

# SKEDA TA' DEJTA DWAR IS-SIKUREZZA



Verżjoni #: 01

Data ta' ħruġ: 25-Ottubru-2024

## TAQSIMA 1. Identifikazzjoni tas-sustanza/taħlita u tal-kumpanija/intrapriża

### 1.1 Identifikatur tal-Prodott

L-isem jew it-titolu  
kummerċjali tat-taħlita NYOGEL 756G

Numru ta'  
reġistrazzjoni -

Sinonimi Xejn.

Kodiċi tal-prodott NYOGEL 756G

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

Użi identifikati Lubricating Grease

l-użi mhux rakkomandati Mhux magħruf.

### 1.3 id-dettalji tal-fornitur tal-iskeda tad-dejta dwar is-sikurezza

Isem il-kumpanija FUCHS LUBRICANTS GERMANY GmbH

Indirizz Friesenheimer Str. 19  
68169 Mannheim  
Germany

Telefown +49 621 3701-0

Email produktsicherheit-FLG@fuchs.com

Numru tat-telefown +1 760 476 3962

t'emergenza

Kodiċi t'aċċess 334212

Manifattur Nye Lubricants, Inc. A member of the FUCHS Group  
www.nyelubricants.com

## TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

### 2.1. Il-klassifikazzjoni tas-sustanza jew it-taħlita

It-taħlita giet assessjata u/jew ittestjata għal perikli fiżiċi, sanitarji u ambjentali tagħha u l-klassifikazzjoni li ġejja tapplika.

### Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 kif emendat

It-taħlita ma tissodisfax il-kriterji għal klassifikazzjoni b'mod konformi mar-Regolament (KE) 1272/2008 kif emendata.

### 2.2. L-elementi tat-tikketta

#### Tikketta skont ir-Regolament (KE) Nru 1271/2008, kif emendat

Stampi ta' periklu Xejn.

Kelma ta' sinjal Xejn.

Dikjarazzjonijiet ta'  
periklu It-taħlita ma tissodisfax il-kriterji għal klassifikazzjoni.

#### Dikjarazzjonijiet ta' prekawzzjoni

Prevenzjoni Ħares prattiċi ta' iġene industrijali tajba.

Reazzjoni Aħsel idejk sew wara li timmaniġġja.

Ħażna Aħżen lil hinn minn materjal inkompatibbli.

Rimi Rimi ta' skart u residwi b'mod konformi mar-rekwiżiti tal-awtoritajiet lokali.

#### Informazzjoni supplimentari għat-tikketta

EUH208 - Fih 2,5-FURANDIONE, DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-. Jista' jagħmel reazzjoni allergika.  
EUH210 - Il-karta tad-data dwar is-sikurezza hija disponibbli meta tintalab.

### 2.3. Il-perikli l-oħra

Din it-taħlita ma fihex sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konformità mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII. It-taħlita ma fihex xi sustanzi inklużi fil-lista stabbilita b'konformità mal-Artikolu 59(1) ta' REACH li fihom proprjetajiet li jxekklu s-sistema endokrinale f'koncentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1% skont il-piż.

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

### 3.2. Taħlitiet

#### Tagħrif ġenerali

Isem kimiku	%	Nru CAS / Nru EC	Nru ta' Registrazzjoni ta' REACH	Nru tal-Indiċi.	Noti
Karbonju iswed	10 - < 20	1333-86-4 215-609-9	-	-	
<b>Klassifikazzjoni:</b> Carc. 2;H351					
BENZENAMINE, N-PHENYL-, REACTION PRODUCTS WITH 2,4,4-TRIMETHYLPENTENE	1 - < 3	68411-46-1 270-128-1	01-2119491299-23	-	
<b>Klassifikazzjoni:</b> Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 3;H412					
2,5-FURANDIONE, DIHYDRO-3-(OCTADECENYL)-	< 1	28777-98-2 249-210-6	-	-	
<b>Klassifikazzjoni:</b> Skin Sens. 1;H317					
Komponenti oħra taħt il-livell ta' rapportaġġ	80 - < 90				

#### Lista ta' taqsiriet u simboli li jistgħu jintużaw fuq

ATE: Stima ta' Tossicità Akuta.

M: Fattur M

vPvB: sustanza persistenti ħafna u bijoakkumulattiva ħafna.

PBT: sustanza persistenti bijoakkumulattiva u tossika.

#: Din is-sustanza għet assenjata l-limit(u/i) ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol tal-Unjoni.

Il-koncentrazzjonijiet kollha huwa percentwal skont il-piż għajr meta s-sustanza tkun gass.

#### Kummenti dwar il-kompożizzjoni

It-test komplut tad-dikjarazzjonijiet H huma murija f'taqsima 16.

## TAQSIMA 4. Miżuri tal-ewwel għajjnuna

#### Tagħrif ġenerali

Aċċerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzzjonijiet biex jiproteġu lilhom infushom.

#### 4.1. Id-deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

##### Nifs meħud 'il ġewwa

Ċaqlaq għall-arja friska. Sejjaħ tabib jekk is-sintomi jiżviluppaw jew jippersistu.

##### Kuntatt mal-ġilda

Laħlah sew b'ilma u sapun. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.

##### Kuntatt mal-għajnejn

Laħlah bl-ilma. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.

##### Ġriġh

Laħlah ħalqek. Sib għajjnuna medika jekk sintomi jseħħu.

#### 4.2. L-iktar sintomi u effetti importanti, kemm akuti kif ukoll irritardjati

L-esponiment jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja. Ħmura jew skonfort.

#### 4.3. L-indikazzjoni ta' kwalunkwe attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ikkura b'mod sintomatiku.

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

#### Perikli ġenerali min-nirien

L-ebda periklu ta' nar jew splużjoni mhux tas-soltu ma hi nnotata.

#### 5.1. Il-mezzi għat-tifi tan-nar

##### Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar

Ċpar tal-ilma. Fowm. Trab kimiku xott. Dijossidu tal-karbonju (CO<sub>2</sub>).

##### Il-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar

Tużax ġett tal-ilma bħala teffej tan-nirien, peress li dan jista' jifrex in-nar

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

Waqf in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħa jistgħu jiffurmaw.

#### 5.3. Il-parir lil min jiġġieled in-nar

##### Tagħmir protettiv speċjali għal min jiġġieled in-nar

Tagħmir awtonomu għat-tehid tan-nifs u indumenti protettivi sħaħ għandhom jintlibsu f'każ ta' nirien.

##### Proċeduri speċjali għat-tifi tan-nar

Uża sprej tal-ilma biex tkessaħ kontenituri mhux miftuħa.

#### Metodi speċifiċi

Uża tagħmir standard għat-tifi tan-nirien u kkonsidra l-perikli ta' materjali oħra involuti.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali.

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

**Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emerġenza** Ilbes tagħmir personali protettiv xieraq.

**Għal min jintervjeni f'emerġenza** Żomm personal mhux meħtieġ 'il bogħod. Għal protezzjoni personali, ara taqsima 8 tal-SDS.

### 6.2. Il-prekawzjonijiet ambjentali

Evita li jiskula ġod-drejns, fil-korsiji tal-ilma jew fuq l-art.

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

Waqqaf l-influss tal-materjal, jekk dan ikun mingħajr riskju. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma.

### 6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

Għal protezzjoni personali, ara taqsima 8 tal-SDS. Għal rimi tal-iskart, ara taqsima 13 tal-SDS.

## TAQSIMA 7. Ġestjoni u ħżin

### 7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Fares prattiċi ta' iġene industrijali tajba.

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

Aħżen f'kontenitur magħluq sew. Aħżen imbiegħed minn materjal inkompatibbli (ara Taqsima 10 tal-SDS).

Klassi ta' hazna (TRGS 510):11 (solidi kombustibbli li ma jstgħux jigu assenjati għall xi wahda mill klassijiet ta' hazna ta' hawn fuq)

### 7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Observe industrial sector guidance on best practices.

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

### 8.1. Il-parametri ta' kontroll

#### Limiti ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol

L-ebda limiti ta' espożizzjoni mhuma notati għas-sustanz(a/i).

#### Il-valuri ta' limitu bijoloġiku

L-ebda limiti bojoloġiċi ta' espożizzjoni nnotati għas-sustanz(a/i).

#### Proċeduri rakkomandati ta' monitoraġġ

Segwi l-proċeduri ta' monitoraġġ standard.

#### Livelli derivati li ma jhallux effett (Derived no effect levels, DNELs)

Mhux disponibbli.

#### Koncentrazzjonijiet ta' bla effett previst (PNECs)

Mhux disponibbli.

### 8.2. Il-kontrolli ta' esponiment

#### Kontrolli xierqa ta' inġinerija

Ventilazzjoni ġenerali tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uża proċess ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egżost lokali jew kontrolli oħra tal-inġinerija sabiex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponiment. Jekk il-limiti ta' esponiment ma jkunux ġew stabbiliti, zomm il-livelli fl-arja f'livell aċċettabbli.

### Miżuri individwali ta' protezzjoni, bħalma huwa tagħmir personali protettiv

#### Tagħrif ġenerali

It-tagħmir ta' protezzjoni tal-personel għandu jintgħażel skont l-istandards ta' CEN u f'diskussjoni mal-fornitur tat-tagħmir protettiv tal-personel.

#### Protezzjoni tal-ġajjn/tal-wiċċ

Ilbes nuċċali ta-sigurtà b'tarki fil-ġenb (jew gogils).

#### Protezzjoni tal-ġilda

##### - Protezzjoni tal-id

Ilbes ingwanti kimikament reżistenti xierqa.

##### - Oħra

Ilbes ilbies protettiv adattat.

#### Protezzjoni respiratorja

F'każ ta' ventilazzjoni mhix suffiċjenti, ilbes tagħmir tan-nifs xieraq.

#### Perikli termiċi

Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.



### Miżuri ta' iġene

Dejjen osserva l-miżuri xierqa ta' iġene personali, bħal meta tinħasel wara li tkun immanipulajt il-materjal u qabel ma tiekol, tixrob u/jew tpejjeq. Bħala rutina aħsel l-indumenti tax-xogħol u t-tagħmir protettiv sabiex tneħħi l-kontaminanti.

**Kontrolli ta' esponiment ambjentali**

Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipproċessa x-xogħol għandu jġi cċekkjat biex jikkonforma mal-htigijiet tal-legiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali. Barraxxa tad-dhaħen, filtri jew modifiċi tal-inġinerija għat-tagħmir tal-proċess jafu jkunu meħtieġa biex inaqqsu l-emissjonijiet għal livelli aċċettabbli.

**TAQSIMA 9. Il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi****9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi**

L-istat fiżiku	Solidu.
Formula	Solidu. Semi-solid
Kulur	Iswed
Riħa	Mhux disponibbli.
Il-punt tat-tidwib/il-punt tal-iffriżar	Mhux disponibbli.
Il-punt tat-togħlija jew il-punt inizjali tat-togħlija u l-firxa tat-togħlija	Mhux disponibbli.
Infjammabilità	Mhux disponibbli.

**Il-limiti superjuri/inferjuri tal-fjammabilità jew tal-isplużjoni**

Limitu splussiv - inqas (%)	Mhux disponibbli.
Limitu splussiv - fuq (%)	Mhux disponibbli.
Il-punt tal-fjammabilità	Mhux disponibbli.
It-temperatura tal-awtofjammabilità	Mhux disponibbli.
It-temperatura tad-dikompożizzjoni	Mhux disponibbli.
pH	Mhux disponibbli.
Viskosità kinematika	Mhux disponibbli.
Solubilità	

Solubilità (ilma) Mhux disponibbli.

Il-koeffiċjent tal-partizzjoni n-ottanol/ilma (il-valur tal-log) Mhux disponibbli.

Il-pessjoni tal-fwar Mhux disponibbli.

**Id-densità u/jew id-densità relattiva**

Densità 0,88 g/cm<sup>3</sup>

Id-densità tal-fwar Mhux disponibbli.

Il-karatteristiċi tal-partikuli Mhux disponibbli.

**9.2. Informazzjoni oħra**

**9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku** L-ebda tagħrif addizzjonali rilevanti ma huwa meħtieġ.

**9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza** L-ebda tagħrif addizzjonali rilevanti ma huwa meħtieġ.

**TAQSIMA 10. Stabbiltà u reattività**

10.1. Ir-reattività	Il-prodott huwa stabbli u ma jirreaġixxi taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, hażna u trasport.
10.2. L-istabbiltà kimika	Il-materjal hu stabbli f'kundizzjonijiet normali.
10.3. Il-possibbiltà ta' reazzjonijiet ta' periklu	Ebda reazzjoni perikoluża magħrufa tat kundizzjonijiet t'użu normali.
10.4. Il-kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati	Kuntatt b'materjali inkompatibbli.
10.5. Il-materjali inkompatibbli	Sustanzi ossidanti qawwija.
10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni	L-ebda prodott ta' dekompożizzjoni perikoluż mhu magħruf.

**TAQSIMA 11. Informazzjoni tossikoloġika**

**Tagħrif ġenerali** Espożizzjoni okkupazzjonali għas-sustanza jew taħlita tista' tikkawża effetti avversi

## Informazzjoni dwar rotot probabbli ta' esponiment

<b>Nifs mehud 'il ġewwa</b>	Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' azma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm
<b>Kuntatt mal-ġilda</b>	Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-ġilda.
<b>Kuntatt mal-għajnejn</b>	Kuntatt dirett mal-għajnejn jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja.
<b>Ġriġh</b>	Jista' jikkaġuna skumdità meta jinbela'. Madanakollu, l-ingestjoni mhix mistennija tkun ir-rotta primarja għal esponiment okkupazzjonali.

**Sintomi** L-esponiment jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja. Fmura jew skonfort.

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

#### Tossiċità akuta

Komponenti	Speċi	Ir-Riżultati tat-Test
Karbonju iswed (CAS 1333-86-4)		
<b>Akut</b>		
<b>Orali</b>		
LD50	Far	> 8000 mg/kg

**Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Ħsara/irritazzjoni serja lill-għajnejn** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Sensitizzazzjoni respiratorja** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli

**Sensitizzazzjoni tal-ġilda** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Karċinoġenicità** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli

#### Monografs IARC. Evalwazzjoni Globali dwar Karċinoġenicità

Karbonju iswed (CAS 1333-86-4) 2B Possiblament karċinoġeniku għal bniedem.

**Tossiċità riproduttiva** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) - esponiment uniku** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Tossiċità speċifika għall-organizmi fil-mira (STOT) - esponiment ripetut** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

**Periklu ta' aspirazzjoni** Minhabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli

**Taħlita kontra informazzjoni dwar is-sustanza** L-ebda tagħrif disponibbli.

### 11.2 Informazzjoni dwar perikli oħrajn

**Proprietajiet li jfjixxli s-sistema endokrinali** It-taħlita ma fihix xi sustanzi li għandhom proprjetajiet li jxekklu s-sistema endokrinali, fir-rigward tas-saħħa tal-bniedem, kif assessjat b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolamenti (KE) Nru 1907/2006, (UE) Nru 2017/2100 u (UE) 2018/605, f'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0.1% tal-piż.

**Informazzjoni oħra** Jista' jikkawża reazzjonijiet respiratorji u tal-ġilda allergiċi.

## TAQSIMA 12. Informazzjoni ekoloġika

**12.1. It-tossiċità** Abbażi ta' dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma kinux sodisfatti għal periklu lill-ambjent akwatiku.

**12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà** L-ebda tagħrif mhu disponibbli fuq id-degradabbiltà tal-ingredjenti fit-taħlita.

**12.3. Il-potenzjal bjoakkumulattiv** L-ebda tagħrif disponibbli.

**Koeffiċjent ta' partizzjoni n-octanol/ilma (log Kow)** Mhux disponibbli.

**Fattur ta' bijokonċentrazzjoni (BCF)** Mhux disponibbli.

**12.4. Il-mobbiltà fil-ħamrija** L-ebda tagħrif disponibbli.

**12.5. Ir-riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB** Din it-taħlita ma fihix sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konformita mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII.

<b>12.6 Proprjetajiet li jxekklu s-sistema endokrinali</b>	It-taħlita ma fihix xi sustanzi li għandhom proprjetajiet li jxekklu s-sistema endokrinali fir-rigward tal-ambjent kif stmat b'konformità mal-kriterji stabbiliti fir-Regolamenti (KE) Nru 1907/2006, (UE) Nru 2017/2100 u (UE) 2018/605, f'koncentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0,1% tal-piż.
<b>12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara</b>	Mhux mistennija li jkun hemm effetti ambjentali avversi oħrajn (eż. żvojtjar tal-ożonu, potenzjal ta' ħolqien ta' ożonu fotokemikali, disturb endokrinali, potenzjal ta' tiħin globali) minn dan il-komponent.

## TAQSIMA 13. Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart

<b>Skart residwali</b>	Armi b'mod konformi mar-regolamenti lokali. Reċipjenti vojta jew inforri jistgħu jzommu xi residwi tal-prodott. Dan il-materjal u r-reċipjent tiegħu għandhom jintremew f'manjiera sikura (ara: struzzjonijiet dwar ir-Rimi).
<b>Ippakkjar kontaminat</b>	Peress li kontenituri vojta jista' jkun fadal fihom residwu tal-prodott, segwi t-twissijiet tat-tikketta anke wara li l-kontenitur ikun tbattal. Reċipjenti vojta għandhom jittieħdu f'sit tal-ġestjoni tar-rimi approvat għar-riċiklaġġ jew għar-rimi.
<b>Kodiċi ta' skart tal-UE</b>	Il-kodiċi dwar l-Iskart għandu jiġi assenjat f'diskussjoni bejn l-utent, il-produttur u l-kumpanija tar-rimi tal-iskart.
<b>Metodi ta' rimi/informazzjoni</b>	Igħor u rriklama jew armi f'reċipjenti ssoġillati f'sit tar-rimi tal-l-iskart liċenzjat.
<b>Prekawzjonijiet speċjali</b>	Armi b'mod konformi mar-regolamenti applikabbli.

## TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

### ADR

<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport</b>	
<b>Klassi</b>	Mhux assenjat.
<b>Periklu sussidjarju</b>	-
<b>Nru tal-Periklu (ADR)</b>	Mhux assenjat.
<b>Kodiċi ta' restrizzjoni għall-mina</b>	Mhux assenjat.
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	-
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	Nru.
<b>14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent</b>	Mhux assenjat.

### RID

<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport</b>	
<b>Klassi</b>	Mhux assenjat.
<b>Periklu sussidjarju</b>	-
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	-
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	Nru.
<b>14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent</b>	Mhux assenjat.

### ADN

<b>14.1. In-numru tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU</b>	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
<b>14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport</b>	
<b>Klassi</b>	Mhux assenjat.
<b>Periklu sussidjarju</b>	-
<b>14.4. Il-grupp tal-ippakkjar</b>	-
<b>14.5. Il-perikli ambjentali</b>	Nru.
<b>14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent</b>	Mhux assenjat.

### IATA

<b>14.1. UN number</b>	Not regulated as dangerous goods.
<b>14.2. UN proper shipping name</b>	Not regulated as dangerous goods.

#### 14.3. Transport hazard class(es)

**Class** Not assigned.

**Subsidiary hazard** -

#### 14.4. Packing group

-

#### 14.5. Environmental hazards

No.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

#### IMDG

**14.1. UN number** Not regulated as dangerous goods.

**14.2. UN proper shipping name** Not regulated as dangerous goods.

#### 14.3. Transport hazard class(es)

**Class** Not assigned.

**Subsidiary hazard** -

#### 14.4. Packing group

-

#### 14.5. Environmental hazards

**Marine pollutant** No.

**EmS** Not assigned.

**14.6. Special precautions for user** Not assigned.

**14.7. Trasport marittimu** Mhux applikabbli.

**bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI**

### TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

##### Regolamenti tal-UE

**Regolament (KE) Nru. 1005/2009** fuq sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu, Anness I u II, kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (UE) 2019/1021** Fuq sustanzi organiċi persistenti li jniggzu (riformulazzjoni), kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (UE) Nru 649/2012** dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness I, Parti 1 kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (UE) Nru 649/2012** dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness I, Parti 2, kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (UE) Nru 649/2012** dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness, Parti 3, kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (UE) Nru 649/2012** dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi, Anness V kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament (KE) Nru. 166/2006**, Anness II Reġistru dwar ir-Rilaxx u t-Trasferiment ta' Inkwinanti, kif emendat

Karbonju iswed (CAS 1333-86-4)

**Regolament (KE) Nru 1907/2006**, REACH, Artikolu 59(10) Lista ta' Kandidati kif attwalment ippubblikati minn ECHA

Mhux elenkat.

##### Awtotizzazzjonijiet

**Regolament (KE) Nru. 1907/2006**, REACH Anness XIV Sustanzi suġġetti għal awtorizzazzjoni, kif emendat

Mhux elenkat.

##### Restrizzjonijiet dwar l-użu

**Regolament (KE) Nru.1907/2006**, REACH Anness XVII Sustanzi suġġetti għal restrizzjonijiet għal tqegħid fis-suq u użu, kif emendat – Kundizzjonijiet ta' restrizzjonijiet mogħtija għan-numru tad-dhul assoċjat għanhom jiġu kkunsidrati.

Mhux elenkat.

**Direttiva 2004/37/KE**: fuq il-protezzjoni ta' ħaddiema mir-riskji relatati mal-esponiment għal karċinoġeni u mutaġeni, kif emendat

Mhux elenkat.

**Regolament 2019/1148** dwar it-Tqegħid fis-Suq u l-Użu ta' Prekursuri Tal-isplussivi, Anness I kif emendat

Mhux elenkat.

# Regolament 2019/1148 dwar it-Tqegħid fis-Suq u l-Użu ta' Prekursuri Tal-isplussivi, Anness II kif emendat

Mhux elenkat.

## Regolamenti oħra

Il-prodott huwa kklassifikat u tikkettat b'mod konformi mar-Regolament (KE) 1272/2008 (Regolament KTP) kif emendat. Din l-Iskeda ta' Dejta tas-Sigurtà tikkonforma mar-regolamenti ta' Regolament (KE) Nru 1907/2006, kif emendata.

## Regolamenti nazzjonali

Segwi r-regolament nazzjonali għal ħidma ma' agenti kimiċi b'konformità ma' Direttiva 98/24/KE, kif emendat

## 15.2. Il-valutazzjoni tas-sikurezza kimika

Ma saret l-Ebda Stima dwar is-Sigurtà Kimika.

## TAQSIMA 16. Informazzjoni oħra

### Lista ta' taqsir

ADN: Ftehim Ewropew rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi minn Korsiji ta' Ilma fuq l-Art.

ADR: Ftehim rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi fuq it-Triq.

CAS: Servizz ta' Astratt Kimiku (Chemical Abstract Service).

CEN: Kumitat Ewropew dwar l-Istandardizzazzjoni.

IATA: Assocjazzjoni Internazzjonali għat-Trasport bl-Ajru (International Air Transport Association).

Kodiċi IBC: Kodiċi Internazzjonali għall-Bini u Tagħmir ta' Bastimenti li Jgħorru Kimiċi Perikolużi f'Mases.

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) Il-Kodiċi Marittimu Internazzjonali dwar Ogġetti Perikolużi.

MARPOL: Konvenzjoni Internazzjonali għall-Prevenzjoni ta' Tniġis minn Bastimenti.

PBT: sustanza persistenti b'joakkumulattiva u tossika.

RID: Regolamenti dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Ogġetti Perikolużi bil-Ferrovija.

STEL: (short term exposure limit) Limitu ta' esponiment għal terminu qasir.

TWA: Medja Piżata bil-Ħin (Time Weighed Average).

vPvB: Persistenti ħafna u b'joakkumulattiv ħafna.

Mhux disponibbli.

### Referenzi

#### Tagħrif dwar il-metodu ta' evalwazzjoni li jwassal għal klassifikazzjoni tat-taħlita

Il-klassifikazzjoni għal perikli fuq is-saħħa u l-ambjent jiġu minn kombinazzjoni ta' metodi ta' kalkolazzjoni u tagħrif minn testijiet, jekk disponibbli.

#### Test sħiħ ta' kull

#### dikjarazzjonijiet, mhux miktubin b'mod komplut taħt sezzjonijiet 2 sa 15.

H317 Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.

H351 Suspettat li jikkawża l-kanċer.

H361 Suspettat li jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf.

H412 Jagħmel ħsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

### Informazzjoni dwar revizjoni

Product and Company Identification: Physical States

Hazards Identification: US Hazard Categories

Composition / Information on Ingredients: Ingredients

Fire Fighting Measures: Fire & Explosion Properties

Physical & Chemical Properties: Physical & Chemical Properties

Informazzjoni Regulatorja: Il-Kanada

Attribwiti u Użi Materjali; Dejta Sperimentali: Użi Materjali

HazReg Data: International Inventories

### L-informazzjoni dwar taħriġ

Segwi l-istruzzjonijiet ta' taħriġ meta tiġġestixxi dan il-materjal.

### Rinunzja

Nye Lubricants, Inc. A Member of the FUCHS Group ma jistax jipprevedi l-kundizzjonijiet kollha li din l-informazzjoni u l-prodott, jew il-prodotti ta' manifatturi oħra f'kombinazzjoni ma' dan il-prodott, jista' jintuża. Hija r-responsabilità tal-utent sabiex jiżgura kundizzjonijiet sikuri għall-ġestjoni il-ħażna u r-rimi ta' dan il-prodott, u sabiex jassumi responsabilità għat-telf, ferriment, ħsara jew spiża dovuta għal użu mhux xieraq. L-informazzjoni fuq il-folja kienet miktuba skont l-aħjar għarfien u esperjenza attwalment disponibbli.