# SKEDA TA' DEJTA DWAR IS-SIKUREZZA

Verżjoni #: 01

Data ta' ħruġ: 02-Ottubru-2023

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

1.1 Identifikatur tal-Prodott

**Densit Curing Compound** L-isem jew it-titolu

kummerċjali tat-taħlita

Numru ta' reģistrazzjoni Sinonimi Xein.

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

Użi identifikati Mhux disponibbli. I-użi mhux rakkomandati Mhux maghruf.

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

**Fornitur** 

**ITW Performance Polymers** Isem il-kumpanija

Indirizz Rordalsvei 44

9220 Aalborg, Denmark

Diviżjoni

Telefown +45 9816 7011

indirizz elettroniku customerservice.aalborg@itwpp.com

Persuna li ghandek tikkuntat Mhux disponibbli.

1.4. In-numru tat-telefown ta'

emerģenza

1.4. In-numru tat-telefown ta' emergenza

Generali fl-UE 112 (Disponibbli 24 siegħa kuljum. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu mnejn ma

jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emergenza.)

Dipartiment tal-Incidenti u

Emerģenza

2545 4030 (Is-sigħat ta' ħidma mhux provduti. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu

mnejn ma jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emergenza.)

# TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

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

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

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

Mhux disponibbli.

Periklu ambjentali

Perikoluż għall-ambjent tal-baħar, kategorija Kategorija 3

ta' periklu fit-tul

H412 - Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti

dejjiema.

Mhux disponibbli.

#### 2.2. L-elementi tat-tikketta

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

2,2'-(C16-18 (EVENNUMBERED, C18 UNSATURATED) ALKYL IMINO) DIETHANOL, Fih:

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2,5 MOL EO), massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u 2-metil-2H -isotijażol-3-on [Nru KE 220-239-6] (3:1); massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u

2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru Ke 2

Stampi ta' periklu Xejn. Kelma ta' sinjal Xejn.

Dikjarazzjonijiet ta' periklu

Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatići b'mod li jħalli effetti dejjiema. H412

#### Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni

Prevenzjoni

4502 Verżjoni #: 01 Data ta' ħruġ: 02-Ottubru-2023

Evita r-rilaxx fl-ambjent. P273

Reazzjoni Mhux disponibbli. Ħażna Mhux disponibbli.

Rimi

Armi I-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti P501

lokali/regjonali/nazzjonali/internazzjonali.

Informazzjoni supplimentari

għat-tikketta

2.3. II-perikli I-oħra

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

613-167-00-5

# TAQSIMA 3. Kompożizzjoni/informazzjoni dwar I-ingredjenti

#### 3.2. Taħlitiet

### Tagħrif ġenerali

% Isem kimiku Nru CAS / Nru EC Nru ta' Reģistrazzjoni ta' Nru tal-Indiċi. Noti **REACH** 

2,2'-(C16-18 (EVENNUMBERED, C18 >=0,5-<1 UNSATURATED) ALKYL IMINO) **DIETHANOL** 

1218787-32-6

55965-84-9

Klassifikazzjoni: -

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2.5 MOL EO) >=0.25-<0 68439-49-6

.5 500-212-8 Klassifikazzjoni: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412

>=0.0002massa ta' reazzjoni ta':

5-kloro-2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru <0,0015

KE 247-500-7] u 2-metil-2H

-isotijażol-3-on [Nru KE 220-239-6]

(3:1); massa ta' reazzjoni ta':

5-kloro-2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru

KE 247-500-7] u

2-metil-4-isotijażolin-3-on [Nru Ke 2

Klassifikazzjoni: Acute Tox. 3;H301;(ATE: 100 mg/kg bw), Acute Tox. 2;H310;(ATE: 50

mg/kg bw), Acute Tox. 2;H330;(ATE: 0,5 mg/l), Skin Corr. 1C;H314, Eye Dam. 1;H318, Skin Sens. 1A;H317, Aquatic Acute 1;H400(M=100),

Aquatic Chronic 1;H410(M=100)

Dikjarazzjoni(jiet) tal-Periklu EUH071

Supplementari

Limitu ta' Konċentrazzjoni Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0.6 %, Skin Irrit. 2;H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %.

Specifika: Eye Dam. 1;H318: C ≥ 0.6 %, Eye Irrit. 2;H319: 0.06 % ≤ C < 0.6 %, Skin

Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 %

Komponenti oħra taħt il-livell ta' rapportaġġ

# 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 giet assenjata I-limit(u/i) ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol tal-Unjoni. II-koncentrazzjonijiet kollha huwa percentwal skont il-piz 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 għajnuna

Tagħrif ġenerali Aċċerta li I-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzjonijiet biex jipproteġu

lilhom infushom.

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

Nifs meħud 'il ġewwa Caqlaq għall-arja friska. Sejjaħ tabib jekk is-sintomi jiżviluppaw jew jippersistu.

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

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

Ġrigħ Laħlaħ ħalgek. Sib għajnuna medika jekk sintomi jseħħu.

Isem il-materjal: Densit Curing Compound

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

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

4.3. L-indikazzioni ta' kwalunkwe attenzioni medika immedjata u trattament specjali meħtieġa

Ikkura b'mod sintomatiku.

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

Perikli generali min-nirien

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

5.1. II-mezzi għat-tifi tan-nar

II-mezzi adattati għat-tifi

II-mezzi mhux adattati għat-tifi tan-nar

Cpar tal-ilma. Fowm. Trab kimiku xott. Dijossidu tal-karbonju (CO2).

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

5.2. II-perikli spećifići li joriģinaw mis-sustanza jew it-taħlita

Waqt in-nirien, gassijiet ta' periklu għas-saħħa jistgħu jifformaw.

5.3. II-parir lil min jiģģieled in-nar

Tagħmir protettiv speċjali għal min jiġġieled in-nar

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

Proceduri speciali ghat-tifi tan-nar

Mexxi r-recipjenti miż-żona tan-nirien jekk tista' tagħmel hekk mingħajr riskju.

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

# TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali.

#### 6.1. II-prekawzjonijiet personali, it-tagħmir protettiv u I-proċeduri ta' emerġenza

Għal persunal li mhuwiex persunal ta' emergenza

Ilbes tagħmir personali protettiv xieraq.

Għal min jintervjeni f'emergenza

Zomm personal mhux meħtieġ 'il bogħod. Iżgura ventilazzjoni adegwata. L-awtoritajiet lokali għandhom jiġu avżati jekk tixrid sinifikanti ma jistax jiġi miżmum. Għal protezzjoni personali, ara taqsima 8 tal-SDS.

6.2. II-prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent. Informa l-persunal maniģerjali jew superviżorju xieraq dwar ir-rilaxxi ambjentali. Evita aktar tnixxija jew tixrid jekk hu sikur biex tagħmel hekk. Evita li jiskula ģod-drejns, fil-korsiji tal-ilma jew fuq l-art.

6.3. II-metodi u I-materjal għat-trażżin u t-tindif

Evita li I-prodott milli jidhol fid-drejns.

Tixrid Kbir: Waqqaf I-influss tal-materjal, jekk dan ikun minghajr riskju. Iddiga I-materjal mifrux, fejn dan hu possibbli. Assorbi fil-vermikulite, ramel jew trab xott u qiegħed fir-reċipjenti. Segwi l-irkupru tal-prodott, laħlaħ iż-żona bl-ilma.

Tixrid żgħir: Imsaħ b'materjal assorbenti (eż, biċċa, suf). Naddaf il-wiċċ sew biex tneħħi I-kontaminazzjoni residwali.

Qatt m'għandek tirritorna t-tixrid lura ġor-reċċipjenti oriġinali għall-użu mill-ġdid.

6.4. Ir-referenza għal tagsimiet oħra

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

### TAQSIMA 7. Gestjoni u fizin

7.1. II-prekawzjonijiet għal ģestjoni bla periklu

Evita espożizzjoni prolongata. Ipprovdi ventilazzjoni adegwata. Ilbes tagħmir personali protettiv xieraq. Evita r-rilaxx fl-ambjent. Hares prattici ta' igene industrijali tajba.

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

Ahzen fkontenitur maghluq sew. Ahzen imbieghed minn materjal inkompatibbli (ara Taqsima 10 tal-SDS).

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. II-parametri ta' kontroll

Limiti ta' esponiment fuq il-lant tax-xoghol

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

II-valuri ta' limitu bijoloģiku

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

Proceduri rakkomandati ta'

Segwi I-proceduri ta' monitoragg standard.

monitoraģģ

Isem il-materjal: Densit Curing Compound 4502 Verżjoni #: 01 Data ta' ħruġ: 02-Ottubru-2023 Livelli derivati li ma jħallux effett (Derived no effect levels, DNELs)

Mhux disponibbli.

Koncentrazzionijiet ta' bla effett previst (PNECs)

Mhux disponibbli.

8.2. II-kontrolli ta' esponiment

Protezzioni tal-qilda

Kontrolli xierqa ta' inginerija Ventilazzjoni generali tajba għandhom jintużaw. Ir-rati ta' ventilazzjoni għandhom jitqabblu

mal-kundizzjonijiet. Jekk applikabbli, uża process ta' kompartamenti, ventilazzjoni ta' egżost lokali jew kontrolli oħra tal-inginerija sabiex jinżammu l-livelli fl-arja taħt il-limiti rakkomandati ta' esponiment. Jekk il-limiti ta' esponiment ma įkunux ģew stabbiliti, żomm 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.

Protezzioni Uża protezzjoni għall-għajnejn li tikkonforma ma' EN 166, maħsuba biex tipproteġi minn titjir ta'

tal-għajn/tal-wiċċ likwidi.

- Protezzjoni tal-id Agħżel ingwanti protettivi reżistenti għal kimika nitrile adattati (EN374) b'indiċi ta' protezzjoni 6

(>480 min ħin ta' permeazzjoni).

- Ofra Ilbes ilbies protettiv adattat.

F'każ ta' ventilazzjoni mhix sufficjenti, ilbes tagħmir tan-nifs xieraq. Protezzjoni respiratorja

Perikli termiċi Ilbes indumenti ta' protezzjoni termali, meta jixraq.

Miżuri ta' igene Deijen osserva I-miżuri xierga ta' igene 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

Informa I-persunal manigerjali jew superviżorju xierag dwar ir-rilaxxi ambjentali. Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipprocessa x-xogħol għandu jiġi ccekkjat biex jikkonforma mal-ħtiġijiet tal-leģiżlazzjoni ta' protezzjoni ambjentali. Barraxa tad-dħaħen, filtri jew modifiċi tal-inģinerija għat-tagħmir tal-process jafu jkunu meħtieġa biex inaqqsu l-emissjonijiet għal livelli accettabbli.

# TAQSIMA 9. II-proprjetajiet fiżići u kimići

#### 9.1. L-informazzjoni dwar il-proprjetajiet fiċiżi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku Likwidu. Formula Likwidu. White Kulur

Mingħajr riħa. Riħa

II-punt tat-tidwib/iI-punt

tal-iffriżar

Mhux disponibbli.

II-punt tat-togħlija jew il-punt

inizjali tat-toghlija u l-firxa

tat-togħlija

Mhux disponibbli.

Infjammabilità Mhux applikabbli. II-punt tal-fjammabbiltà Mhux disponibbli. It-temperatura Mhux disponibbli.

tal-awtofjammabbiltà

It-temperatura

Mhux disponibbli.

tad-dikompożizzjoni

Viskosità kinematika <6,9 MM<sup>2</sup>/s

Solubilità

Solubilità (ilma) Mhux disponibbli. II-koefficjent tal-partizzjoni Mhux disponibbli.

n-ottanol/ilma (il-valur tal-log)

23 hPa II-pressjoni tal-fwar

Id-densità u/jew id-densità relattiva

0,99 g/cm<sup>3</sup> Densità Mhux disponibbli. Id-densità tal-fwar II-karatterstiċi tal-partikuli Mhux disponibbli.

9.2. Informazzjoni oħra

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

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

<10 mPa.s Viskożità dinamika 0.99 Specific gravity

TAQSIMA 10. Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività Il-prodott huwa stabbli u ma jirreaģixxix taht kundizzjonijiet normali ta' użu, ħażna u trasport.

10.2. L-istabbiltà kimika Il-material hu stabbli f'kundizzjonijiet normali.

10.3. II-possibbiltà ta' Ebda reazzjoni perikoluża maghrufa tat kundizzjonijiet t'użu normali.

reazzjonijiet ta' periklu

Kuntatt b'materjali inkompatibbli.

10.4. II-kundizzjonijiet li jridu

jiġu evitati

10.5. II-materjali inkompatibbli

Sustanzi ossidanti qawwija.

10.6. Il-prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

L-ebda prodott ta' dekompożizzjoni perikoluż mhu magħruf.

TAQSIMA 11. Informazzjoni tossikologika

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

Informazzjoni dwar rotot probabbli ta' esponiment

Nifs meħud 'il ġewwa Jista' jikkawża sintomi ta' allerġija jew ta' ażma jew diffikultajiet biex jittieħed in-nifs jekk jinxtamm.

Teħid tan-nifs fit-tul jista' jkun ta' ħsara.

Jista' jikkawża reazzjoni allergika tal-gilda. Kuntatt mal-gilda

Kuntatt mal-għajnejn Kuntatt dirett mal-għajnejn jista' jikkaguna irritazzjoni temporanja.

Ġrigħ Jista' jikkaģuna skumdità meta jinbela'. Madanakollu, I-inģestjoni mhix mistennija tkun ir-rotta

primarja għal esponiment okkupazzjonali.

L-esponiment jista' jikkaģuna irritazzjoni temporanja. Ħmura jew skonfort. Sintomi

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

Tossiċità akuta L-ebda tagħrif disponibbli.

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ģilda

Ħsara/irritazzjoni serja

lill-għajnejn

Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti. Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli. Sensitizzazzjoni respiratorja

Sensitizzazzjoni tal-ģilda

Mutagenicità ghac-celloli

ģerminali

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Karċinoġeniċità

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli. Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Tossiċità riproduttiva Tossiċità speċifika

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

għall-organiżmi fil-mira (STOT) - esponiment uniku

Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Tossiċità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT)

- esponiment ripetut Periklu ta' aspirazzjoni

Minħabba nuggas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.

Taħlita kontra informazzjoni

dwar is-sustanza

L-ebda tagħrif disponibbli.

11.2 Informazzjoni dwar perikli ofirajn

Proprietajiet li ifixxklu s-sistema endokrinali

It-taħlita ma fihiex xi sustanzi li għandhom proprjetajiet li ixekklu 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-gilda allergići.

TAQSIMA12. Informazzjoni ekologika

12.1. It-tossiċità Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatići b'mod li jħalli effetti dejjiema. Abbażi ta' dejta disponibbli,

il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma kinux sodisfatti għal periklu lill-ambjent akwatiku, periklu akut.

12.2. II-persistenza u d-degradabbiltà

L-ebda tagħrif mhu disponibbli fuq id-degradabilità tal-ingredjenti fit-taħlita.

Isem il-materjal: Densit Curing Compound

12.3. II-potenzjal bijoakkumulattiv L-ebda tagħrif disponibbli.

Koefficjent ta' partizzjoni n-octanol/ilma (log Kow)

Mhux disponibbli.

Fattur ta' bijokonċentrazzjoni

(BCF)

Mhux disponibbli.

12.4. II-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'konformita mar-Regolament (KE) Nru

1907/2006, Anness XIII.

12.6 Proprjetajiet li jxekklu s-sistema endokrinali

It-taħlita ma fihiex 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.

12.7. L-effetti I-ohra ta' hsara

Mhux mistennija li įkun hemm effetti ambjentali avversi oħrajn (eż. żvojtjar tal-ożonu, potenzjal ta'

ħolqien ta' ożonu fotokemikali, disturb endokrinali, potenzjal ta' tisħin globali) minn dan il-komponent.

# TAQSIMA 13. Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

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

Skart residwali Armi b'mod konformi mar-regolamenti lokali. Recipjenti vojta jew inforri jistgħu jżommu xi residwi

tal-prodott. Dan il-materjal u r-recipjent tiegħu għandhom jintremew fmanjiera sikura (ara:

struzzjonijiet dwar ir-Rimi).

Peress li kontenituri vojta jista' jkun fadal fihom residwu tal-prodott, segwi t-twissijiet tat-tikketta Ippakkjar kontaminat

anke wara li I-kontenitur ikun tbattal. Recipjenti vojta għandhom jittieħdu f'sit tal-ģestjoni tar-rimi

approvat għar-riċiklaġġ jew għar-rimi.

II-kodići dwar I-Iskart għandu jiġi assenjat f'diskussjoni bejn I-utent, il-produttur u I-kumpanija Kodiċi ta' skart tal-UE

tar-rimi tal-iskart.

Metodi ta' rimi/informazzjoni lġbor u rriklama jew armi f'reċipjenti ssoġillati f'sit tar-rimi tal-l-iskart liċenzjat. Tħallix dan il-materjal

jiddrejnja ģod-drenaģģ/forniment tal-ilma. M'għandekx tniģģes għadajjar, korsiji tal-ilma jew fosos b'kimika jew recipjent użat. Armi l-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti

lokali/regjonali/nazzjonali/internazzjonali.

Prekawzjonijiet speċjali Armi b'mod konformi mar-regolamenti applikabbli.

# TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

#### **ADR**

14.1. In-numru tan-NU Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi. 14.2. L-isem preċiż ta' Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.

trasbord tan-NU

14.3. II-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport

Klassi Mhux assenjat.

Riskju sussidjarju

Mhux assenjat. Nru tal-Periklu (ADR) Kodiċi ta' restrizzjoni Mhux assenjat.

għall-mina

14.4. Il-grupp tal-ippakkjar 14.5. II-perikli ambjentali Nru.

14.6. II-prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Mhux assenjat.

RID

14.1. In-numru tan-NU Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi. 14.2. L-isem preċiż ta' Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.

trasbord tan-NU

14.3. II-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport

Klassi Mhux assenjat.

Riskiu sussidjarju 14.4. II-grupp tal-ippakkjar 14.5. II-perikli ambjentali Nru.

Mhux assenjat. 14.6. II-prekawzjonijiet

specjali ghall-utent

**ADN** 

14.1. In-numru tan-NU Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi. 14.2. L-isem preċiż ta' Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.

trasbord tan-NU

Klassi

14.3. II-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport Mhux assenjat.

Riskju sussidjarju

**14.4. Il-grupp tal-ippakkjar** - **14.5. Il-perikli ambjentali** Nru.

14.6. II-prekawzjonijiet Mhux assenjat.

speċjali għall-utent

IATA

14.1. UN number14.2. UN proper shippingNot regulated as dangerous goods.Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk -14.4. Packing group -14.5. Environmental hazards No.

**14.6. Special precautions** Not assigned.

for user

**IMDG** 

14.1. UN number Not regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shipping Not regulated as dangerous goods.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group 14.5. Environmental hazards
Marine pollutant No.

EmS Not assigned. 14.6. Special precautions Not assigned.

for user

14.7. Trasport marittimu Mhux stabbilit.

bl-ingrossa skont l-istrumenti

tal-OMI

# TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Ir-regolamenti/il-leģiżlazzjoni 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 organici persistenti li jniggzu (riformulazzjoni), kif emendat Mhux elenkat.

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

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

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

Regolament (UE) Nru 649/2012 dwar I-esportazzjoni u I-importazzjoni ta' kimići perikolużi, Anness V kif emendat Mhux elenkat.

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

Regolament (KE) Nru 1907/2006, REACH, Artikolu 59(10) Lista ta' Kanditati kif attwalment ippubblikati minn ECHA Mhux elenkat.

### Awtotizzazzjonijiet

Regolament (KE) Nru. 1907/2006, REACH Anness XIV Sustanzi suģģetti għal awtorizzazzjoni, kif emendat Mhux elenkat.

### Restrizzjonijiet dwar I-użu

Regolament (KE) Nru.1907/2006, REACH Anness XVII Sustanzi suģģetti għal restrizzjonijiet għal tqegħid fis-suq u użu, kif emendat – Kundizzjonijiet ta' restrizzjonijiet mogħtija għan-numru tad-dħul 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.

Regolamenti ofira

II-prodott huwa kklassifikat u tikkettat b'mod konformi mar-Regolament (KE) 1272/2008

(Regolament KTP) kif emendat. Din I-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 I-Ebda Stima dwar is-Sigurtà Kimika.

# TAQSIMA 16. Informazzjoni ohra

#### Lista ta' taqsir

ADN: Ftehim Ewropew rigward il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi minn Korsiji ta' Ilma fuq

I-Art.

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

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

CEN: Kumitat Ewropew dwar I-Istandardizzazzjoni.

IATA: Assocjazzjoni Internazzjonali għat-Trasport bl-Ajru (International Air Transport Association). Kodići IBC: Kodići Internazzjonali għall-Bini u Tagħmir ta' Bastimenti li Jģorru Kimići Perikolużi f¹Mases

IMDG: (International Maritime Dangerous Goods) II-Kodići Maritimu Internazzjonali dwar Oģģetti Perikoluži.

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

PBT: sustanza persistenti bijoakkumulattiva u tossika.

RID: Regolamenti dwar il-Ġarr Internazzjonali ta' Oġġetti 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 bijoakkumulattiv ħafna.

#### Referenzi

Mhux disponibbli.

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

H301 Tossiku jekk jinbela'.

H310 Fatali jekk imiss mal-gilda.

H314 Jagħmel ħruq serju lill-ģilda u ħsara lill-għajnejn. H317 Jista' jikkawża reazzjoni allerģika tal-ģilda.

H318 Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.

H330 Fatali jekk jinxtamm.

H400 Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.

H410 Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatići b'mod li jħalli effetti dejjiema. H412 Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatići b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Informazzjoni dwar reviżjoni L-informazzjoni dwar taħriġ Rinunzja Xejn.

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

ITW Performance Polymers 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 spiża dovuta għal użu mhux xieraq. The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release

Isem il-materjal: Densit Curing Compound