

SKEDA TA' DEJTA DWAR IS-SIKUREZZA

Veržjoni #: 01
Data ta' ħruġ: 25-Jannar-2024

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

1.1 Identifikatur tal-Prodott

L-isem jew it-titolu
kummerċjali tat-taħlita

NYOGEL 741A

Numru ta'
reġistrazzjoni

-

Sinonimi

Xejn.

Kodiċi tal-prodott

NYOGEL 741A

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

Uži identifikati

Lubricating Grease

I-uži mhux rakkomandati

Mhux magħruf.

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

Fornituri

Isem il-kumpanija

Nye Lubricants, Inc.

Indirizz

12 Howland Road
Fairhaven, MA 02719
US

Diviżjoni

Telefown

General Assistance

+1-508-996-6721

indirizz elettroniku

sds@nyelubricants.com

Persuna li għandek tikkunt:

Mhux disponibbli.

1.4. In-numru tat-telefown
ta' emerġenza

3E Online

+1-800-451-8346

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

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

It-taħlita ġiet assessjata u/jew it-testjata għal perikli fizċi, 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' prekawzjoni

Prevenzjoni

Hares prattiċi ta' iġene industrijali tajba.

Reazzjoni

Aħsel idejk sew wara li timmaniġgja.

Hażna

Aħżeen lil hinn minn materjal inkompatibbli.

Rimi

Rimi ta' skart u residwi b'mod konformi mar-rekwiziti tal-awtoritat jiet lokali.

Informazzjoni supplimentari għat-tikketta

Xejn.

2.3. Il-perikli l-oħra

Din it-taħlita ma fihiex sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konforma mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII. Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonsidrati li jxekklu s-sistema endokrina skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir-Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew ogħla.

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.2. Taħlilitiet

Isem il-materjal: NYOGEL 741A

NYOGEL 741A Veržjoni #: 01 Data ta' ħruġ: 25-Jannar-2024

SDS MALTA

1 / 7

The components are not hazardous or are below required disclosure limits.

Lista ta' taqsiriet u simboli li jistgħu jintużaw fuq

ATE: Stima ta' Tossicità Akuta.

M: Fattur M

PBT: sustanza persistenti bijoakkumulattiva u tossika.

vPvB: sustanza persistenti ħafna u bijoakkumulattiva ħafna.

Il-konċentrazzjonijiet kollha huwa perċentwal skont il-piż għajr meta s-sustanza tkun gass. #: Din is-sustanza ġiet assenjata l-limit(u/i) ta' esponenti fuq il-lant tax-xogħol tal-Unjoni.

TAQSIMA 4: Mızuri tal-ewwel għajjnuna

Tagħrif generali

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

4.1. Id-deskrizzjoni tal-mızuri tal-ewwel għajjnuna

Nifs meħud 'il-ġewwa Čaqlaq għall-arja friska. Sejjah tabib jekk is-sintomi jiżviluppaw jew jippersisti.

Kuntatt mal-ġilda Laħlaħ sew b'ilma u sapun. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.

Kuntatt mal-ġħajnejn Laħlaħ bl-ilma. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.

Grigħ Laħlaħ halqek. Sib għajjnuna medika jekk sintomi jseħħu.

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

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

Ikkura b'mod sintomatiku.

TAQSIMA 5: Mızuri għat-tifi tan-nar

Perikli generali 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 (CO₂).

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

Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħha jistgħidu jidher.

5.3. Il-parir lil min jiġgieled in-nar

Tagħmir protettiv speċjali għal min jiġgieled in-nar Tagħmir awtonomu għat-teħid tan-nifs u indumenti protettivi sħaħ għandhom jintlibsu f'każ ta' nirien.

Proċeduri speċjali għat-tifi tan-nar Uža sprej tal-ilma biex tkessaħ kontenituri mhux miftuħha.

Specific methods

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

TAQSIMA 6: Mızuri għar-rilaxx aċċidentalji.

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

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

Għal min jintervjeni f'emergenza 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-korsiġi tal-ilma jew fuq l-art.

6.3. Il-metodi u l-materjal għat-trażżeen 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 ħażin

7.1. Il-prekawzjonijiet għal ġestjoni bla periklu

Hares prattiċi ta' iġene industrijali tajba.

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

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

7.3. L-užu/uži finali specifiku/specifiči

Mhux disponibbli.

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 bijologiku

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 jħallux effett (Derived no effect levels, DNELs)

Mhux disponibbli.

Konċentrazzjonijiet 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, uža 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, żomm il-livelli fl-arja f'livell acċettabbi.

Miżuri individwali ta' protezzjoni, bħalma huwa tagħmir personali protettiv

Tagħrif ġenerali

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

Protezzjoni tal-ġħajnej/tal-wiċċi

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

Protezzjoni tal-ġilda

- **Protezzjoni tal-id**

Ilbes ingwanti kimikament rezistenti xierqa.

- **Oħra**

Ilbes ilbies protettiv adattat.

Protezzjoni respiratorja

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

Perikli termiči

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 tpejjep. 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 jiġi čċekkjav biex jikkonforma mal-ħtiġijiet tal-leġiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali. Barraxa tad-dhaħen, filtrji jew modifiċi tal-inġineri jaqtid tagħmir tal-proċess jafu jkunu meħtieġa biex inaqqsu l-emissjonijiet għal-livelli acċettabbi.

TAQSIMA 9: Il-proprjetajiet fiċċi u kimiċi

9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiċċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiċi

Solidu.

Formula

Solidu.

Kulur

Mhux disponibbli.

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.

Il-fjammabbiltà (solidu, gass)

Mhux disponibbli.

Il-punt tal-fjammabbiltà

275,0 °C (527,0 °F) ASTM D-92

It-temperatura tal-awtofjammabbiltà

Mhux disponibbli.

It-temperatura tad-dikompożizzjoni	Mhux disponibbli.
pH	Mhux disponibbli.
Viskosità kinematika	71 cSt ASTM D-97
Temperatura ta' viskožità kinematika	40 °C (104 °F)
Is-solubbiltà(jiet)	
Solubilità (ilma)	Mhux disponibbli.
Il-koeffiċjent tal-partizzjoni: n-ottanol/ilma	Mhux disponibbli.
Il-pressjoni tal-fwar	Mhux disponibbli.
Id-densità tal-fwar	Mhux disponibbli.
Id-densità relattiva	Mhux disponibbli.
Il-karatterističi tal-partikuli	Mhux disponibbli.
9.2. Informazzjoni oħra	
9.2.1. Informazjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiziku	L-ebda tagħrif addizzjonali rilevanti ma huwa meħtieġ.
9.2.2. Karatterističi oħra tas-sikurezza	
Densità	0,97 g/cm ³
Proprijetajiet splussivi	Mhux splussiv.
Il-proprietajiet ossidanti	Mhux ossidizzanti.
Punt ta' tferriegħ	-70 °C (-94 °F) ASTM D-97
Kemm idum tajjeb il-prodott	4 snin

TAQSIMA 10: Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività	Il-prodott huwa stabbli u ma jirreägħixx taħt kundizzjonijiet normali ta' użu, ħażna 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 perikoluži ta' dekompożizzjoni	L-ebda prodott ta' dekompożizzjoni perikoluž mhu magħruf.

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

Tagħrif ġenerali	Espożizzjoni okkupazzjonali għas-sustanza jew taħlita tista' tikkawża effetti avversi.
Informazzjoni dwar rotot probabbli ta' esponenti	
Nifs meħud 'il ġewwa	Ebda effetti avversi minħabba teħid tan-nifs mhuma mistennja.
Kuntatt mal-ġilda	Ebda effetti avversi minħabba kuntatt mal-ġilda mhuma mistennja.
Kuntatt mal-ġħajnejn	Kuntatt dirett mal-ġħajnejn jista' jikkäġuna irritazzjoni temporanja.
Ćrigħ	Jista' jikkäġuna skumdità meta jinbela'. Madanakollu, l-inġestjoni mhix mistennja tkun ir-rotta primarja għal esponenti okkupazzjonali.
Sintomi	L-esponenti jista' jikkäġuna irritazzjoni temporanja. Hmura jew skonfort.
11.1. L-informazzjoni dwar effetti tossikoloġiči	
Tossiċità akuta	Mhux magħruf
Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Ħsara/irritazzjoni serja ill-ġħajnejn	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Sensitizzazzjoni respiratoria	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Sensitizzazzjoni tal-ġilda	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Mutagenicità għaċċ-celloli ġerminali	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Karċinoġeniċità	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parżjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Tossicità riproduttiva	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parżjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) - esponent uniku	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parżjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) - esponent ripetut	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parżjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Periklu ta' aspirazzjoni	Minħabba nuqqas ta' tagħrif parżjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Taħlita kontra informazzjoni dwar is-sustanza	L-ebda tagħrif disponibbli.
11.2 Informazzjoni dwar periklu oħra	
Proprietajiet li jfixx klu s-sistema endokrinali	Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonsidrati li jxekklu s-sistema endokrina skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir-Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew ogħla.
Informazzjoni oħra	Mhux disponibbli.

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. It-tossicità	Abbaži ta' dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma kinux sodisfatti għal periklu lill-ambjent akwatu.
12.2. Il-persistenza u d-degradabbiltà	L-ebda tagħrif mhu disponibbli fuq id-degradabilità tal-ingredjenti fit-taħlita.
12.3. Il-potenzjal bijsaakkumulattiv	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 fihiex sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konforma mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII.
12.6 Proprietajiet li jxekklu s-sistema endokrinali	Dan il-prodott ma fihx komponenti kkonsidrati li jxekklu s-sistema endokrina skont l-Artikolu 57(f) ta' REACH jew ir-Regolament (UE) 2017/2100 jew ir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605 fil-livelli 0.1% jew ogħla.
12.7. L-effetti l-oħra ta' īnsara	Mhux mistennija li jkun hemm effetti ambjentali avversi oħra (eż-żvojtjar tal-ożonu, potenzjal ta' ħolqien ta' ożonu fotokemikali, disturb endokrinali, potenzjal ta' tishin globali) minn dan il-komponent.

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Il-metodi ta' trattament tal-iskart	
Skart residwali	Armi b'mod konformi mar-regolamenti lokali. Reċipjenti vojta jew inforri jistgħu jżommu xi residwi tal-prodott. Dan il-materjal u r-reċipjent tiegħi għandhom jintremew f'manjiera sikura (ara: struzzjonijiet dwar ir-Rimi).
Ippakkjar kontaminat	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-riċċiklaġġ jew għar-rimi.
Kodiċi ta' skart tal-UE	Il-kodiċi dwar l-Iskart għandu jiġi assenjat f'diskussjoni bejn l-utent, il-produttur u l-kumpanija tar-rimi tal-iskart.
Metodi ta' rimi/informazzjoni	Igħor u rriklama jew armi f'reċipjenti ssoġġillati f'sit tar-rimi tal-Iskart liċenzjat.
Prekawzjonijiet speċjali	Armi b'mod konformi mar-regolamenti applikabbli.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

ADR	14.1. - 14.6.: Mhux regolat bħala oġġett perikoluż.
RID	14.1. - 14.6.: Mhux regolat bħala oġġett perikoluż.
ADN	14.1. - 14.6.: Mhux regolat bħala oġġett perikoluż.
IATA	14.1. - 14.6.: Mhux regolat bħala oġġett perikoluż.

IMDG

14.1. - 14.6.: Mhux regolat bħala oġġett perikoluż.

14.7. Trasport marittimu Mhux applikabbi.
bl-ingrossa skont l-strumenti
tal-OMI

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, is-saħħa u l-ambjent speċifici għas-sustanza jew it-taħlit 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 organiči persistenti li jniggzu (riformulazzjoni), kif emendat
Mhux elenkat.

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

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

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži, Anness, Parti 3, kif emendat
Mhux elenkat.

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikoluži, Anness V kif emendat
Mhux elenkat.

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

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, Anness XVII ta' REACH Sustanzi suġġetti għal restrizzjoni fit-tqiegħed fis-suq u użu kif emendat.
Mhux elenkat.

Direttiva 2004/37/KE: fuq il-protezzjoni ta' ħaddiema mir-riskji relatati mal-esponenti għal karċinoġeni u mutaġġeni, kif emendat
Mhux elenkat.

Regolamenti oħra tal-UE

Direttiva 2012/18/UE dwar perikli minn inċidenti maġġuri li jinvolvu sustanzi perikoluži, kif emendata
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' aġenti 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 Internazzjonal ta' Oġġetti Perikoluži minn Korsiji ta' Ilma fuq l-Art.

ADR: Ftehim Ewropew rigward il-Ġarr Internazzjonal ta' Oġġetti Perikoluži fuq it-Triq.

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

CEN: Kumitat Ewropew dwar l-Istandardizzazzjoni.

IATA: Assoċiazjoni Internazzjonal għat-Trasport bl-Ajru (International Air Transport Association).

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

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) Il-Kodiċi Marittimu Internazzjonali dwar Oġġetti Perikoluži.

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

PBT: sustanza persistenti bijoakkumulattiva u tossika.

RID: Regolamenti dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikoluži bil-Ferrovija.

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

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

vPvB: Persistenti ħafna u bijoakkumulattiv ħafna.

Mħux disponibbli.

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

Xejn.

Referenzi

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

It-test shiħ ta' kull dikjarazzjoni H mhix miktuba b'mod shiħ taħt Sezzjonijiet 2 sa 15

Informazzjoni dwar reviżjoni

Product and Company Identification: Physical States

Composition / Information on Ingredients: Component Summary

Fire Fighting Measures: Fire & Explosion Properties

Physical & Chemical Properties: Multiple Properties

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

Nye Lubricants, Inc. ma jistax jipprevedi l-kundizzjonijiet kollha li din l-informazzjoni u l-prdott, 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 spiżza dovuta għal użu mhux xieraq. L-informazzjoni fuq il-folja kienet miktuba skont l-aħjar għarfien u esperjenza attwalment disponibbli.

L-informazzjoni dwar taħriġ

Rinunza