

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

1.1. L-identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Oġġett
Isem il-prodott	: Nedis air duster
Kodiċi tal-prodott	: CLAD100BK

1.2. L-uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew it-taħlita u l-uži mhux rakkmandati

1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat għall-pubbliku ġenerali

1.2.2. Uži mhux rakkmandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

1.3. Id-dettalji tal-fornit 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-telefawn ta' emerġenza

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]

Gassijiet li jaqbd, Kategorija 1	H220
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

Effetti negativi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u ghall-ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



GHS02

Kelma sinjal (CLP)	: Periklu
Fih	: propan, butan
Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP)	: H220 - Gass li jaqbad malajr ħafna.
Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP)	: P102 - Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħqu it-tfal. P210 - Biegħed mis-sħana, uċuñ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjix. P377 - Tnixxija ta' gass tan-nar: Tippruvax titfiha, sakemm it-snixxa ma tkunx tista' titwaqqaf bla periklu. P381 - F'każ ta' tnixxija, elimina s-sorsi kollha li jqabbd. P403 - Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba.

2.3. Il-perikli l-oħra

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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]
propan	Nru CAS: 74-98-6 Nru KE: 200-827-9 Nru tal-indici: 601-003-00-5	40 – 60	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butan	Nru CAS: 106-97-8 Nru KE: 203-448-7 Nru tal-indici: 601-004-00-0	40 – 60	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas

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

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel ġħajnuna

4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel ġħajnuna

- Miżuri tal-ewwel ġħajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pozizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel ġħajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Wash skin with plenty of water.
Miżuri tal-ewwel ġħajnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel ġħajnuna 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.

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

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

5.3. Il-parir lil min jiġgieled 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 aċċidentalni

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'emerġenza

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

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

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

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 ħażin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

: Ensure good ventilation of the work station.

Miżuri ta' iġene

: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Always wash hands after handling the product.

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk. Biegħed mis-sħana, uċu fu jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuha u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Keep away from ignition sources.

7.3. L-użu/uži finali speċifiku/speċifici

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-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči 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' esponent

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

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



Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

8.2.2.1. II-protezzjoni tal-ġajnejn u tal-wiċċ

Protezzjoni tal-ġħajnej:

Safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

II-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

II-protezzjoni tal-id:

Protective gloves

8.2.2.3. II-protezzjoni respiratorja

II-protezzjoni respiratorja:

F'kaś ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagómir respiratorju adattat.

8.2.2.4. II-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. II-kontrolli ta' esponenti ambjentali

II-kontrolli ta' esponenti ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiċċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprietajiet fiċċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku	: Gass
Kulur	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħha	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhemmx dejta disponibbli.
pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' tidwib	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt tal-iffriz	: Mhemmx dejta disponibbli.
Temperature tal-ġħali 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)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relativa tal-fwar f'20 °C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relativa	: 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-proprietajiet splussivi	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splużżejjiv	: Mhemmx dejta disponibbli.

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.

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

10.2. L-istabbiltà kimika

Stable under normal conditions.

10.3. Il-possibbiltà 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 perikoluži ta' dekompożizzjoni

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

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1 L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiči

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-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent uniku	: Mhux ikklassifikat
Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT)-esponent 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.
Perikoluž għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluž għall-ambjent akwatu, 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

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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.

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				
UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950	UN 1950
14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU				
AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable	AEROSOLS	AEROSOLS
Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport				
UN 1950 AEROSOLS, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 AEROSOLS, 2.1
14.3. Il-klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
14.4. Il-grupp tal-ippakkjar				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
14.5. Il-perikli ambjentali				
Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru	Perikoluż ghall-ambjent: Nru
L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli				

14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	: 5F
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (ADR)	: 1I
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	: E0
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	: P207, LP200
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (ADR)	: PP87, RR6, L2
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	: MP9
Kategorija ta' trasport (ADR)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Imballaġġi (ADR)	: V14

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbijsa, ħatt u : CV9, CV12
ġestjoni (ADR)

Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Thaddim (ADR) : S2

Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) : D

Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Packing instructions (IMDG)	: P207, LP200
Packing provisions (IMDG)	: PP87, L2
EmS-No. (Fire)	: F-D
EmS-No. (Spillage)	: S-U
Stowage category (IMDG)	: Xejn
Stivar u ġestjoni (IMDG)	: SW1, SW22
Segregazzjoni	: SG69

Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	: E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	: Y203
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	: 30kgG
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	: 203
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	: 75kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	: 203
Kwantità massima nett CAO (IATA)	: 150kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	: A145, A167, A802
Kodiċi ERG (IATA)	: 10L

Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	: 5F
Dispożizzjonijiet speċjali (ADN)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (ADN)	: 1 L
Kwantitajiet eċċettwati (ADN)	: E0
Tagħmir meħtieg (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazzjoni (ADN)	: VE01, VE04
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN)	: 1

Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: 5F
Dispożizzjonijiet speċjali (RID)	: 190, 327, 344, 625
Kwantitajiet limitati (RID)	: 1L
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	: E0
Istruzzjonijiet dwar l-ippakkjar (RID)	: P207, LP200
Dispożizzjonijiet speċjali tal-ippakkjar (RID)	: PP87, RR6, L2
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	: MP9
Kategorija ta' trasport (RID)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Imballaġġi (RID)	: W14
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbijsa, ħatt u ġestjoni (RID)	: CW9, CW12
Colis express (pakketti espress) (RID)	: CE2
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID)	: 23

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

Mhux applikabbli

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifiċi għas-sustanza jew it-taħlit

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.

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 tqiegħid fis-suq ta' certi sustanzi użati fil-manfattura illeċita ta' drogi narkotiči u sustanzi psikotropiċi.

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

II-Ğermanja

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 nwg, Mhux dannuż għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Klassi ta' hażna (LGK, TRGS 510)

- LGK 2B - Aerosoli.

Tabella dwar hžin 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

Hžin flimkien mhux permess għal

- LGK 1, LGK 4.1A, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.2, LGK 7.

Hžin flimkien b'permess ristrett għal

- LGK 2A, LGK 5.1C.

Hžin flimkien permess għal

- LGK 2B, LGK 3, 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 Pericoluzi (12. BlmSchV)

- 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/bioaccumulative potential/ toxicity or persistence)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

- Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van mutagene stoffen

- Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

- Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

Nedis air duster

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti
Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

Id-Danmarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi : Iż-żgħażaq ħażi tħalli l-ekspozitjoni u l-ixx-żebbu kien iċċi minn-hu

L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK) : LK 2 - Gassijiet likwifikati u taħbi pressjoni

15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza 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
BLV (Biological Limit Value - Valur Bijologiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijologiku
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossigenu (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

Nedis air duster

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:	
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	Proprietary information regarding the endocrine system

Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

Flam. Gas 1	Gassijiet li jaqbdu, Kategorija 1
H220	Gass li jaqbad malajr ħafna.
H280	Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahħan.
Press. Gas	Gassijiet taħt pressjoni
Press. Gas (Comp.)	Gassijiet taħt pressjoni : Gassijiet kompressati

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 tiddekskrivi l-prodott ghall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tigħi mifħuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott