

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

1.1. L-identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġġett |
| Isem il-prodott | : Screen Cleaner |
| Kodiċi tal-prodott | : CLDK100TP,CLDK110TP,CLSN100TP,CLSN110BU,CLSN120BU,CLSN130BU |

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

1.2.1. Użi rilevanti identifikati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

1.2.2. Użi mhux rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

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. 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

2.2. L-elementi tat-tikketta

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

L-ebda tikkettar applikabbli

2.3. Il-perikli l-oħra

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Is-sustanzi

Mhux applikabbli

3.2. It-taħlittiet

| Isem | L-identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|------|-----------------------------|-----------|---|
| Ilma | Nru CAS: 7732-18-5 | 97 – 99,6 | Mhux ikklassifikat |

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| Isem | L-identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|---|
| 1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etonolat tas-sodju; deidraċetat tas-sodju | Nru CAS: 4418-26-2 Nru KE: 224-580-1 Nru tal-indici: 607-164-00-8 | 0,1 – 0,5 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 |
| SORBAX | Nru CAS: 9005-64-5 Nru KE: 500-018-3 | 0,1 – 0,5 | Mhux ikklassifikat |
| LAPAO | Nru CAS: 61792-31-2 | 0,1 – 0,2 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |

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 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-għajn : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajna wara inġestjoni : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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 b'mod sintomatiku.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

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

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

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

5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

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

6.1.1. Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area.

6.1.2. Għal min jintervjeni f'emergenza

- 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. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżin u t-tindif

| | |
|--------------------|---|
| Metodu ta' tindif | : Take up liquid spill into absorbent material. |
| Informazzjoni oħra | : Dispose of materials or solid residues at an authorized site. |

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

| | |
|--|--|
| Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu | : Ensure good ventilation of the work station. Evita kuntatt bl-góajnejn: |
| Miżuri ta' igiene | : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Always wash hands after handling the product. |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Kundizzjonijiet ta' hażna | : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. When not in use, keep containers tightly closed. |
|---------------------------|--|

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

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. Il-kontrolli ta' 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

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

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

| | |
|--|-----------------------------|
| L-istat fiżiku | : Likwidu |
| Kulur | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Ir-riħa | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| pH | : 7 – 8 |
| 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-pessjoni tal-fwar | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Densità relattiv tal-fwar f'20 °C | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Id-densità relattiva | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| Is-solubilità(à) | : Mhemmx dejta disponibbli. |
| 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 | : |

9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività

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

10.2. L-istabbiltà kimika

Stable under normal conditions of use.

10.3. Il-possibilità ta' reazzjonijiet ta' periklu

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

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

10.5. Il-materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

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

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

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 |

1-(3,4-diidro-6-metil-2,4-diosso-2H-piran-3-iliden)etonolat tas-sodju; deidraċetat tas-sodju (4418-26-2)

| | |
|--------------------|-------------------|
| LD50 ġurdien orali | 500 mg/kg |
| LD50 fenek dermali | 3000 – 5000 mg/kg |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat pH: 7 – 8 |
| Ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-għajnejn | : Mhux ikklassifikat pH: 7 – 8 |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinoġenicità | : 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 | : 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. 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 | : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions. |
|-------------------------------------|---|

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

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

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

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Mhux applikabbli

Trasport bil-baħar

Mhux applikabbli

Trasport bl-ajru

Mhux applikabbli

Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhux applikabbli

Trasport bit-tren

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

REACH Annex XVII (Restriction List)

Mhux applikabbli

REACH Annex XIV (Authorisation List)

Mhux applikabbli

REACH Candidate List (SVHC)

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

PIC Regulation (Prior Informed Consent)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

POP Regulation (Persistent Organic Pollutants)

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

Ozone Regulation (1005/2009)

Contains no substance subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Explosives Precursors Regulation (2019/1148)

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (UE) 2019/1148 tal-Parlament u l-Kunsill Ewropej tal-20 ta' Ġunju 2019 dwar is-suq u l-użu ta' perkursuri tal-isplussivi.

Drug Precursors Regulation (273/2004)

Ma fih ebda sustanza soġġetta għar-Regolament (KE) 273/2004 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tal-11 ta' Frar 2004 dwar il-manifattura u tqegħid fis-suq ta' ċerti sustanzi użati fil-manifattura illeċita ta' drogi narkotiċi u sustanzi psikotropiċi.

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

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 2, Dannuż għall-ilmijiet (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 12 - Likwidi 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 4.3, LGK 5.1C.

Ħzin flimkien permess għal

: LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, 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

: A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

L-Isvizzera

Klassi ta' Ħażna (LK)

: LK 10/12 - Likwidi infjammabbli

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

No chemical safety assessment has been carried out

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqsis 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 |

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| Taqsir u akronimi: | |
|--|--|
| BCF | Bioconcentration factor |
| 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 | Koncentrazzjoni(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 jfixklu s-sistema endokrinali |

| Test sħiħ ta' frażzjiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossiċità akuta (orali), Kategorija 4 |
| Aquatic Acute 1 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu akut, Kategorija 1 |
| Aquatic Chronic 3 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3 |
| Eye Dam. 1 | Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 1 |

Screen Cleaner

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

b'mod konformi mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006 (REACH) b'emenda għaliha fir-Regolament (UE) 2020/878

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H315 | Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. |
| H318 | Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn. |
| H400 | Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatici. |
| H412 | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatici b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Skin Irrit. 2 | Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2 |

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 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