

SKEDA TA' DEJTA DWAR IS-SIKUREZZA

Verżjoni #: 01

Data ta' hruġ: 02-Ottubru-2023

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

1.1 Identifikatur tal-Prodott

L-isem jew it-titolu
kummerċjali tat-taħlita

Densit Curing Compound

Numru ta' registrazzjoni

-

Sinonimi

Xejn.

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 magħruf.

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

Fornitur

Isem il-kumpanija

ITW Performance Polymers

Indirizz

Rordalsvej 44
9220 Aalborg, Denmark

Diviżjoni

Telefown

+45 9816 7011

indirizz elettroniku

customerservice.aalborg@itwpp.com

Persuna li għandek tikkuntat

Mhux disponibbli.

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

Ġenerali fi-UE

112 (Disponibbli 24 siegħa kuljum. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu mnejn ma jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emerġenza.)

Dipartiment tal-Inċidenti u Emerġenza

2545 4030 (Is-sigħat ta' ħidma mhux provduti. SDS/Tagħrif dwar il-prodott għandu mnejn ma jkunx disponibbli għas-Servizz t'Emerġenza.)

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

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

It-taħlita għet 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

Mhux disponibbli.

Periklu ambjentali

Perikoluż għall-ambjent tal-baħar, kategorija Kategorija 3
ta' periklu fit-tul

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

Mhux disponibbli.

2.2. L-elementi tat-tikketta

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

Fih:

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

H412

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

Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni

Prevenzjoni

P273	Evita r-rilaxx fl-ambjent.
Reazzjoni	Mhux disponibbli.
Hażna	Mhux disponibbli.
Rimi	
P501	Armi l-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti lokali/reġjonali/nazzjonali/internazzjonali.

Informazzjoni supplimentari għat-tikketta Xejn.

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' Reġistrazzjoni ta' REACH	Nru tal-Indiċi	Noti
2,2'-(C16-18 (EVENNUMBERED, C18 UNSATURATED) ALKYL IMINO) DIETHANOL	>=0,5-<1	1218787-32-6	-	-	
Klassifikazzjoni: -					
ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2.5 MOL EO)	>=0,25-<0,5	68439-49-6 500-212-8	-	-	
Klassifikazzjoni: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412					
massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isotijazolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u 2-metil-2H -isotijazolin-3-on [Nru KE 220-239-6] (3:1); massa ta' reazzjoni ta': 5-kloro-2-metil-4-isotijazolin-3-on [Nru KE 247-500-7] u 2-metil-4-isotijazolin-3-on [Nru Ke 2	>=0,0002-<0,0015	55965-84-9	-	613-167-00-5	
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 Supplementari EUH071					
Limitu ta' Koncentrazzjoni Speċifika: Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0.6 %, Skin Irrit. 2;H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %, 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 b'jokoakkumulattiva ħafna.
PBT: sustanza persistenti b'jokoakkumulattiva u tossika.
#: Din is-sustanza ġiet assenjata l-limitu(u/i) ta' esponiment fuq il-lant tax-xogħol tal-Unjoni.
Il-koncentrazzjonijiet kollha huwa perċentwal skont il-piż għajr meta s-sustanza tkun gass.

Kummenti dwar il-kompożizzjoni It-test komplut tad-dikjarazzjonijiet H huma murija f'taqsimha 16.

TAQSIMA 4. Miżuri tal-ewwel għajjnuna

Tagħrif ġenerali Aċċerta li l-personel mediku ikun konxju tal-materjal involut, u jieħdu prekawzjonijiet 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 jżviluppaw jew jippersistu.
Kuntatt mal-ġilda Laħlaħ sew b'ilma u sapun. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.
Kuntatt mal-għajnejn Laħlaħ bl-ilma. Gib għal attenzjoni medika jekk irritazzjoni tiżviluppa u tippersisti.
Ġriġħ Laħlaħ 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. Fimura 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 (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

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

5.3. Il-parir lil min jiġġieled 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' nirien.

Proċeduri speċjali għat-tifi tan-nar

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

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. 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. Il-prekawzjonijiet ambjentali

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

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

Evita li l-prodott milli jidhrol fid-drejn.

Tixrid Kbir: Waqqaf l-influss tal-materjal, jekk dan ikun mingħajr riskju. Iddiga l-materjal mifruq, 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 l-kontaminazzjoni residwali.

6.4. Ir-referenza għal taqsimiet oħra

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

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

Evita espożizzjoni prolongata. Ipprovi ventilazzjoni adegwata. Ilbes tagħmir personali protettiv xieraq. Evita r-rilaxx fl-ambjent. 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).

7.3. L-użu/użi finali speċifiku/speċifiċi

Observe industrial sector guidance on best practices.

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-espożizzjoni/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, 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.
Protezzjoni tal-għajn/tal-wiċċ	Uża protezzjoni għall-għajnejn li tikkonforma ma' EN 166, maħsuba biex tipproteġi minn titjir ta' likwidi.
Protezzjoni tal-ġilda	
- Protezzjoni tal-id	Agħzel ingwanti protettivi rezistenti għal kimika nitrile adattati (EN374) b'indiċi ta' protezzjoni 6 (>480 min ħin ta' permeazzjoni).
- 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	Informa l-persunal maniġerjali jew superviżorju xieraq dwar ir-rilaxxi ambjentali. Emissjonijiet minn ventilazzjoni jew tagħmir li jipproċessa x-xogħol għandu jiġi ċċekkjat biex jikkonforma mal-ftiġijiet tal-leġiżlazzjoni 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	Likwidu.
Formula	Likwidu.
Kulur	White
Riġa	Mingħajr riġa.
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 applikabbli.
Il-punt tal-fjammabilità	Mhux disponibbli.
It-temperatura tal-awtofjammabilità	Mhux disponibbli.
It-temperatura tad-dikompożizzjoni	Mhux disponibbli.
pH	5
Viskosità kinematika	<6,9 MM ² /s
Solubilità	
Solubilità (ilma)	Mhux disponibbli.
Il-koeffiċjent tal-partizzjoni n-ottanol/ilma (il-valur tal-log)	Mhux disponibbli.
Il-pressjoni tal-fwar	23 hPa
Id-densità u/jew id-densità relattiva	
Densità	0,99 g/cm ³
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
Viskożità dinamika <10 mPa.s
Specific gravity 0,99

TAQSIMA 10. Stabbiltà u reattività

10.1. Ir-reattività Il-prodott huwa stabbli u ma jirreaġixxi 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'uzu 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
Nifs meħud 'il ġewwa Jista' jikkawża sintomi ta' allergija jew ta' aźma jew diffikultajiet biex jittiehed in-nifs jekk jinxtamm. Teħid tan-nifs fit-tul jista' jkun ta' ħsara.
Kuntatt mal-ġilda Jista' jikkawża reazzjoni allergjika tal-ġilda.
Kuntatt mal-għajnejn Kuntatt dirett mal-għajnejn jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja.
Ġriġ Jista' jikkaġuna skumdità meta jinbela'. Madanakollu, l-ingestjoni mhix mistennija tkun ir-rotta primarja għal esponiment okkupazzjonali.
Sintomi L-esponiment jista' jikkaġuna irritazzjoni temporanja. Ħmura jew skonfort.

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-ġilda Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.
Ħsara/irritazzjoni serja lill-għajnejn Abbażi tat-tagħrif disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma ġewx sodisfatti.
Sensitizzazzjoni respiratorja 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.
Mutaġenicità għaċ-ċelloli ġerminali Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Karċinoġenicità Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Tossiċità riproduttiva Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Tossiċità speċifika 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 Minħabba nuqqas ta' tagħrif parzjali jew komplut, il-klassifikazzjoni mhix possibbli.
Periklu ta' aspirazzjoni Minħabba 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 jfjixxkl u s-sistema endokrinali It-taħlita ma fihix xi sustanzi li għandhom proprjetajiet li jxekkl u 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'koncentrazzjoni 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 Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti deġġiema. Abbażi ta' dejta disponibbli, il-kriterji ta' klassifikazzjoni ma kinux sodisfatti għal periklu lill-ambjent akwatiku, periklu akut.
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 fihex sustanzi valutati li huma vPvB/PBT b'konformita mar-Regolament (KE) Nru 1907/2006, Anness XIII.
12.6 Proprietajiet li jxekklu s-sistema endokrinali	It-taħlita ma fihex 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'konċentrazzjoni ugwali għal jew akbar minn 0,1% tal-piż.
12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara	Mhux mistennija li jkun hemm effetti ambjentali avversi oħrajn (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 jzommu xi residwi tal-prodott. Dan il-materjal u r-reċipjent tiegħu għandhom jintremew f'manjera 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 jittiehdu f'sit tal-ġestjoni tar-rimi approvat għar-riċiklaġġ 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	Igħbor u rriklama jew armi f'reċipjenti ssoġillati f'sit tar-rimi tal-l-iskart liċenzjat. Thallix dan il-materjal jiddrejnja ġod-drenaġġ/forniment tal-ilma. M'għandekx tniġġes għadajjar, korsiji tal-ilma jew fosos b'kimika jew reċipjent użat. Armi l-kontenut/il-kontenitur b'mod konformi mar-regolamenti lokali/reġjonali/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' trasbord tan-NU	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport	
Klassi	Mhux assenjat.
Riskju sussidjarju	-
Nru tal-Periklu (ADR)	Mhux assenjat.
Kodiċi ta' restrizzjoni għall-mina	Mhux assenjat.
14.4. Il-grupp tal-ippakkjar	-
14.5. Il-perikli ambjentali	Nru.
14.6. Il-prekawzjonijiet speċjali għall-utent	Mhux assenjat.

RID

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

ADN

14.1. In-numru tan-NU	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
14.2. L-isem preċiż ta' trasbord tan-NU	Mhux regolat bħala oġġetti perikolużi.
14.3. Il-klassi(jiet) tal-Periklu tat-Trasport	
Klassi	Mhux assenjat.
Riskju sussidjarju	-

- 14.4. Il-grupp tal-ippakkjar -
 14.5. Il-perikli ambjentali Nru.
 14.6. Il-prekawzjonijiet Mhux assenjat.
 speċjali għall-utent

IATA

- 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 risk -
 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 risk -
 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 stabbilit.
 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
 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, 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.

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 Internazzjonali ta' Oġġetti Perikolużi minn Korsiji ta' Ilma fuq l-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 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 Oġġetti Perikolużi.
 MARPOL: Konvenzjoni Internazzjonali għall-Prevenzjoni ta' Tniġis minn Bastimenti.
 PBT: sustanza persistenti b'joakkumulattiva 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 Weighted Average).
 vPvB: Persistenti ħafna u b'joakkumulattiv ħafna.

Referenzi

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

Mhux disponibbli.
 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.

H301 Tossiku jekk jinbela'.
 H310 Fatali jekk imiss mal-ġilda.
 H314 Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn.
 H317 Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.
 H318 Jagħmel ħsara serja lill-għajnejn.
 H330 Fatali jekk jinxtamm.
 H400 Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi.
 H410 Tossiku ħafna għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
 H412 Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.

Informazzjoni dwar reviżjoni

L-informazzjoni dwar taħriġ

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

Rinunzja

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.