



# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878  
Data tal-hruj: 28/10/2013 Data ta' revizjoni: 27/03/2025 Verzjoni: 4.0

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

#### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Taħlita
Isem il-prodott	: SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE
Kodiċi tal-prodott	: 07300
Tip ta' prodott	: Use in lubricants
Grupp tal-prodott	: Taħlita
Mezzi oħra ta' identifikazzjoni	: Dan il-prodott m'għandux jintuża f'applikazzjonijiet oħra għajnej dawk rakkmandati fit-Taqsima 1.2.1, mingħajr ma l-ewwel wieħed ifittem il-pari tal-fornitur.

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

##### Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat ghall-pubbliku ġenerali	
Kategorija ta' užu prinċipali	: Užu tal-konsumatur
Užu Industrijali/Professjonalni speċċ	: Industrial
L-užu tas-sostanza/taħlita	: Lubricant

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

##### Fornitur

Scottoiler (Scotland) Ltd.	
2, Riverside	: EU Authorised Representative
Milngavie	: ROCK OIL (Germany)
G62 6PL Glasgow	: Bahnstr. 90
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany	: 55239 Gau-Odernheim
17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)	<a href="mailto:techde@scottoiler.com">techde@scottoiler.com</a>
<a href="mailto:technical@scottoiler.com">technical@scottoiler.com</a>	

##### Distributur

EU Authorised Representative	
ROCK OIL (Germany)	
Bahnstr. 90	
55239 Gau-Odernheim	
T +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - Germany	
17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)	
<a href="mailto:techde@scottoiler.com">techde@scottoiler.com</a>	
<a href="mailto:technical@scottoiler.com">technical@scottoiler.com</a>	

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

In-numru tat-telefown ta' emerġenza	: +44 (0)141 955 1100 (9am-5pm Mon-Fri except Bank Holidays) (9 Uhr - 17 Uhr Mo - Fr außer an Feiertagen)
-------------------------------------	---

### 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-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinifikanti taót kondizzjonijiet preśunti ta' ušu normali.

#### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Dikjarazzjonijiet ta' prekawżjoni (CLP)	: P102 - Żommu 'I bogħod minn fejn jistgħu jilhqqu it-tfal.
Irbit reżistenti għat-taħbi	: Mhux applikabbli
Twissija li tintmess	: Mhux applikabbli

#### 2.3. Perikli oħrajn

Perikli oħra li ma jirriżultax fi klassifikazzjoni	: Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.
--	---

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

It-taħlita ma fihix sustanza(i) inkluža(i) fil-lista stabbilita skont Artikolu 59(1) tar-REACH għażiex fiha(hom) proprijetajiet ta' tħixxil tas-sistema endokrinali, jew sustanza(i) mhux identifikata(i) li għandha(hom) proprijetajiet ta' tħixxil tas-sistema endokrinali skont il-kriterju stabbilit fir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 f'konċentrazzjoni ugwali jew akbar minn 0.1%

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

#### 3.2. Taħlilitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	Nru CAS: 64742-52-5 Nru KE: 265-155-0	35 – 50	Asp. Tox. 1, H304

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

### TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

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

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna : Qatt tati xejn mill-ħalq lill-bniedem mitrif minn sensieħ. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Allow affected person to breathe fresh air. Allow the victim to rest.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Neόói l-őwejjiekk affettwati u aósel il-partijiet kollha tal-ķilda esposta b'sapuna óafifa u ilma, imbagóad laoħla bl-ilma fietel.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Laħlaħi halqek. TIPPROVOKAX ir-remettar. Obtain emergency medical attention.

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

- Sintomi/effetti : Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinifikanti taót kondizzjonijiet preśunti ta' ušu normali.

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

Treat symptomatically.

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

#### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar : Ragħwa. Dry powder. Karbonju diossidu. Water spray. Sand.  
Il-meżzi mhux adattati għat-tifi tan-nar : Do not use a heavy water stream.

#### 5.2. Perikli speċifiċi li jorġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannozi f'każ ta' nar : Carbon monoxide. Karbonju diossidu. fume.

#### 5.3. Parir lill-pumpiera

- Struzzjonijiet għal pumpiera : Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire fighting water from entering the environment.  
Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

### TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

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

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

- Tagħmir protettiv : Evita kuntatt mal-ķilda u ma' l-għoajnejn.  
Proċeduri t'emerġenza : Evacuate unnecessary personnel.

##### Għall-personal tal-emerġenza

- Tagħmir protettiv : Equip cleanup crew with proper protection.  
Proċeduri t'emerġenza : Ventilate area.

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

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

Metodu ta' tindif

- Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Iġbor it-tixrid. Aħżeen 'i bogħod minn materjal ieħor.

### 6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

See Section 8. Exposure controls and personal protection.

## TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

- Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour.

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna

- Šomm ir-rešipjent magħolūq meta ma jkun qed jintuża. Ipprotegi mill-umdità. Żomm biss fil-kontenit ur-originali. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

Prodotti inkompatibbli

- Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

Materjali inkompatibbli

- Sources of ignition. Dawl tax-xemx dirett.

Temperatura ta' ħażna

- 0 – 40 °C

### 7.3. Uži finali speċifici

Lubricant oil.

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

### 8.1. Parametri ta' kontroll

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 8.2. Kontrolli tal-esponenti

#### Kontrolli xierqa tal-inġinerija

#### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

#### Tagħmir ta' protezzjoni personali

#### Tagħmir personali protettiv:

Evita kull espostiment possibbli. Gloves. In case of splash hazard: safety glasses.

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



#### Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

#### Protezzjoni tal-ġħajnej:

If there is a risk of liquid being splashed : Safety glasses

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Skin protection

#### Il-protezzjoni tal-id:

Fejn jista' jseħħi kuntatt tal-idejn mal-prodott, l-užu ta' ingwanti approvati skont standards rilevanti (eż. Ewropa: EN374, US: F739) magħmulin mill-materjali li ġejjin jista' jipprovi protezzjoni kimika xierqa. Ingwanti tal-PVC, tan-neoprene jew tal-gomma nitrile L-adegwatezza u d-durabilità ta' ingwanta tiddependi fuq l-užu, eż. il-frekwenza u t-tul tal-kuntatt, ir-rezistenza kimika tal-materjal tal-ingwanti, id-destrezzza. Dejjem fitteż parir mingħand il-fornituri tal-ingwanti. Ingwanti kontaminati għandhom jiġu sostitwiti. L-iġjene personali hija element ewljeni tal-kura effettiva tal-idejn. L-ingwanti għandhom jintlibsu biss fuq idejn nodfa. Wara li tuża l-ingwanti, l-idejn għandhom jinħaslu u jitnixxu sewwa. Applikazzjoni ta' 'moisturizer mhux fwieħha hija rakkommandata. Għal kuntatt kontinwu nirrakkomandaw ingwanti b'hin ta' breakthrough ta' aktar minn 240 minuta bi preferenza għal > 480 minuta fejn jistgħu jiġi identifikati ingwanti xierqa. Għal protezzjoni għal żmien qasir/titjir nirrakkomandaw l-istess, iż-żda nagħrfu li ingwanti xierqa li joffru dan il-livell ta' 'protezzjoni jistgħu ma jkunux disponibbli u f'dan il-każ hın ta' skoperta aktar baxx forsi aċċettabbli sakemm jiġi segwiti reġimi xierqa ta' manutenzjoni u sostituzzjoni. Il-ħxuna tal-ingwanti mhix tbassir tajjeb tar-rezistenza tal-ingwanti għal kimika peress li hija dipendent fuq il-kompożizzjoni eż-żgħadha tal-ingwanti. Il-ħxuna tal-ingwanti għandha tkun tipikament akbar minn 0.35 mm skont l-ġħamlu u l-mudell tal-ingwanti.

### Il-perikli termiċi

#### Protezzjoni minn periklu termali:

Not specifically applicable.

### Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali

#### Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali:

TAQSIMA 6.

#### Informazzjoni oħra:

Do not eat, drink or smoke during use.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

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

L-istat fiżiċi	: Likwidu
Il-kulur	: red.
Apparenza	: Likwidu.
Ir-riħa	: characteristic.
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
il-punt tal-iffrizär	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-togħiġja	: > 280 °C IBP
Il-fjammabilità	: Ma jaqbadx
Il-proprietajiet splussivi	: Mhux ikklassifikat.
Il-proprietajiet ossidizzanti	: Mhux ikklassifikat.
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux disponibbli
Il-punt ta' fjammabilità	: > 210 °C PMCC
It-temperatura tal-awt-ofjammabilità	: > 320 °C
It-temperatura tad-dekompożizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux ikklassifikat
Viskosità, kinematiku	: 190 mm²/s @40°C
Is-solubilità	: Insoluble in water. Soluble in aliphatic hydrocarbons.
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)	: Mhux disponibbli
Il-pressjoni tal-fwar	: < 0.5 kPa @ 20°C
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbli
Id-densità	: Mhux disponibbli
Id-densità relativa	: 0.87 kg/l @ 15°C
Densità relativa tal-fwar f'20°C	: Mhux disponibbli
Il-karatteristiċi tal-partikuli	: Mhux applikabbli

### 9.2. Informazzjoni oħra

#### Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Kontenut VOC : 0 %

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

#### 10.1. Reattività

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

#### 10.2. Stabilità kimika

Mhux stabbilit.

#### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhux stabbilit.

#### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Dawl tax-xemx dirett. Extremely high or low temperatures.

#### 10.5. Materjali inkompatibbli

Oxidizing agent. Strong acids. Strong bases.

#### 10.6. Prodotti perikoluži ta' dekompożizzjoni

fume. Carbon monoxide. Karbonju diossidu.

### TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikologika

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

Tossicità akuta (mill-ħalq)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittleħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat Il-pH: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Hsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat Il-pH: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Sensitizzazzjoni respiratoria jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Tossicità specifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Tossicità specifika ghall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti
Periklu mill-aspirazzjoni	: Mhux ikklassifikat
Informazzjoni addizzjonali	: Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti

### SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Viskosità, kinematiku	190 mm²/s @40°C
-----------------------	-----------------

#### 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

##### Informazzjoni oħra

Effetti avversi għas-saħħha tal-bniedem potenzjali u sintomi : Abbaži tad-dejta disponibbli, il-kriterji tal-klassifikazzjoni mhumieks sodisfatti

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 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.
Tossiċità akkwatika akuta	: Mhux ikklassifikat
Tossiċità akkwatika kronika	: Mhux ikklassifikat

#### 12.2. Persistenza u degradabilità

##### SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Persistenza u degradabilità	Mhux stabbilit.
<b>Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (64742-52-5)</b>	
Persistenza u degradabilità	Jiddegrada rapidament

#### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

##### SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Potenzjal bijoakkumulattiv	Mhux stabbilit.
----------------------------	-----------------

#### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

##### SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Riżultati ta' stima ta' PBT	Not classified as PBT or vPvB.
-----------------------------	--------------------------------

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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

##### SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

Informazzjoni oħra	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
--------------------	----------------------------

### TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Rakkmandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-Prodott/İppakkjar	: Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.
Ecological waste information	: Evita r-rilaxx fl-ambjent.

### TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

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

#### 14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID

Mhux regolat

#### 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU

Isem Propriju ta' Merkanzija (ADR)	: Mhux applikabbi
Isem Propriju ta' Merkanzija (IMDG)	: Mhux applikabbi

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Isem Propriju ta' Merkanzija (IATA)	: Mhux applikabbi
Isem Propriju ta' Merkanzija (ADN)	: Mhux applikabbi
Isem Propriju ta' Merkanzija (RID)	: Mhux applikabbi

### 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport

#### ADR

Klassi(jiet) ta' periklu fit-trasport (ADR)	: Mhux applikabbi
---	-------------------

#### IMDG

Klassi(jiet) ta' periklu tat-trasport (IMDG)	: Mhux applikabbi
--	-------------------

#### IATA

Klassi(jiet) ta' periklu tat-trasport	: Mhux applikabbi
---------------------------------------	-------------------

#### ADN

Klassi(jiet) ta' periklu għat-trasport	: Mhux applikabbi
--	-------------------

#### RID

Klassi(jiet) ta' periklu għat-trasport (RID)	: Mhux applikabbi
--	-------------------

### 14.4. Grupp tal-ippakkjar

Grupp ta' ppakkjar (ADR)	: Mhux applikabbi
Grupp ta' ppakkjar (IMDG)	: Mhux applikabbi
Grupp tal-imballaġġ (IATA)	: Mhux applikabbi
Grupp ta' ppakkjar (ADN)	: Mhux applikabbi
Grupp ta' ppakkjar (RID)	: Mhux applikabbi

### 14.5. Perikli ambjentali

Informazzjoni oħra	: L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli
--------------------	--

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Mhemmx dejta disponibbli.

#### Trasport bil-baħar

Mhemmx dejta disponibbli.

#### Trasport bl-ajru

Mhemmx dejta disponibbli.

#### Trasport f'ibħra gewwa l-art

Mhemmx dejta disponibbli.

#### Trasport bit-tren

Mhemmx dejta disponibbli.

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

Mhux applikabbi

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### Regolamenti tal-UE

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

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fl-Anness XVII tar-REACH (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

### 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 Organici Persistenti li Jniġġsu)

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

### Ozone Regulation (2024/590)

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590 on substances that deplete the ozone layer)

### Regolament dwar l-Użu Doppju (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

### Direttiva VOC (2004/42/KE, Komposti Organici Volatili)

Kontenut VOC : 0 %

### 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)

### Regolamenti nazzjonali

#### II-Ġermanja

Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK) : WGK 2, Dannuż għall-ilmijiet (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).  
Ordinanza dwar Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV) : Mhux suġġett għal <tx\_T\_50601>  
Kontenut VOC : 0 %

#### L-Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic hija elenkata  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic hija elenkata  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati

#### Id-Danimarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi : Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kuntatt dirett mal-prodott

# SCOTTOIL HIGH TEMPERATURE

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### II-Polonja

Polish National Regulations

- : Att tal-25 ta' Frar 2011 dwar is-sustanzi kimiċi u t-taħlitiet tagħhom (Gurnal tal-Liġijiet Nru. 63, punt 322 kif emendat).
- Att tal-14 ta' Diċembru 2012 dwar I-iSkart (Gurnal tal-Liġijiet 2013, punt 322 kif emendat). It-thabbira tal-Marixxall tas-Sejm tar-Repubblika tal-Polonia datata 19 ta' Ottubru 2016, li tikkonċerna t-test ikkonsolidat tat-thabbira tad-digriet dwar I-immaniġġjar tal-imballaġġ u tal-iskart mill-imballaġġ (Gurnal tal-Liġijiet 2016, punt 1863 kif emendat).
- Digriet mill-Ministr tal-Ambjent tal-14 ta' Diċembru 2014 dwar il-katalgu tal-iskart (Gurnal tal-Liġijiet 2014, punt 1923).
- Att tad-19 ta' Awissu 2011 dwar it-Trasport ta' Oġġetti Perikoluži (Gurnal tal-Liġijiet 2011 nru. 227, punt 1367 kif emendat; test ikkonsolidat tal-Ġurnal tal-Liġijiet 2019, punt 382)
- Regolament tal-Ministr tal-Familja, x-Xogħol u I-Politika Soċjali tat-12 ta' Ġunju 2018 dwar I-ogħla konċentrat u intensità permissibbli ta' aġġenti noċivi għas-saħħha fuq il-post tax-xogħol (Gurnal tal-Liġijiet tat-3 ta' Lulju 2018, punt 1286).
- L-isqarrija tal-Ministr tas-Saħħha datata 9 ta' Settembru 2016 rigward it-test ikkonsolidat tat-thabbira tad-digriet tal-Ministr tas-Saħħha tat-30 ta' Diċembru 2004 dwar is-saħħha u s-sigurtà fuq ix-xogħol relatata mal-esponiment għall-aġġenti kimiċi fuq il-post tax-xogħol (Gurnal tal-Liġijiet tas-16 ta' Settembru 2016, punt 1488)
- Regolament tal-Ministr tas-Saħħha tat-2 ta' Frar 2011 dwar it-testijiet u I-kejji ta' aġġenti noċivi fuq is-saħħha fuq il-post tax-xogħol (Gurnal tal-Liġijiet Nru. 33, punt 166).
- Regolament tal-Ministr tal-Ambjent tad-9 ta' Diċembru 2003 dwar sustanzi partikolarmen perikoluži għall-ambjent (Gurnal tal-Liġijiet Nru. 217, punt 2141).

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

Ma saret l-ebda valutazzjoni tas-sigurtà kimika

### TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

Sorsi tad-dejta

- : REGOLAMENT (KE) Nru 1272/2008 TAL-PARLAMENT EWROPEW U TAL-KUNSILL tas-16 ta' Diċembru 2008 dwar klassifikazzjoni, tikkettar u imballaġġ ta' sustanzi u taħlitiet, li jemenda u jirrevoka Direttivi 67/548/KEE u 1999/45/KE, u jemenda r-Regolament (KE) Nru 1907/2006.

Informazzjoni oħra

- : Xejn.

### Test shiħ ta' frażiġiet H- u EUH-:

Asp. Tox. 1	Periklu li jinġibed man-nifs, Kategorija 1
H304	Jista' jkun fatali jekk jinbela' u jidħol fil-pajpjiet tan-nifs.

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

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeksrvi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tīgħi mifħuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott