoni minn partiċelli Solidi	EN 143, EN 149

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



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

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

### TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

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

L-istat fiżiku	: Solidu
Kulur	: abjad.
Ir-riħa	: Xejn.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhemmx dejta disponibbli.
il-punt tal-iffriżar	: Mhux applikabbli
Temperature tal-għali tal-ilma	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-flash point	: Mhux applikabbli
It-temperatura meta taqbad waħidha	: Mhux applikabbli
It-temperatura ta' dikompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Ma jaqbadx
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiv tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhux applikabbli
Is-solubilità(à)	: Soluble in water.
Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, kinematiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Viskosità, dinamiku	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprjetajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-propertajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżiv	: Mhux applikabbli

#### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

#### 10.1. Ir-reattività

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

#### 10.2. L-istabbiltà kimika

Stabbli taħt kundizzjonijiet normali.

#### 10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu

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

#### 10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Xejn taħt kundizzjonijiet rakkomandati ta' hażna u ġestjoni (ara taqsima 7).

#### 10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Taħt kundizzjonijiet ta' hażna u użu normali, prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi m'għandhomx jiġu prodotti.

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

#### 11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiċi

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

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT)- esponiment ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu ta' aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Il-tossiċità

Ekoloġija – generali	: Il-prodott mhux ikkonsidrat li jikkaġuna ħsara lil organizmi 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

### 12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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. 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-kolleitur liċenzjat.
-------------------------------------	---

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

Skont ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IATA
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	
Mhux applikabbli	Mhux applikabbli

# Amylose/Amylopectin Assay Kit (Bottle 6)

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament (UE) 2015/830

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

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

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

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

## 14.4. Il-grupp tal-ippakkjar

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

## 14.5. Il-perikli ambjentali

Mhux applikabbli

Mhux applikabbli

L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

## 14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

## 14.7. It-trasport bl-ingrossa skont l-Anness II tal-MARPOL u l-Kodiċi IBC

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-JE

Ma fih ebda sustanza b'restrizzjonijiet tal-Anness XVII ta' REACH

Ma fih ebda sustanza fuq il-lista ta' kandidati ta' REACH.

Ma fih ebda sustanza f'Anness XIV ta' REACH

Ma fih sustanza suġġetta 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.

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

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

SDS UE (REACH Anness II)

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.