

## 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	: Air Conditioner
Kodiċi tal-prodott	: ACMB1WT7,ACMB1WT9,ACMB1WT12,ACMB2BK12,ACMB2WT9,WIFIACMB1WT
Tip ta' prodott	: According to Recommendations on the TRANSPORT OF DANGEROUS GOODS Special provisions 291.Refrigerating machines and refrigerating-machine components are considered not subject to these Regulations if they contain less than 12kg of gas.

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

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 1.2.2. Uži mhux rakkmandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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](http://www.nedis.com)

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

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]

Mhux ikklassifikat

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u ghall-ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Fih : PROPANE

### 2.3. Perikli oħrajn

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

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

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 3.2. Taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
PROPANE	Nru CAS: 74-98-6 Nru KE: 200-827-9	99 – 99,9	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

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

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 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 jorġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 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 aċċidentalni

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

#### 6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Ghall-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-esponenti/protezzjoni personali".

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

#### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

#### 8.1. 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. Kontrolli tal-esponent

##### 8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

##### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponent ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

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

L-istat fiżiku	: Gass
Il-kulur	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-riħha	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-pH	: Mhemmx dejta disponibbli.
Ir-rata ta' evaporazzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt tat-tidwib	: Mhemmx dejta disponibbli.
il-punt tal-iffriz	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt tat-togħiġja	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-punt ta' fjammat	: Mhemmx dejta disponibbli.

It-temperatura tal-awt-ofjammabilità	: Mhemmx dejta disponibbli.
--------------------------------------	-----------------------------

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-fjammabilità (solidu, gass)	: Mhemmx dejta disponibbli.
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhemmx dejta disponibbli.
Densità relattiva tal-fwar f'20°C	: Mhemmx dejta disponibbli.
Id-densità relattiva	: Mhemmx dejta disponibbli.
Is-solubilità	: 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-propertajiet ossidizzanti	: Mhemmx dejta disponibbli.
Limiti ta' splužživ	: Mhemmx dejta disponibbli.

### 9.2. Informazzjoni oħra

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni 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.

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

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 addizzjonalni disponibbli

### 10.6. 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-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenicità	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

#### 12.1. Tossiċità

Ekoloġija – ġenerali	: The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment.
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat
Ma jiddegradax malajr	

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 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. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Metodi tat-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
<b>14.1. In-numru tan-NU</b>				
UN 1978	UN 1978	UN 1978	UN 1978	UN 1978
<b>14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU</b>				
PROPANE	PROPANE	Propane	PROPANE	PROPANE
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>				
UN 1978 PROPANE, 2.1, (B/D)	UN 1978 PROPANE, 2.1	UN 1978 Propane, 2.1	UN 1978 PROPANE, 2.1	UN 1978 PROPANE, 2.1
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>				
2.1	2.1	2.1	2.1	2.1
				

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>				
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. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR)	:	2F
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	:	392, 652, 657, 662, 674
Kwantitajiet limitati (ADR)	:	0
Kwantitajiet eċċettwati (ADR)	:	E0
Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR)	:	P200
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (ADR)	:	MP9
Istruzzjonijiet għal tank portabbi u kontenitħu tal-massa (ADR)	:	(M), T50
Kodiċi tat-tank (ADR)	:	PxBN(M)
Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet (ADR)	:	TA4, TT9, TT11
Vettura għal-ġarr ta' tank	:	FL
Kategorija ta' trasport (ADR)	:	2
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Tagħibja, ħatt u ġestjoni (ADR)	:	CV9, CV10, CV36
Dispożizzjonijiet speċjali għal-ġarr - Thaddim (ADR)	:	S2, S20
Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (Nru ta' Kemler)	:	23
Pjanċi oranġjo	:	
Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR)	:	B/D
Kodiċi (EAC)	:	2YE

### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	:	392
Kwantitajiet limitati (IMDG)	:	0
Kwantitajiet eċċettwati (IMDG)	:	E0
Packing instructions (IMDG)	:	P200
Tank instructions (IMDG)	:	T50
EmS-No. (Fire)	:	F-D
EmS-No. (Spillage)	:	S-U
Stowage category (IMDG)	:	E
Stivar u ġestjoni (IMDG)	:	SW2
Properties and observations (IMDG)	:	Flammable hydrocarbon gas. Explosive limits: 2.3% to 9.5% Heavier than air (1.56).

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Forbidden
Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	:	Forbidden
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	:	Forbidden
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	:	Forbidden
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	:	200
Kwantità massima nett CAO (IATA)	:	150kg
Dispożizzjonijiet speċjali (IATA)	:	A1
Kodiċi ERG (IATA)	:	10L

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	: 2F
Dispożizzjonijiet speċjali (ADN)	: 392, 657, 662, 674
Kwantitajiet limitati (ADN)	: 0
Kwantitajiet eċċettwati (ADN)	: E0
Tagħmir meħtieġ (ADN)	: PP, EX, A
Ventilazzjoni (ADN)	: VE01
Għadd ta' koni blu/dwal (ADN)	: 1

### Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: 2F
Dispożizzjonijiet speċjali (RID)	: 392, 657, 662, 674
Kwantitajiet limitati (RID)	: 0
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	: E0
Istruzzjonijiet dwar l-Ippakkjar (RID)	: P200
Dispożizzjonijiet ta' ippakkjar imħallat (RID)	: MP9
Struzzjonijiet dwar tank portabbi u kontejner tal-massa (RID)	: T50(M)
Kodiċi tat-tankijiet għal tankijiet RID (RID)	: PxBN(M)
Dispożizzjonijiet speċjali għal tankijiet RID (RID)	: TU38, TE22, TA4, TT9, TM6
Kategorija ta' trasport (RID)	: 2
Dispożizzjonijiet speċjali għal ġarr - Tagħbija, ħatt u gestjoni (RID)	: CW9, CW10, CW36
Colis express (pakketti espress) (RID)	: CE3
Numru ta' identifikazzjoni tal-periku (RID)	: 23

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

Mhux applikabbli

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### 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)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

##### 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 perikoluži)

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

# Air Conditioner

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 15.1.2. Regolamenti nazzjonali

#### II-Germanja

Employment restrictions

- : Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50609>.
- : Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx\_T\_50607>.
- : WGK nwg, Muxx dannuż għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).
- : LGK 2A - Gassijiet (ħlief għal aerosol dispensers u lighters).

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK)

Klassi ta' hażna (LGK, TRGS 510)

Tabella dwar ħażin 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

Ħażin flimkien mhux permess għal

- : LGK 1, LGK 3, LGK 4.1A, 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 6.2, LGK 7, LGK 10.

Ħażin flimkien b'permess ristrett għal

- : LGK 2A, LGK 2B, LGK 5.1C, LGK 8A, LGK 11, LGK 10-13.

Ħażin flimkien permess għal

- : LGK 8B, LGK 12, LGK 13.

Ordinanza dwar Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV)

- : Muxx 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 elenkti

SZW-lijst van mutagene stoffen

- : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

- : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid

- : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

- : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

#### L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK)

- : LK 2 - Gassijiet likwifikati u taħt pressjoni

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Taqṣir 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 Biologiku ta' Limitazzjoni)	Valur ta' limitu bijoloġiku
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Domanda kimika ta' ossigeno (COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard

# Air Conditioner

## 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:

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	Proprijetajiet li jfixxlu s-sistema endokinali

### Test shiħi ta' frażijiet H- u EUH-:

Flam. Gas 1	Gassijiet li jaqbd, Kategorija 1
H220	Gass li jaqbad malajr ħafna.
H280	Fih gass taħt pressjoni; jista' jisplodi jekk jissahħan.
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 tiddekskri l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifħuma li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott