

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġġett |
| Isem il-prodott | : Heater remote control button cell CR2032 |
| Kodiċi tal-prodott | : HTCO50WTW |
| Tip ta' prodott | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium metal is less than 2 gram. |

1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

1.2.1. Użi rilevanti identifikati

| | |
|-------------------------------------|--|
| Intenzjonat għall-pubbliku ġenerali | |
| Kategorija ta' użu prinċipali | : Użu tal-konsumatur |
| L-użu tas-sustanza/taħlita | : Batteriji tal-elettriku u akkumulaturi |

1.2.2. Użi mhux rakkomandati

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Restrizzjonijiet t' użu | : Do not open batteries |
|-------------------------|-------------------------|

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

Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's Hertogenbosch – The Netherlands
T +31 735991055
www.nedis.com

1.4. In-numru tat-telefown ta' emergenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4 H302
It-test shiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

Effetti negattivi fskokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Danger symbols/labeling in case of damaged and or ruptured battery. Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

| | |
|---|--|
| Kelma sinjal (CLP) | : - |
| Fih | : diossidu tal-manganiż; litju; Lithium perchlorate |
| Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) | : H302 - Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) | : P102 - Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħquh it-tfal. P270 - Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. |

2.3. Perikli oħrajn

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponent

| | |
|--------------------------------|---|
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4) | Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII |
|--------------------------------|---|

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Komponent | |
|-------------------------------|--|
| 1,2-Dimethoxyethane(110-71-4) | Is-sustanza mhix inkluża fl-elenku stabbilit b'konformità mal-Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha proprjetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali, jew għax identifikata bħala li għandha proprjetajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolament Iddelegat mill-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 |

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

3.2. Tahlitiet

| Isem | Identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-------|---|
| stainless steel | Nru CAS: 12597-68-1 Nru KE: 603-108-1 | 52,15 | Mhux ikklassifikat |
| diossidu tal-manganiż | Nru CAS: 1313-13-9 Nru KE: 215-202-6 Nru tal-indici: 025-001-00-3 | 30 | Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 Acute Tox. 4 (Orali), H302 |
| Graphite | Nru CAS: 7782-42-5 | 4,6 | Mhux ikklassifikat |
| polypropylene | Nru CAS: 9003-07-0 | 4,4 | Mhux ikklassifikat |
| karbonat tal-propilen | Nru CAS: 108-32-7 Nru KE: 203-572-1 Nru tal-indici: 607-194-00-1 | 3 | Eye Irrit. 2, H319 |
| 1,2-Dimethoxyethane sustanza elenkata bħala kandidat f'REACH (1,2-dimetossietan; etilene glikol dimetil etere (EGDME)) | Nru CAS: 110-71-4 Nru KE: 203-794-9 Nru tal-indici: 603-031-00-3 | 2 | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 1B, H360FD Acute Tox. 4 (Bin-nifs), H332 |
| litju | Nru CAS: 7439-93-2 Nru KE: 231-102-5 Nru tal-indici: 003-001-00-4 | 1,85 | Water-react. 1, H260 Skin Corr. 1B, H314 |
| 1,3-diossolan | Nru CAS: 646-06-0 Nru KE: 211-463-5 Nru tal-indici: 605-017-00-2 | 1,3 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Dam. 1, H318 |
| Lithium perchlorate | Nru CAS: 7791-03-9 Nru KE: 232-237-2 | 0,7 | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Orali), H302 Skin Corr. 1, H314 |

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

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

| | |
|--|--|
| Miżuri ġenerali tal-ewwel għajnuna | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| 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-ġilda | : Wash skin with plenty of water. |
| Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajn | : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. |

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Ittratta b'mod sintomatiku.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Water spray. Dry powder. Fowm.

5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Toxic fumes may be released.

5.3. Parir lill-pumpiera

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Complete protective clothing.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

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

6.1.1. Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area.

6.1.2. Għall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

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

Metodu ta' tindif : Mechanically recover the product.
Informazzjoni oħra : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipolazzjoni sikura : Ilbes tagħmir personali protettiv. Ensure good ventilation of the work station.
Miżuri ta' iġene : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.

7.2. Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Aħżen f'kontenitur magħluq. Żomm il-kontenitur magħluq sew. Aħżen f'post imsakkar.
Temperatura ta' hażna : < 70 °C

7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

8.1. Parametri ta' kontroll

8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.3. Jiġu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponiment

8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.2. Skin protection

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

F'kaš ta' ventilazzjoni insuffiġjenti, ilbes tagómir respiratorju adattat.

8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| L-istat fiżiku | : Solidu |
| Il-kulur | : Mhux disponibbli |
| Ir-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib | : Mhux disponibbli |
| il-punt tal-iffriżar | : Mhux applikabbli |
| Il-punt tat-togħlija | : Mhux disponibbli |
| Il-fjammabilità | : Ma jaqbadx |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni | : Mhux applikabbli |
| Limitu superjuri ta' splużjoni | : Mhux applikabbli |
| Il-punt ta' fjammabilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tal-awtofjammabilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni | : Mhux disponibbli |
| Il-pH | : Mhux disponibbli |
| pH tas-soluzzjoni | : Mhux disponibbli |

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|--------------------|
| Viskosità, kinematiku | : Mhux applikabbli |
| Is-solubilità | : Mhux disponibbli |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli |
| Il-pressjoni tal-fwar | : Mhux disponibbli |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C | : Mhux disponibbli |
| Id-densità | : Mhux disponibbli |
| Id-densità relattiva | : Mhux disponibbli |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C | : Mhux applikabbli |
| Particle size | : Mhux disponibbli |

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1. Reattività

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions of use.

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

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

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| Tossicità akuta (mill-ħalq) | : Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| Tossicità akuta (dermika) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat |

Heater remote control button cell CR2032

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| ATE CLP (orali) | 1718,213 mg/kg piż talġisem |
|-----------------|-----------------------------|

| | |
|--|----------------------|
| 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 |
| Tossicità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba | : Mhux ikklassifikat |

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

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

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

Heater remote control button cell CR2032

Viskosità, kinematiku : Mhux applikabbli

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

Ekoloġija – generali : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.

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

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

Ma jiddegradax malajr

12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Komponent

1,2-Dimethoxyethane (110-71-4)

Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-PBT kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII
Din is-sustanza/taħlita ma tissodisfax il-vPvB kriterji dwar ir-Regolament ta' REACH, anness XIII

12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-treatment tal-iskart

Metodi tat-treatment tal-iskart : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.






TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID | | | | |
| UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 |
| 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU | | | | |
| LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium metal batteries contained in equipment | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT |
| Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport | | | | |
| UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9A, (E) | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9A | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9A | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9A |
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport | | | | |
| 9A | 9 | 9A | 9A | 9A |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar | | | | |
| Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.5. Perikli ambjentali | | | | |
| Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | | | |

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (ADR) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR) | : E0 |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija ta' trasport (ADR) | : 2 |
| Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) | : E |
| Kodiċi (EAC) | : 4W |

Trasport bil-baħar

| | |
|------------------------------------|---|
| Special provision (IMDG) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Kwantitajiet limitati (IMDG) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (IMDG) | : E0 |
| Packing instructions (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS-No. (Fire) | : F-A |
| EmS-No. (Spillage) | : S-I |
| Stowage category (IMDG) | : A |
| Stivar u ġestjoni (IMDG) | : SW19 |
| Properties and observations (IMDG) | : Electrical batteries containing lithium encased in a rigid metallic body. Lithium batteries may also be shipped in, or packed with, equipment. Electrical lithium batteries may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or reaction with contaminants. |

Trasport bl-ajru

| | |
|--------------------------------------|-------------|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) | : E0 |
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) | : Forbidden |

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| | |
|--|---|
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) | : Forbidden |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA) | : 970 |
| Kwantità nett massima ta' PCA (IATA) | : 5kg |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA) | : 970 |
| Kwantità massima nett CAO (IATA) | : 35kg |
| Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| Kodiċi ERG (IATA) | : 12FZ |

Trasport f'ibhra gewwa l-art

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADN) | : 188, 230, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (ADN) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADN) | : E0 |
| Tagħmir meħtieġ (ADN) | : PP |
| Għadd ta' koni blu/dwal (ADN) | : 0 |

Trasport bit-tren

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (RID) | : 188, 230, 310, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (RID) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (RID) | : E0 |
| Istruzzjonijiet dwar l-lppakkjar (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija ta' trasport (RID) | : 2 |
| Colis express (pakketti espress) (RID) | : CE2 |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID) | : 90 |

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

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/leġislazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-tahlita

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux applikabbli

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux applikabbli

Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Fih sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Kandidati tar-REACH f'koncentrazzjonijiet 'l fuq jew ekwivalenti għal 0.1 %: 1,2-dimetossietan; etilene glikol dimetil etere (EGDME) (EC 203-794-9, CAS 110-71-4)

Regolament PIC (UE 649/2012, Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi)

Regolament POP (UE 2019/1021, Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

Regolament dwar it-Tnaqqis tal-Ożonu (UE 1005/2009)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE 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 (KE 273/2004)

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

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Franza

| Mard marbut max-xogħol | |
|------------------------|---|
| Kodiċi | Deskrizzjoni |
| RG 25 | Mard ikkaġunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-siliċe kristallin (kwarz, cristobalite, tridimit), silikati kristallini (kawlina, terra), grafit jew faħam. |
| RG 39 | Mard ikkaġunat mix-xogħol kawża tad-diossidu tal-manganiż |
| RG 66 | Rinite u aźma ikkaġunati mix-xogħol |

Il-Ġermanja

Employment restrictions

: Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50609>.
Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50607>.

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)

: WGK 3, Dannuż ħafna għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli.

Tabella dwar ħzin flimkien

| | | | | |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1 | LGK 2A | LGK 2B | LGK 3 | LGK 4.1A |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3 | LGK 5.1A | LGK 5.1B |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7 | LGK 8A | LGK 8B |
| LGK 10 | LGK 11 | LGK 12 | LGK 13 | LGK 10-13 |

Ħzin flimkien mhux permess għal

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Ħzin flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1A, LGK 5.1C.

Ħzin flimkien permess għal

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV)

: Mhux suġġett għal <tx_T_50601>

L-Olanda

ABM category

: Z(1) - non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/bioacumulative potential/ toxicity or persistence)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Lithium perchlorate hija elenkata

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Lithium perchlorate hija elenkata

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: 1,2-Dimethoxyethane hija elenkata

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: 1,2-Dimethoxyethane hija elenkata

L-Isvizzera

Klassi ta' Ħażna (LK)

: LK 11/13 - Solidi infjammabbli

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

| Taqsir u akronimi: | |
|--------------------|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| ATE | Acute Toxicity Estimate |
| BCF | Bioconcentration factor |

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Taqsir u akronimi: | |
|--|--|
| BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni) | Valur ta' limitu bijoloġiku |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Domanda kimika ta' ossiġenu (COD) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Livell Derivat ta' Bla Effett |
| Nru KE | European Community number |
| EC50 | Median effective concentration |
| EN | European Standard |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| IATA | International Air Transport Association |
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| LC50 | Median lethal concentration |
| LD50 | Median lethal dose |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Konċentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS | Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà |
| STP | Sewage treatment plant |
| ThOD | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| Nru CAS | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Proprietajiet li jfixxlu s-sistema endokrinali |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Bin-nifs) | Tossicità akuta (bin-nifs), Kategorija 4 |
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 4 |
| 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 |
| Flam. Liq. 2 | Likwidi li jaqdbu, Kategorija 2 |

Heater remote control button cell CR2032

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| H225 | Likwidu u fwar li jaqbd u malajr ħafna. |
| H260 | Meta jmiss ma' l-ilma jerhi gassijiet li jaqbd u li jstgħu jieħdu n-nar spontanjamet. |
| H271 | Jista' jikkawża nar jew splużjoni; ossidant qawwi. |
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H314 | Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn. |
| H318 | Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn. |
| H319 | Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn. |
| H332 | Jagħmel il-ħsara jekk jinxtamm. |
| H360FD | Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità. Jista' jagħmel ħsara littarbija li għadha ma twelditx. |
| Ox. Liq. 1 | Likwidi Ossidanti, Kategorija 1 |
| Repr. 1B | Tossicità riproduttiva, Kategorija 1B |
| Skin Corr. 1 | Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1 |
| Skin Corr. 1B | Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1, Sottokategoriji 1B |
| Water-react. 1 | Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet f'ammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma, Kategorija 1 |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

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

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