

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-fruġ: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

### TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tal-Prodott u tal-Kumpanija

#### 1.1. Identifikatur tal-Prodott

Forma tal-prodott : Taħlita  
Isem kummerċjali : Kuluri Nuva  
Ismijiet tal-kulur : Triple Black, Black N Purple, Black N Blue, Black N Green, Black N Brown, Brown N Black, Warm Brown, Golden Brown, Midnight, Ebony, Dark Chocolate, Dark Umber, Dark Brown, Deep Brown, Auburn, Coco, Rustic, Bold Brown, Ash Brown, Medium Brown, Blonde, Soft Brown, Grey, Light Blonde, Taupe, Vampy, Wicked Red, Mahogany, Maroon, Carrot, Russian Red, Lipstick Red, Sundried Tomato, Pink Blush, Boysenberry Jam, Wild Pink, Crushed Berries, Rose Pink, Pink Mauve, Pinky Swear, Tickle Me Pink, Spring Pink, Light Peony, Soft Berry, Neutral Beige, Red Head, Medium Brown, Light Brown, Dark Blonde, Light Blonde, Black, Grey, Dark Brown, Espresso, Coral, Tawny, Camo, Ivory, Creme, White, Shadow, Cool Light, Cool Medium, Cool Dark, Warm Light, Warm Light, Warm Medium, Warm Dark, Yellow Mod, Orange Mod, Green Mod, Flesh Mod, Bright Orange Mod.

#### 1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew taħlita u użi li huma rrakkomandati kontra

##### 1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Industrijali/Użu Professjonali spec : Għal għamla permanenti

##### 1.2.2. Użi rrakkomandati

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta tas-sigurtà

##### Manifattur

Kuluri Nuva

2309 Santa Monica Blvd #301

Santa Monica, CA 90404

USA

#### 1.4. Numru tat-telefon ta' emerġenza

Numru tat-telefon ta' emerġenza USA: 0014243305789  
UE: F'każ ta' emerġenza tftixxa għal numru ta' emerġenza tossikoloġika territorjali jew ċempel 112

### TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tal-Periklu

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

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

Il-prodotti mhumiex klassifikati, skont ir-regolament Nru CLP.

##### Effetti negattivi fiżikokimiċi, fuq is-saħħa tal-bniedem u ambjentali

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 2.2. Elementi tat-tikketta

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

L-ebda tikkettjar applikabbli

#### 2.3. Perikli oħra li ma jikkontribwixxux għall-klassifikazzjoni

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/Informazzjoni dwar l-Ingredjenti

#### 3.1. Sustanzi

Ma japplikax


#### 3.2. Taħlitiet

| I-Ingredjenti | Identifikatur tal-Prodott                | Perċentwali% | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru.1272/2008[CLP]   |
|---------------|--|--------------|--|
| CI 77891      | (CAS-No.)13463-67-7<br>(EC-No.)236-675-5 | 0-40         | Carc.2, H351, V, W, 10  |
| CI 69800      | (CAS-No.)81-77-6<br>(EC-No.)201-375-5    | 0-40         | Mhux ikklassifikat   |
| CI 13980      | (CAS-No.)31837-42-0<br>(EC-No.)250-830-4 | 0-40         | Mhux ikklassifikat   |
| CI 56110      | (CAS-No.)84632-65-5<br>(EC-No.)401-540-3 | 0-40         | Mhux ikklassifikat   |
| CI 74265      | (CAS-No.)14302-13-7<br>(EC-No.)238-238-4 | 0-40         | Mhux ikklassifikat   |

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-frug: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

|  |   |      |  |
|--|---|------|--|
| CI 12474   | (CAS-No.)36968-27-1<br>(EC-No.)253-292-9                            | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI 77266   | (CAS-No.)1333-86-4<br>(EC-No.)215-609-9                             | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI 12516   | (CAS-No.)51920-12-8<br>(EC-No.)257-515-0                            | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI 21290   | (CAS-No.)77804-81-0<br>(EC-No.)278-770-4                            | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI 12760   | (CAS-No.)72102-84-2<br>(EC-No.)276-344-2                            | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI PV55  | (CAS-No.)1126076-86-5<br>(EC-No.)941-220-5                          | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| CI 200310  | (CAS-No.)77465-46-4<br>(EC-No.)271-176-6                            | 0-40 | Mhux ikklassifikat                                       |
| Polyethylene Glycol  | (CAS-No.)25322-68-3<br>(EC-No.)500-038-2                            | 0-5  | Mhux ikklassifikat                                       |
| Water  | (CAS-No.)7732-18-5<br>(EC-No.)231-791-2                             |      | Mhux ikklassifikat                                       |
| Gliċerina*   | (CAS-No.)56-81-5<br>(EC-No.)200-289-5                               | 0-20 | Mhux ikklassifikat                                       |
|  Etanol | (CAS-No.)64-17-5<br>(EC-No.)200-578-6<br>(EC Index-No.)603-002-00-5 | 2-10 | Flam.Liq.2,H225E<br>ye Irrit. 2,<br>H319STOTSE3,H<br>336 |

Kummenti

:Din l-SDS waħda tkopri l-kuluri kollha magħmula mit-12-il numru CI elenkati fuq l-SDS. Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet-H: ara sezzjoni 16

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-Ewwel Għajnuna

#### 4.1.Deskrizzjoni tal-miżuri ta' l-ewwel għajnuna

Miżuri ta' l-ewwel għajnuna ġenerali :Evita l-iġestjoni tal-prodott. F'każ ta' iġestjoni fitteż għajnuna medika.  
Miżuri ta' l-ewwel għajnuna wara l-inalazzjoni : Ipprovi arja friska, ikkonsulta lit-tabib f'każ ta' sintomi.  
Miżuri ta' l-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda :Aħsel bl-ilma u s-sapun u laħlaħ sewwa.  
Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajnejn : Laħlaħ l-għajn miftuħa għal diversi minuti taħt ilma ġieri. F'każ ta' Sintomi persistenti ikkonsulta tabib.

Miżuri ta' l-ewwel għajnuna wara l-iġestjoni :Ebda miżuri speċjali meħtieġa.

#### 4.2.L-aktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll ittardjati

Sintomi/effetti :Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinifikanti taħt kundizzjonijiet anticipati ta' użu normali.

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

Ittratta b'mod sintomatiku.

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

#### 5.1.Mezzi tat-tifi

Uża miżuri tat-tifi tan-nar li jixriq l-ambjent. Il-prodott mhux infjammabbli.

#### 5.2.Perikli speċjali li jirriżultaw mis-sustanza jew it-taħlita

Periklu tan-nar :Mhux fjammabbli.

#### 5.3.Pariri għall-pumpiera

Istruzzjonijiet għat-tifi tan-nar :Uża sprej tal-ilma jew ċpar biex tkessaħ kontenituri esposti. Oqgħod attent meta tiġġieled kwalunkwe nar kimiku. Evita li l-ilma għat-tifi tan-nar jidhol fl-ambjent.  
Tagħmir protettiv għat-tifi tan-nar :Tidhol fiz-zona tan-nar mingħajr tagħmir protettiv xieraq, inkluż protezzjoni

espiratorja.

### TAQSIMA 6: Miżuri ta' Rilaxx Aċċidentali

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

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

Proċeduri ta' emerġenza :Evakwa l-persunal mhux meħtieġ.

##### 6.1.2. Għal dawk li jwieġbu f'emerġenza

Apparat protettiv :Aghmi lill-ekwipaġġ tat-tindif bi protezzjoni xierqa. (ingwanti, maskri tal-wiċċ eċċ.)  
Proċeduri ta' emerġenza :Ventila zona.

#### 6.2.Prekawzjonijiet ambjentali

Evita d-dhul fid-drenaġġ u l-ilmijiet pubbliċi. Avża lill-awtoritajiet jekk likwidu jidhol fid-drenaġġ jew fl-ilmijiet pubbliċi.

#### 6.3.Metodi u materjal għat-trażżin u t-tindif

Metodi għat-tindif :Xarrab tixrid b'solidi inert, bħal tafal jew ħamrija tad-diatomaċeja kemm jista' jkun malajr. Iġbor it-tixrid. Aħżen 'il bogħod minn materjali oħra.

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-firgħ: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

### 6.4.Referenza għal taqsimiet oħra

Ara l-Intestatura 8. Kontrolli tal-espożizzjoni u protezzjoni personali.

## TAQSIMA 7:Konsenja u Hażna

### 7.1.Prekawzjonijiet għal immaniġġjar sikur

Prekawzjonijiet għal immaniġġjar sikur :Aħsel idejk u żoni oħra esposti b'sapun ħafif u ilma qabel tiekol, tixrob jew tpejjeq u meta titlaq mix-xogħol. Ipprovi ventilazzjoni tajba fiż-żona tal-proċess biex tevita l-formazzjoni tal-fwar.

### 7.2.Kondizzjonijiet għal hażna sigura, inkluż kwalunkwe inkompatibbiltà

Kundizzjonijiet tal-ħażna :Żomm biss fil-kontenitur oriġinali f'post frisk (5-30 grad celcius), ventilat tajjeb 'il bogħod minn sorsi tas-sħana. Żomm il-kontenitur magħluq meta ma jintużax.  
Prodotti inkompatibbli :Bażijiet b'saħħithom. Aċidi qawwija.  
Materjali inkompatibbli :Dawl tax-xemx dirett.

### 7.3.Użu/użi finali speċifiċi

Irreferi għat-taqsimi 1.

## TAQSIMA 8:Kontrolli ta' Espożizzjoni/Protezzjoni Personali

### 8.1.Parametri ta' Kontroll

| Gliċerina*(56-81-5) |                                  |                     |
|---------------------|----------------------------------|---------------------|
| USAOSHA             | Isem lokali                      | Gliċerol            |
| USAOSHA             | OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> ) | 10mg/m <sup>3</sup> |

| Etanol(64-17-5) |                                  |                                       |
|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| USAOSHA         | Isem lokali                      | Alkoħol Etiliku                       |
| USAOSHA         | OSHAPEL(TWA)(mg/m <sup>3</sup> ) | 1900mg/m <sup>3</sup>                 |
| USAOSHA         | OSHAPEL(TWA)(ppm)                | 1000ppm                               |
| OSHA            | Referenza regolatorja            | United States Dept of Labor(osha.gov) |

### 8.2.Kontrolli tal-espożizzjoni

#### Tagħmir protettiv personali:

Evita kull espożizzjoni bla bżonn.

| Protezzjoni tal-idejn:   |
|--|
| Mhux meħtieġ għal kundizzjonijiet normali ta 'użu  |
| Protezzjoni tal-għajnejn:  |
| Mhux meħtieġ għal kundizzjonijiet normali ta 'użu. Evita kuntatt mal-għajnejn Jekk il-kuntatt mal-għajnejn huwa possibbli, ilbes nuċċali protettivi. |

#### Informazzjoni oħra:

Tikolx, tixrob jew tpejjeq waqt l-użu.

## TAQSIMA 9:Proprietajiet Fiżiċi u Kimiċi

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Stat fiżiku                                       | :Likwidu                  |
| Kulur   | :Differenti               |
| Riħa  | :Karatteristika           |
| Limitu tar-riħa                                   | :L-ebda dejta disponibbli |
| PH  | :L-ebda dejta disponibbli |
| Rata relattiva ta' evaporazzjoni (butylacetate=1) | :L-ebda dejta disponibbli |
| Punt tat-tidwib                                   | :L-ebda dejta disponibbli |
| Punt tal-iffriżar                                 | :L-ebda dejta disponibbli |
| Punt tat-togħlija                                 | :L-ebda dejta disponibbli |
| Flashpoint  | :L-ebda dejta disponibbli |
| Temperatura ta 'awto-ignition                     | :L-ebda dejta disponibbli |
| Temperatura tad-dekompożizzjoni                   | :L-ebda dejta disponibbli |
| Infjammabbiltà (solidu, gass)                     | :L-ebda dejta disponibbli |
| Pressjoni tal-fwar                                | :L-ebda dejta disponibbli |
| Densità relattiva tal-fwar f'20°C                 | :L-ebda dejta disponibbli |
| Densità relattiva                                 | :L-ebda dejta disponibbli |

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-frug: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Solubilità              | :L-ebda dejta disponibbli |
| Log Pow                 | :L-ebda dejta disponibbli |
| Viskożità, Kinematiku   | :L-ebda dejta disponibbli |
| Viskożità, dinamiku     | :L-ebda dejta disponibbli |
| Proprietajiet splussivi | :L-ebda dejta disponibbli |
| Proprietajiet ossidanti | :L-ebda dejta disponibbli |
| Limiti splussivi        | :L-ebda dejta disponibbli |

### 9.2.Informazzjoni oħra

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 10:Stabbiltà u Reattività

### 10.1.Reattività

Ebda reazzjonijiet perikolużi magħrufa taħt kondizzjonijiet normali ta' użu.

### 10.2.Stabbiltà kimika

Stabbli.

### 10.3.Possibbiltà ta' reazzjonijiet perikolużi

Xejn taħt kundizzjonijiet ta' hażna u tqandil rakkomandati (ara sezzjoni 7).

### 10.4.Kundizzjonijiet li għandhom jiġu evitati

Dawl tax-xemx dirett. Temperaturi għoljin jew baxxi hafna.

### 10.5.Materjali inkompatibbli

Aċidi qawwija. Bażijiet b'saħħithom.

### 10.6.Prodotti ta' dekompożizzjoni perikolużi

dhañen. Monossidu tal-karbonju. Diossidu tal-karbonju.

## TAQSIMA 11:Informazzjoni Tossikoloġika

### 11.1.Informazzjoni dwar l-effetti tossikoloġiċi

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Tossicità akuta(oral)        | :Mhux ikklassifikat |
| Tossicità akuta(dermal)      | :Mhux ikklassifikat |
| Tossicità akuta(inalazzjoni) | :Mhux ikklassifikat |

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| <b>Gliċerina*(56-81-5)</b> |             |
| LD50oral rat               | >12600mg/kg |

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| <b>Etanol(64-17-5)</b>   |              |
| LD50oral rat             | 7060mg/kg    |
| LD50oral rabbit          | 6300mg/kg    |
| LC50inhalation rat(mg/l) | 20000ppm/10H |

|   |  |
|---|--|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda           | :Mhux ikklassifikat  |
| Informazzjoni addizzjonali                  | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti |
| Ħsara/irritazzjoni serja tal-għajnejn       | :Mhux ikklassifikat  |
| Informazzjoni addizzjonali                  | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | :Mhux ikklassifikat  |
| Informazzjoni addizzjonali                  | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti |
| Mutaġenicità taċ-ċelluli ġerminali          | :Mhux ikklassifikat  |
| Informazzjoni addizzjonali                  | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti |
| Karċinoġenicità                             | :Mhux ikklassifikat  |
| Informazzjoni addizzjonali                  | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti |

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>Etanol(64-17-5)</b> |                       |
| grupp IARC             | 3-Mhux klassifikabbli |

|   |   |
|---|---|
| Tossicità riproduttiva  | :Mhux ikklassifikat   |
| Informazzjoni addizzjonali                                      | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti  |
| STOT - espożizzjoni waħda                                       | :Mhux ikklassifikat   |
| Informazzjoni addizzjonali                                      | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti  |
| STOT - espożizzjoni ripetuta                                    | :Mhux ikklassifikat   |
| Informazzjoni addizzjonali                                      | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti  |
| Periklu ta' l-aspirazzjoni                                      | :Mhux ikklassifikat   |
| Informazzjoni addizzjonali                                      | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti  |
| Effetti potenzjali avversi fuq is-saħħa tal-bniedem u Simpotomi | :Abbażi tad-dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni mhumiex sodisfatti. |

## TAQSIMA 12:Informazzjoni Ekoloġika

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-ħruġ: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

### 12.1.Tossiċità

Tossiċità akwatika akuta :Mhux ikklassifikat  
Tossiċità akkwatika kronika :Mhux ikklassifikat

| Etanol(64-17-5)        |                   |
|------------------------|-------------------|
| LC50Fathead minnow     | 14200mg/l 96hours |
| LC50Waterflea          | 9268mg/l 48hours  |
| EC50Alka tal-ilma ħelu | 275mg/l 72hours   |
| EC50Microtox           | 34634mg/l/ 30min  |

### 12.2.Persistenza u degradabbiltà

| Kuluri Nuva                 |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Persistenza u degradabbiltà | Mhux stabbilit. |

| Etanol(64-17-5)             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistenza u degradabbiltà | Faċilment bijodegradabbli. |

### 12.3.Potenzjal bijoakkumulattiv

| Kuluri Nuva                |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Potenzjal bijoakkumulattiv | Mhux stabbilit. |

| Etanol(64-17-5) |              |
|-----------------|--------------|
| Log Pow         | 0.05 at 25°C |

### 12.4.Mobbiltà fil-ħamrija

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli.

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

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli.

### 12.6.Effetti avversi oħra

Informazzjoni addizzjonali :Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 13:Konsiderazzjonijiet ta' Rimi

### 13.1.Metodi ta' trattament ta' skart

Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-prodott/l-imballaġġ :Armi b'mod sigur skont il-lokal/nazzjonali  
Regolamenti.Ekoloġija-materjali ta' skart :Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-Trasport

Skont ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

| ADR   | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>14.1.Numru tan-NU</b>                          |              |              |              |              |
| Mhux regolat                                      | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.2.Isem proprju tat-tbaħħir tan-NU</b>       |              |              |              |              |
| Mhux regolat                                      | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.3.Klassi(jiet) ta' periklu tat-trasport</b> |              |              |              |              |
| Mhux regolat                                      | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
| <b>14.4.Grupp tal-ippakkjar</b>                   |              |              |              |              |
| Mhux regolat                                      | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-frug: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

### 14.5.Perikli ambjentali

| Mhux regolat                                | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat | Mhux regolat |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli |              |              |              |              |

### 14.6.Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhux regolat

#### Trasport bil-baħar

Mhux regolat

#### Trasport bl-ajru

Mhux regolat

#### Trasport fuq l-ilma interni

Mhux regolat

#### Trasport bil-ferrovija

Mhux regolat

### 14.7.Trasport bl-ingrossa skond l-Anness II ta' Marpol u l-Kodiċi IBC

Ma japplikax

## TAQSIMA 15:Informazzjoni Regulatorja

### 15.1.Regolamenti/leġiżlazzjoni dwar is-sigurtà, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlita

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Ma fih l-ebda sustanza fil-lista ta' kandidati REACH

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

Ma fih l-ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (UE) Nru.649/2012 tal-Parlament Ewropew u tal-kunsill tal-4 ta' Lulju 2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi.

Is-sustanza(i) mhumieq soġġetti għar-Regolament (UE) Nru.850/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-kunsill tad-29 ta' April 2004 dwar pollutanti organiċi persistenti u li jemenda d-Direttiva 79/117/KEE.

#### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Ebda informazzjoni addizzjonali disponibbli.

### 15.2.Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Twettqet valutazzjoni tas-sigurtà kimika.

## TAQSIMA 16:Informazzjoni oħra

Sorsi ta' Dejta Ewlenija

:Ma fih l-ebda sustanza REACH kif iddikjarat fl-Anness XVII kif emendat Mhuw iekklassifikat bħala PBT jew vPvB bħal fl-Anness XIII ta' REACH.

REGOLAMENT (KE) Nru 1907/2006 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tat-18 ta' Diċembru 2006 dwar ir-Registrazzjoni, Evalwazzjoni, Awtorizzazzjoni u Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (REACH), li jistabbilixxi Aġenzija Ewropea għas-Sustanzi Kimiċi, li jemenda d-Direttiva 1999/45/KE u li jhassar Ir-Regolament tal-Kunsill (KEE) Nru 793/93 u r-Regolament tal-Kummissjoni (KE) Nru 1488/94 kif ukoll id-Direttiva tal-Kunsill 76/769/KEE u d-Direttivi tal-Kummissjoni 91/155/KEE, 93/67/KEE, 93/105/KE u 2000/21/KE, kif emendat), REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2015/830 tat-28 ta' Mejju 2015 li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, Evalwazzjoni, Awtorizzazzjoni u Restrizzjoni ta' Sustanzi Kimiċi (ILFAQ), REGOLAMENT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2020/2081 tal-14 ta' Diċembru 2020 li jemenda l-Anness XVII tar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill dwar ir-Registrazzjoni, Evalwazzjoni, Awtorizzazzjoni u Restrizzjoni ta' Kimiċi (REACH) fir-rigward ta' sustanzi fil-linka tat-tatwaġġi jew għamla permanenti, Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea mill-15 ta' Diċembru 2020, L 423/6, REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar il-klassifikazzjoni, it-tikkettar u l-ippakkjar ta' sustanzi u taħlitiet, li jemenda u jhassar id-Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u li jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea L) 353 tal-31.12.2008, kif emendat), REGOLAMENT (UE) Nru 649/2012 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tal-4 ta' Lulju 2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea 27.7.2012, Nru. L 201/60,

Informazzjoni oħra

:Dan l-SDS jirrappreżenta 200 + formulazzjoni differenti, u l-konċentrazzjoni tal-pigmenti tirrappreżenta l-konċentrazzjoni massima.

# Kuluri Nuva

## Skeda ta' Data tas-Sigurtà

Skont ir-Regolament (KE) Nru.1907/2006(REACH) kif emendat aktar, bl-emenda tiegħu Regolament(UE)2015/830 Data tal-ħruġ: 12/12/2019 Verżjoni: 4.0

| Test sħiħ tad-dikjarazzjonijiet H u EUH: |  |
|--|--|
| Irrit għall-għajnejn.2                   | Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn, Kategorija2                   |
| Flam. Liq.2                              | Likwidi li jaqbdu, Kategorija2   |
| STOTSE3                                  | Tossiċità ta' organu speċifiku fil-mira--Espożizzjoni waħda, Kategorija 3, Narkożi |
| H225                                     | Likwidu u fwar li jaqbdu ħafna.  |
| H319                                     | Jikkawża irritazzjoni serja tal-għajnejn.  |
| H336                                     | Jista' jikkawża ngħas jew sturdament.  |

SDSEU (REACH Anness II)

Din l-informazzjoni hija bbażata fuq l-għarfien attwali tagħna u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-finijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sigurtà u ambjentali biss. Għalhekk m'għandux jiġi interpretat bħala li jiggarantixxi xi proprjetà speċifika tal-prodott.