

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

skont ir-Regolament tar-REACH (KE) 1907/2006 amendat permezz tar-Regolament (UE) 2020/878  
Data tal-hruġ: 01/04/2023 Data ta' revizjoni: 22/01/2025 Jissostitwixxi I-verzjoni ta': 01/04/2023 Verzjoni: 2.0

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

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

|                      |   |                         |
|----------------------|---|-------------------------|
| Il-Forma tal-prodott | : | Sustanza                |
| Isem is-sustanza     | : | Labetalol hydrochloride |
| Isem kimiku          | : | Labetalol hydrochloride |
| Nru KE               | : | 251-211-1               |
| Nru CAS              | : | 32780-64-6              |
| Kodiċi tal-prodott   | : | 201600510               |

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

#### Uži rilevanti identifikati

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| L-užu tas-sostanza/taħlita         | : | Ričerka xjentifika u žvilupp<br>Testijiet u analizi teknika<br>Għal užu professjonal biss |
| Funzjoni jew kategorija dwar l-užu | : | Sustanzi kimiċi tal-laboratorju   |

#### Uži mhux rakkomandati

|                        |   |   |
|------------------------|---|---|
| Restrizzjonijiet t'užu | : | Mhux għall-ikel, bħala medicina jew għall-užu fid-dar |
|------------------------|---|---|

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

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare  
EDQM, Council of Europe  
7, Allée Kastner, CS30026  
F 67081 Strasbourg  
France  
T +33(0)388412035, F +33(0)388412771  
[sds@edqm.eu](mailto:sds@edqm.eu), [www.edqm.eu](http://www.edqm.eu)

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

|                                     |   |                 |
|-------------------------------------|---|-----------------|
| In-numru tat-telefown ta' emerġenza | : | +33(0)390215608 |
|-------------------------------------|---|-----------------|

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

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

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

Tossicietà riproduttiva, Kategorija 2 H361d

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

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

Suspett li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS08

- : Allert  
: H361d - Suspett li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.  
: P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjali qabel l-užu.  
P202 - Tmissux qabel ma tkun qrajt u fihmt l-istruzzjonijiet kollha ta' prekawzjoni.  
P280 - Ilbes ingwanti protettivi/iblies protettiv/protezzjoni għall-ghajnejn/protezzjoni għall-wiċċi/protezzjoni għas-smigħi.

Kelma sinjal (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

P308+P313 - Jejj espost jew konċernat: Ikkonsulta tabib.

P405 - Aħżeen f'post imsakkar.

P501 - Armi l-kontenut / il- kontenit fi punt ta' ġbir ta' skart perikoluz jew speċjali, skont ir-regolamenti lokali, reġjonali, nazzjonali u/jew internazzjonali.

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS08

### 2.3. Perikli oħrajn

Perikli oħra li ma jirriżultax fi klassifikazzjoni

: Effetti kardijači u taċ-ċirkolazzjoni tad-demm.

Informazzjoni oħra

: Sustanza attiva (fi prodotti farmaċewtiċi/ll-prodotti farmaċewtiċi užati bħala drogi kardiovaskulari).

Twissija - sustanza għadha ma ġietx it-testjata kompletament.

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

### 3.1. Sustanzi

| Isem                    | Identifikatur tal-prodott                | %     | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------|--|-------|---|
| Labetalol hydrochloride | Nru CAS: 32780-64-6<br>Nru KE: 251-211-1 | ≤ 100 | Repr. 2, H361d  |

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

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

Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna

: F'kull każ ta' dubju, jew meta s-sintomi jippersisti, fittex attenzjoni medika.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni

: Qiegħed l-ħalli-persuna għall-arja friska f'pozizzjoni komda biex tieħu n-nihs. Halli l-vittma jistrieħ. Jejj il-persuna ma hiex f'sikitha: Ikkonsulta tabib.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda

: Neħhi l-ħwejjeg affettwati u aħsel il-parrijiet sponuti kollha b'sapun ħafif u ilma, segwit bi tlaħliha b'ilma fietel.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ghajnejn

: Laħlaħ bl-ilma fil-waqt li żżomm l-ghajnejn miftuhin beraħ. Ikseb attenzjoni medika jekk l-uġiġi, it-teptip jew il-ħmura tippersisti.

Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni

: Laħlaħ il-ħalq bl-ilma (kemm-il darba il-persuna tkun konxja biss). Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitrif minn sensieħ. Ikkonsulta tabib minnufiħ.

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

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

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar

: Uża mezz għat-tifi tan-nar xieraq għal nar ċirkondanti. Karbonju diossidu. Sprej tal-ilma. Terra niexfa. Kutra li titfi n-nirien.

Il-meżzi mhux adattati għat-tifi tan-nar

: M'għandekx tuża kurrent qawwi tal-ilma.

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannozi f'każ ta' nar : Kombustjoni inkompluta tirrilaxxa monossidu karboniku perikoluż, diossidu karboniku u gassijiet tossici oħra. Dhaħen tossici jistgħu jiġu fformati.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera : Evita li l-ilma li ntuża għat-tqabbi man-nar milli jidħol fl-ambjent.  
Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Indumenti protettivi kompluti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

Miżuri generali : Evita l-kuntatt mal-ġilda, l-ghajnejn u indumenti.

#### Għall-personal li mhuwiex ta' emerġenza

Proceduri t'emergenza : Evakwa l-persunel mhux meħtieg.

#### Għall-personal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv : Tipprova tieħu azzjoni mingħajr tagħmir protettiv xieraq. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponent/protezzjoni personali".

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Evita d-dħul fid-dranaġġi u il-mijiet pubbliċi.

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

Għall-konteniment : Assorbi b'materjal inert u qiegħed f'kontenitix xieraq għar-riġimi tal-iskart.

Metodu ta' tindif : Naddaf uċu ħi ikkorti b'ammonti kbar ta' ilma. Clean with the help of detergents.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

Ara Sejjoni 13 għal informazzjoni dwar ir-riġimi.

## TAQSIMA 7: Ġestjoni u hžin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonali meta proċessati : M'għandekx tesponi nisa tqal jew li qed ireddgħu.  
Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Evita kull espostiment possibbli. Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol.  
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Ilbies tax-xogħol kontaminat ma għandhux jitħallu joħorġ mill-post tax-xogħol. Aħsel idejk qabel il-brejk tax-xogħol u wara li tispicċċa mix-xogħol.

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm il-kontenit magħluq sew. Żomm 'il bogħod mis-shana u dawl ta' xemx direttu.

Materjal tal-imballaġġ : Żomm fil-kontenituri oriġinali.

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 8.2. Kontrolli tal-esponent

#### Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Assigura ventilazzjoni tajba tal-istazzjon tax-xogħol. Kemm egżost lokali u ventilazzjoni ġenerali tal-kamra huma normalment meħtieġa. Il-materjal għandu jiġi manipulat taħbi fuq ta' laboratorju kull meta possibbli.

#### Tagħmir ta' protezzjoni personali

##### II-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-ġħajnejn:

Ilbes protezzjoni għall-ġħajnejn. Nuċċali ta' sikurezza b'tarko fil-ġenb. (EN 166)

##### Protezzjoni għall-ġilda

##### II-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati. Użu fil-laboratorju : Ġigaga. (EN 13034)

##### II-protezzjoni tal-id:

Ilbes ingwanti adatt. Ingwanti protettivi reżistenti għal kimika. (EN 374)

##### II-protezzjoni respiratoria

##### II-protezzjoni respiratoria:

f'każ ta' formazzjoni ta' trab uža respiratur bil-filtri P3

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| L-istat fiżiku                                     | : Solidu                      |
| II-kulur   | : abjad. kważi abjad.         |
| Apparenza  | : Terra.                      |
| Massa molekulari                                   | : 364.9 g/mol                 |
| Ir-riħa  | : Mhux disponibbli            |
| II-limitu massimu tar-riħa                         | : Mhux disponibbli            |
| II-punt tat-tidwib                                 | : ≈ 180 °C                    |
| II-punt tal-iffriz                                 | : Mhux disponibbli            |
| II-punt tat-togħlja                                | : Mhux disponibbli            |
| II-fjammabilità                                    | : Mhux disponibbli            |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni                     | : Mhux applikabbi             |
| Limitu superjuri ta' splużjoni                     | : Mhux applikabbi             |
| II-punt ta' fjammabilità                           | : Mhux applikabbi             |
| It-temperatura tal-awtifikemm                      | : Mhux applikabbi             |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni                 | : Mhux disponibbli            |
| II-pH  | : 4 – 5 (1% Soluzzjoni akwea) |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli            |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbi             |
| Is-solubilità                                      | : Ilma: 10 – 33.3 g/l         |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli            |
| II-pressjoni tal-fwar                              | : Mhux disponibbli            |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C          | : Mhux disponibbli            |
| Id-densità   | : Mhux disponibbli            |
| Id-densità relativa                                | : Mhux disponibbli            |
| Densità relativa tal-fwar f'20°C                   | : Mhux applikabbi             |
| Daqs tal-particella                                | : Mhux disponibbli            |

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

### 10.1. Reattività

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.2. Stabilità kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompozizzjoni

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Tossičità akuta (mill-ħalq)          | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti) |
| Tossičità akuta (dermika)            | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |
| Tossičità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |

### Labetalol hydrochloride (32780-64-6)

|   |   |
|---|---|
| LD50 ġurdien orali  | 2114 mg/kg Nru RTECS  |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)<br>II-pH: 4 – 5 (1% Soluzzjoni akwea)                             |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn                       | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)<br>II-pH: 4 – 5 (1% Soluzzjoni akwea)                             |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                               | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali                                       | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti) |
| Karċinoġeniċità   | : Mhux ikklassifikat (Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti) |
| Tossičità riproduttiva  | : Suspettal li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx.   |
| Tossičità spēċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |
| Tossičità spēċifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |
| Periklu mill-aspirazzjoni   | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)   |

### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossičità

|  |   |
|--|---|
| Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut) | : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta) |
|--|---|

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil : Mhux ikklassifikat (Nuqqas ta' dejta)  
(kroniku)

### 12.2. Persistenza u degradabilità

#### Labetalol hydrochloride (32780-64-6)

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Jiddegrada rapidament |
|-----------------------------|-----------------------|

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA

| ADR  | IMDG            | IATA            |
|--|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>         |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                    | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU</b>   |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                    | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b> |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                    | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>                   |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                    | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| <b>14.5. Perikli ambjentali</b>                    |                 |                 |
| Mhux applikabbi                                    | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli           |                 |                 |
| <b>14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent</b>  |                 |                 |

### Trasport fuq l-art

Mhux applikabbi

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Trasport bil-baħar

Mhux applikabbli

### Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

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

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### Regolamenti tal-UE

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

Mhux elenkat fl-Anness XVII tar-REACH

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

Mhux elenkat fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

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

Mhux elenkat fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

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

Mhux elenkat fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009)

##### Regolament tal-Kunsill (KE) għall-kontroll ta' oġġetti b'użu doppju

Mhux elenkat fir-REGOLAMENT TAL-KUNSILL (KE) għall-oġġetti b'użu doppju.

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

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

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

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

## 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

### Indikazzjoni ta' tibdiliet

| Taqṣima | Oġġett mibdul  | Kummenti           |
|---------|--|--------------------|
|         | Data ta' reviżjoni   | <b>Miżjud/a</b>    |
|         | Jissostitwixxi l-verżjoni ta'  | <b>Miżjud/a</b>    |
| 1       | Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-tħallita u tal-kumpanija/tal-impriza | <b>Modifikat/a</b> |
| 2       | Identifikazzjoni tar-riskji  | <b>Modifikat/a</b> |
| 4       | Miżuri tal-ewwel għajjnuna   | <b>Modifikat/a</b> |
| 5       | Miżuri għat-tifi tan-nar   | <b>Modifikat/a</b> |
| 6       | Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni  | <b>Modifikat/a</b> |
| 7       | Ġestjoni u ħażin   | <b>Modifikat/a</b> |

# Labetalol hydrochloride

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Indikazzjoni ta' tibdiliet |  |                    |
|----------------------------|--|--------------------|
| Taqsim                     | Oġġett mibdul  | Kummenti           |
| 8                          | Kontrolli tal-esponentiment/il-protezzjoni personali | <b>Modifikat/a</b> |
| 11                         | Informazzjoni tossikoloġika                          | <b>Modifikat/a</b> |

| Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-: |   |
|------------------------------------|---|
| H361d                              | Suspett li jagħmel ħsara lit-tarbija li għadha ma twelditx. |
| Repr. 2                            | Tossiċità riproduttiva, Kategorija 2                        |

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

CAĦDA MIR-RESPONSABILITÀ L-informazzjoni f'din l-SDS ġiet miksuba minn sorsi li aħna nemmnu li huma afidabbli. Madanakollu, l-informazzjoni qed tingħata mingħajr ebda garanzija, espressa jew impliċita dwar il-korrettezza tagħha. Il-kundizzjonijiet jew metodi ta' żamma, hażna, użu jew rimi ta' prodott imorru lil hinn mill-għarfien tagħna. Għal din u raġunijiet oħrajn, aħna ma nassumux responsabilità u b'mod espliċitu niċħdu kull responsabilità għal telf, ħsara jew spejjeż li jsiru minħabba jew b'xi mod marbuta ma' ġestjoni, hażna, użu jew rimi tal-prodott. Din l-SDS ġiet ippreparata u għandha tintuża biss għal dan il-prodott. Jekk il-prodott ser jintuża bħala komponent fi prodott ieħor, din l-informazzjoni fl-SDS tista' ma tkun applikabbli. Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiziti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott.