ÖRYGGISBLAÐ

Útgáfunúmer: 01

Útgáfudagsetning: 02-Október-2023

1. KAFLI Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og

félagsins eða fyrirtækisins

1.1. Vörukenni

Viðskiptaheiti eða heiti

Densit Curing Compound

efnablöndunnar

Skráningarnúmer

Samheiti Enginn.

1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

Tilgreind notkun Ekki fáanlegt.
Notkun sem ráðið er frá Ekki þekkt.

1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Birair

Heiti fyrirtækis ITW Performance Polymers

Heimilisfang Rordalsvej 44

9220 Aalborg, Denmark

Skipting

Sími +45 9816 7011

tölvupóstur customerservice.aalborg@itwpp.com

Tengiliður Ekki fáanlegt.

1.4 Neyðarsímanúmer

1.4 Neyðarsímanúmer

ESB-ríkjum

Almennar upplýsingar í

112 (Opið 24 tíma á sólarhring. Upplýsingar af öryggisblaði/upplýsingar um vöru

eru e.t.v. ekki tiltækar hjá neyðarþjónustu.)

Eitrunarmiðstöð (+354) 543 2222 (Opið 24 tíma á sólarhring. Upplýsingar af

öryggisblaði/upplýsingar um vöru eru e.t.v. ekki tiltækar hjá neyðarþjónustu.)

2. KAFLI. Hættugreining

2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

eiturhrif á vatnsumhverfi

Efnablandan hefur verið metin og/eða prófuð vegna eðilsfræðilegrar, heilsufarslegrar og umhverfislegrar hættu og eftirfarandi flokkun á við.

Flokkun samkvæmt Reglugerð (EC) Nr. 1272/2008 með áorðnum breytingum

Ekki tiltæk.

Umhverfishættur

Hættulegt fyrir vatnsumhverfi, langvinn Flokkur 3

H412 - Skaðlegt lífi í vatni, hefur

langvinn áhrif.

Ekki tiltæk.

2.2. Merkingaratriði

Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008, með áorðnum breytingum

Inniheldur: 2,2'-(C16-18 (SLÉTTAR TÖLUR, C18 ÓMETTAÐ) ALKÝLIMÍNÓ) DÍETANÓL, ALCOHOLS,

C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2,5 MOL EO), reaction mass of:

5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC

no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no.

247-500-7]and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-

HættumerkiEnginn.ViðvörunarorðEnginn.

Hættusetningar

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Varnaðarsetningar

Fyrirbyggjandi aðgerðir

Heiti efnis: Densit Curing Compound

P273 Forðist losun út í umhverfið.

Viðbrögð Ekki fáanlegt. Geymsla Ekki fáanlegt.

Förgun

P501 Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

Viðbótarupplýsingar á

merkingar

Enginn.

2.3. Aðrar hættur Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð

(EB) nr. 1907/2006. Efnablandan inniheldur engin efni á lista yfir efni með innkirtlatruflandi eiginleika í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri sem komið var á fót í

samræmi við 1. mgr. 59. gr. í REACH.

3. KAFLI. Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

3.2. Blöndur

Almennar upplýsingar

Efnaheiti	%	CAS-nr. / EB-nr.	REACH-skráningarnr.	Skrárnúmer	Athugasemdir
2,2'-(C16-18 (SLÉTTAR TÖLUR, C18 ÓMETTAÐ) ALKÝLIMÍNÓ) DÍETANÓL	>=0,5-<1	1218787-32-6 -	-	-	
Flokkun					
ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2.5 MOL EO)	>=0,25-<0 ,5	68439-49-6 500-212-8	-	-	
Flokkun Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412					
reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-	>=0,0002- <0,0015	55965-84-9 -	-	613-167-00-5	

Flokkun 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)

Fleiri hættusetningar: EUH071

Sértæk Styrkleikamörk: 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 %

Önnur innihaldsefni eru undir tilkynningaskyldum mörkum

Listi yfir skammstafanir og tákn sem hægt er að nota hér að ofan

ATE: mat á bráðaeiturhrifum.

M: Margföldunarstuðull

vPvB: mjög þrávirkt efni sem safnast í miklum mæli upp í lífríkinu.

PBT: þrávirkt og eitrað efni sem safnast upp í lífríkinu.

#: Viðmiðunarmörk Evrópusambandsins fyrir váhrif á vinnustöðum eiga við um þetta efni.

Allur styrkur er í hundraðshlutfalli af þyngd nema innihaldsefnið sé lofttegund. Styrkur lofttegundar er gefinn upp sem

hundraðshlutfall af rúmmáli.

Athugasemdir varðandi

Heildartexti hættusetninga er birtur í 16. lið.

samsetningu

4. KAFLI. Ráðstafanir í skyndihjálp

Almennar upplýsingar Tryggið að læknar séu meðvitaðir um efnið/-in sem um ræðir, og geri viðeigandi ráðstafanir til að

verja sjálfan sig.

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

Innöndun Færið í ferskt loft. Hafið samband við lækni ef einkenni myndast eða halda áfram.

Snerting við húð Skolið með sápu og vatni. Fáið læknishjálp ef erting þróast og heldur áfram.

Snerting við augu Hreinsið með vatni. Fáið læknishjálp ef erting þróast og heldur áfram.

Inntaka Skolið munninn. Leitið læknishjálpar ef einkenni koma fram.

Heiti efnis: Densit Curing Compound 4502 Útgáfunúmer: 01 Útgáfudagsetning: 02-Október-2023

eiti efnis: Densit Curing Compound sds iceland

4.2. Helstu skaðleg einkenni og

áhrif, bæði bráð og tafin

Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum.

4.3. Ábendingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferð sem börf er á Meðhöndlið einkenni.

5. KAFLI. Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

Almenn brunahætta

Engin óvenjuleg hætta vegna elds eða sprenginga er tekin fram.

5.1. Slökkvibúnaður

Viðeigandi slökkvibúnaður

Vatnsmistur. Froða. Þurrt duftefni. Koldíoxíð (CO2).

Óviðeigandi slökkvibúnaður Notið ekki vatnsslökkvitæki þar sem það mun valda útbreiðslu eldsins.

5.2. Sérstakar hættur af völdum

Við eldsvoða geta myndast gös sem eru hættuleg heilsu.

efnisins eða blöndunnar

5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Sérstakur hlífðarbúnaður fyrir slökkviliðsmenn

Þörf er á notkun súrefniskúta og fullbúnum varnarbúnaði við eldsvoða.

Sérstakar verklagsreglur

Fjarlægið ílát frá eldsvæði ef hægt er án áhættu.

við slökkvistarf

Notið staðlaðar slökkviaðferðir og metið hættuna frá öðrum nærliggjandi efnum.

6. KAFLI: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað

fyrir slysni

6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og

neyðarráðstafanir

Sérstakar aðferðir

Ætlað starfsfólki sem vinnur ekki við neyðarþjónustu

Notið viðeigandi persónulegan varnarbúnað.

Fyrir starfsfólk neyðarþjónustu

Haldið ónauðsynlegu starfsfólki frá. Tryggið nægjanlega loftræstingu. Tilkynna skal yfirvöldum á staðnum ef ekki er hægt að hafa hemil á efnalekanum. Sjá upplýsingar um persónuhlífar í 8. lið á

öryggisblaðinu.

6.2. Varúðarráðstafanir vegna

umhverfisins

Forðist losun út í umhverfið. Upplýsið viðeigandi sjórnanda eða yfirmann um alla losun út í

umhverfið. Komið í veg fyrir frekari efnalega ef það er öruggt að gera svo. Forðist losun í niðurföll,

vatnsföll eða í jörð.

6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Komið í veg fyrir að varan komist í frárennsli.

Stórir efnalekar: Stöðvið flæði efnisins ef það er hægt án áhættu. Hemjið efnalekann þar sem það er mögulegt. Ídragið með vermíkúlíti, þurrum sandi eða jarðvegi og setjið í ílát. Eftir endurheimt

efnisins, skal skola svæðið með vatni.

Smáir efnalekar: Þurrkið up með aðsogandiefni (t.d. klút, flísefni). Hreinsið yfirborð vandlega til að

fjarlægja mengandi efnaleifar.

Skilið lekum aldrei aftur í upphafleg ílát til endurnotkunar.

6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá upplýsingar um persónuhlífar í 8. lið á öryggisblaðinu. Sjá upplýsingar um förgun úrgangs í 13.

lið á öryggisblaðinu.

7. KAFLI. Meðhöndlun og geymsla

7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Varist langvarandi váhrif. Veitið nægjanlega loftræstingu. Notið viðeigandi persónulegan

varnarbúnað. Forðist losun út í umhverfið. Fylgið kröfum um góða starfshætti er varða hreinlæti við iðnað

7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika Geymist í vel luktu íláti. Geymist fjarri ósamrýmanlegum efnum (sjá 10. lið á öryggisblaðinu).

7.3. Sértæk, endanleg notkun Farið eftir leiðbeiningum iðnaðarins um bestu starfshætti.

8. KAFLI. Váhrifavarnir/persónuhlífar

8.1. Takmörkunarfæribreytur

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif í starfi

Engin váhrifsmörk eru gefin upp fyrir innihaldsefnið/innihaldsefnin.

Líffræðileg viðmiðunarmörk

Engin líffræðileg viðmiðunarmörk váhrifa gefin upp fyrir innihaldsefni(ð/n).

Ráðlagðar verklagsreglur um vöktun

Fylgið stöðluðum verklagsreglum um vöktun.

Afleidd áhrifaleysismörk

Ekki fáanlegt.

(DNEL)

Heiti efnis: Densit Curing Compound

SDS ICELAND

Styrkur þar sem engin áhrif eru Ekki fáanlegt.

sjáanleg (PNEC)

8.2. Váhrifavarnir

Viðeigandi tæknilegt eftirlit Nota skal góða loftræstingu. Loftræsting skal miðast við aðstæður. Ef við á skal nota afmörkun

vinnslusvæðis, staðbundna útblástursloftræstingu eða aðrar verkfræðilegar lausnir til að viðhalda loftborinni mengun fyrir neðan ráðlögð viðmiðunarmörk fyrir váhrif. Ef viðmiðunarmörk fyrir váhrif

hafa ekki verið ákvörðuð skal viðhalda loftborinni mengun innan viðunandi marka.

Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa

Almennar upplýsingar Velja skal persónulegan hlífðarbúnað í samræmi við CEN-staðla og að höfðu samráði við söluaðila

persónulega hlífðarbúnaðarins.

Hlífðargleraugu/andlitshlíf Nota skal augnhlífar sem samræmast EN 166 og eru hannaðar til að veita vörn gegn

vökvaslettum.

Húðvörn

- Hlífðarbúnaður fyrir

hendur

Veljið efnaþolna hlífðarhanska við nitrile hæfi (EN 374) með verndarstuðlinum 6 (>480 mínútna

gegndræpitíma).

- Annað Notið viðeigandi hlífðarfatnað.

Öndunarhlífar Notið öndunargrímu ef nægjanleg loftræsting er ekki fyrir hendi.

Hættur vegna varma Klæðist viðeigandi hlífðarfatnaði vegna hita, þegar það er nauðsynlegt.

Hreinlætisráðstafanir Fylgið ávallt góðum starfsháttum um persónulegt hreinlæti, svo sem að þvo hendur eftir

meðhöndlun efnisins og áður en borðað er, drukkið og/eða reykt. Þvoið reglulega vinnufatnað og

hlífðarbúnað til þess að fjarlægja mengunarvalda.

Váhrifavarnir vegna umhverfis Upplýsið viðeigandi sjórnanda eða yfirmann um alla losun út í umhverfið. Losun úr loftræstingu

eða vinnslubúnaði skal athuga til að tryggja að hún sé í samræmi við kröfur

umhverfisverndarlöggjafar. Í sumum tilvikum eru gufuhreinsibúnaður, síur eða vélfræðilegar breytingar á vinnslubúnaðinum nauðsynlegar til að draga úr útblæstri þannig að hann sé

viðunandi.

9. KAFLI. Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

EðlisástandVökvi.FormVökvi.LiturHvíttLyktLyktarlaus.Bræðslumark/frostmarkEkki fáanlegt.Suðumark eða upphaflegtEkki fáanlegt.

suðumark og suðumarksbil

Eldfimi Ekki viðeigandi.

Blossamark Ekki fáanlegt.

Hitastig sjálfsíkviknunar Ekki fáanlegt.

Niðurbrotshitastig Ekki fáanlegt.

pH 5

Eðlisseigja <6,9 mm²/s

Leysni

Leysni (í vatni) Ekki fáanlegt.

Deilistuðull (n-oktanól/vatn) Ekki fáanlegt.

(log-gildi)

Gufuþrýstingur 23 hPa Þéttleiki og / eða hlutfallslegur þéttleiki Þéttni 0,99 g/cm³

Gufuþéttni Ekki fáanlegt. Einkenni agna Ekki fáanlegt.

9.2. Aðrar upplýsingar

9.2.1. Upplýsingar varðandi líkamlega hættuflokka Engar frekari viðkomandi upplýsingar tiltækar

9.2.2 Aðrir öryggiseiginleikar

Aflræn seigja <10 mPa.s Sérstakt mikilvægi 0,99

Heiti efnis: Densit Curing Compound

10. KAFLI. Stöðugleiki og hvarfgirni

10.1. Hvarfgirni Þessi vara er stöðug og hvarfast ekki við venjulegar aðstæður notkunar, geymslu eða flutnings.

10.2. Efnafræðilegur

stöðugleiki

Efnið er stöðugt við eðlilegar aðstæður.

10.3. Möguleiki á hættulegu

efnahvarfi

Ekki er vitað til þess að hættuleg efnahvörf eigi sér stað við venjuleg notkunarskilyrði.

10.4. Skilyrði sem ber að varast Snerting við ósamrýmanleg efni.

Serkt oxandi efni. 10.5. Ósamrýmanleg efni

10.6. Hættuleg niðurbrotsefni Engin skaðleg niðurbrotsmyndefni eru þekkt.

11. KAFLI. Eiturefnafræðilegar upplýsingar

Váhrif efnisins eða efnablöndunnar við störf geta haft skaðleg áhrif. Almennar upplýsingar

Upplýsingar um líklegar váhrifaleiðir

Innöndun Getur valdið ofnæmis- eða asmaeinkennum eða öndunarerfiðleikum við innöndun. Langvarandi

innöndun getur verið skaðleg.

Snerting við húð Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

Snerting við augu Bein snerting við augu getur valdið tímabundinni ertingu.

Inntaka Getur valdið óþægindum við inntöku. Inntaka telst hins vegar ekki líkleg til að vera algengasta

váhrifaleið í starfi.

Váhrif geta valdið tímabundinni ertingu, roða eða óþægindum. Einkenni

11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og þeir eru skilgreindir í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturhrif Engin gögn eru tiltæk.

Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Húðæting/húðerting Samkvæmt tiltækum gögnum, eru flokkunarviðmið ekki uppfyllt. Alvarlegur

augnskaði/augnerting

Næming öndunarfæra Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið. Næming á húð Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið. Stökkbreytandi áhrif í Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

kímfrumum

Krabbameinsvaldandi áhrif Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið. Eiturhrif á æxlun Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið. Sértæk eiturhrif á marklíffæri -Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið. váhrif í eitt skipti

Sértæk eiturhrif á marklíffæri -

endurtekin váhrif

Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

Ásvelgingarhætta Þar sem gögn vantar að hluta eða með öllu er ekki hægt að flokka efnið.

Upplýsingar um efnablöndu á móti upplýsingum um efni

Engar upplýsingar aðgengilegar.

11.2. Upplýsingar um aðrar hættur

Innkirtlatruflandi eiginleikar

Efnablandan inniheldur engin efni með innkirtlatruflandi eiginleika fyrir heilsu manna í styrkleika sem samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri samkvæmt mati og í samræmi við viðmið í

reglugerðum (EB) nr. 1907/2006, (ESB) nr. 2017/2100 og (ESB) nr. 2018/605.

Aðrar upplýsingar Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í öndunarfærum og húð.

12. KAFLI. Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. Samkvæmt fyrirliggjandi gögnum eru flokkunarviðmið fyrir

flokkun sem hættulegt fyrir vatnsumhverfi, bráð hætta ekki uppfyllt.

12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Engar upplýsingar liggja fyrir um niðurbrjótanleika innihaldsefnanna í blöndunni.

12.3. Uppsöfnun í lífverum Engin gögn eru tiltæk.

Deilistuðull n-oktanól/vatn (log

KOW)

Ekki fáanlegt

Lífþéttnistuðull (BCF) Ekki fáanlegt.

12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi Engin gögn eru tiltæk.

12.5. Niðurstöður úr mati á

Efnablandan inniheldur ekki efni sem metin eru vPvB / PBT samkvæmt XIII. viðauka í reglugerð (EB) nr. 1907/2006. PBT- og vPvB-eiginleikum

Heiti efnis: Densit Curing Compound SDS ICELAND 12.6. Innkirtlatruflandi

eiginleikar

Efnablandan inniheldur engin efni með innkirtlatruflandi eiginleika fyrir umhverfið í styrkleika sem

samsvarar 0,1% miðað við þyngd eða hærri samkvæmt mati og í samræmi við viðmið í

reglugerðum (EB) nr. 1907/2006, (ESB) 2017/2100 og (ESB) 2018/605.

Ekki er líklegt að efnisþátturinn hafi nein önnur skaðleg áhrif á umhverfið (t.d. ósóneyðingarmátt, 12.7. Önnur skaðleg áhrif

ljósefnafræðilegan ósonmyndunarmátt, truflandi áhrif á innkirtla, hnatthlýnunarmátt).

13. KAFLI. Förgun

13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

Fargið í samræmi við lög og reglur á viðkomandi stað. Tóm ílát eða fóðringar geta innihaldið Efnisleifar, úrgangur

efnaleifar. Vörunni og umbúðum hennar skal fargað á tryggilegan hátt (sjá: Leiðbeiningar um

förgun.)

Þar sem tóm ílát innihalda efnaleifar, skal fylgja viðvörunum á merkimiða jafnvel eftir tæmingu Mengaðar umbúðir

ílátsins. Tóm ílát skal flytja á viðurkenndan förgunarstað fyrir endurvinnslu eða förgun.

Úrgangskóti EB Förgunarkóta skal ákvarða í samstarfi milli notanda, framleiðanda og förgunaraðila.

Aðferðir við losun / upplýsingar

Safnið og endurheimtið eða fargið í lokuðum umbúðum á móttökustöð fyrir spilliefni. Ekki leyfa þessu efni að leka í ræsi / vatnsbirgðir. Mengið ekki tjarnir, vatnaleiðir eða drenskurði með efninu

eða notuðum ílátum. Fargið innihaldi/íláti í samræmi við

staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

Losið í samræmi við viðeigandi reglur. Sérstakar varúðarráðstafanir

14. KAFLI: Upplýsingar um flutninga

ADR

Ekki flokkað sem hættulegur farmur. 14.1. UN-númer 14.2. Rétt UN-sendingarheiti Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Flokkur Ekki skráð.

Undirflokkun áhættu

Ekki skráð. Hættunúmer (ADR) Ekki skráð. Kóði fyrir takmarkanir

vegna jarðganga

14.4. Pökkunarflokkur 14.5. Umhverfishættur Nei 14.6. Sérstakar Ekki skráð.

varúðarráðstafanir fyrir

notanda RID-reglurnar

> 14.1. UN-númer Ekki flokkað sem hættulegur farmur. 14.2. Rétt UN-sendingarheiti Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Ekki skráð Flokkur

Undirflokkun áhættu 14.4. Pökkunarflokkur 14.5. Umhverfishættur Nei. 14.6. Sérstakar Ekki skráð.

varúðarráðstafanir fyrir

notanda

ADN-samningurinn

14.1. UN-númer Ekki flokkað sem hættulegur farmur. 14.2. Rétt UN-sendingarheiti Ekki flokkað sem hættulegur farmur.

14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga

Flokkur Ekki skráð.

Undirflokkun áhættu 14.4. Pökkunarflokkur 14.5. Umhverfishættur Nei. 14.6. Sérstakar Ekki skráð.

varúðarráðstafanir fyrir

notanda

IATA

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

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not assigned.

Subsidiary risk 14.4. Packing group

Heiti efnis: Densit Curing Compound 4502 Útgáfunúmer: 01 Útgáfudagsetning: 02-Október-2023 14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not assigned.

for user

IMDG

Not regulated as dangerous goods. 14.1. UN number 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. Flutningar búlkafarms á

Ekki sýnt fram á.

sjó skv. gerningi

Alþjóðasiglingamálastofnunarin

15. KAFLI: Upplýsingar varðandi regluverk

15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

ESB-reglugerðir

Reglugerð (EB) nr. 1005/2009 fyrir efni sem eyða ósonlaginu, l. og II. viðauki, eins og þeim var síðast breytt Fkki skráð

Reglugerð (ESB) 2019/1021 um þrávirk lífræn mengunarefni (endurútgáfa) með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 varðandi útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 1. hluti l. viðauka, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 2. hluti l. viðauka, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, 3. hluti I. viðauka, með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Reglugerð (ESB) nr. 649/2012 um útflutning og innflutning hættulegra íðefna, V. viðauki, með áorðnum breytingum Fkki skráð

Reglugerð (EB) nr. 166/2006 viðauki II losun mengandi efna og flutningsskrá með breytingum

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006, REACH grein 59(10) þáttakandalisti eins og hann var birtur af ECHA

Ekki skráð

Leyfisveiting

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XIV. viðauki með lista yfir efni sem á eftir að heimila, eins og henni var breytt Ekki skráð

Takmarkanir á notkun

Reglugerð (EB) nr. 1907/2006 REACH, XVII. viðauki, með áorðnum breytingum, um efni sem á að takmarka markaðssetningu og notkun á - Hafa skal í huga takmörkunarskilyrði fyrir tengt færslunúmer

Fkki skráð

Tilskipun 2004/37/EB: um verndun starfsmanna gegn hættu á að þeir verði fyrir váhrifum af krabbameins- eða stökkbreytivöldum á vinnustað með áorðnum breytingum

Ekki skráð

Varan er flokkuð og merkt í samræmi við reglugerð (EB) 1272/2008 (CLP-reglugerð) með ágrönum Aðrar reglugerðir

breytingum. Þetta öryggisblað uppfyllir kröfur í reglugerð (EB) nr. 1907/2006, með áorðnum

brevtingum.

Fylgið innlendri reglugerð um vinnu með efnafræðilega áhrifavalda í samræmi við tilskipun Innlendar reglugerðir

98/24/EB, með áorðnum breytingum.

Ekkert efnaöryggismat hefur verið framkvæmt 15.2 Efnaöryggismat

Heiti efnis: Densit Curing Compound 4502 Útgáfunúmer: 01 Útgáfudagsetning: 02-Október-2023

16. KAFLI. Aðrar upplýsingar

Listi yfir skammstafanir

ADN-SAMNINGURINN: Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á

skipagengum vatnaleiðum.

ADR: um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR-samningurinn).

CAS: Upplýsingaþjónusta um íðefni (e. Chemical Abstracts Service).

CEN: Staðlasamtök Evrópu.

IATA: Alþjóðasamband flugfélaga (International Air Transport Association).

IBC-kóði: Alþjóðareglur um smíði og búnað skipa sem flytja búlkafarma af hættulegum íðefnum.

IMDG: Alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning. MARPOL: Alþjóðasamningur um varnir gegn mengun frá skipum.

PBT: Þrávirkt, safnast upp í lífverum og er eitrað(Persistent, bioaccumulative and toxic). RID: Reglur um millilandaflutninga á hættulegum farmi með járnbrautum (RID-reglurnar).

STEL: Viðmiðunarmörk fyrir skammvinn váhrif. TWA: Tímavegið meðaltal (Time Weighted Average).

vPvB: Mjög þrávirkt efni sem safnast fyrir í lífverum í miklum mæli.

Tilvísanir

Upplýsingar um matsaðferðir notaðar við flokkun blöndunnar

Heildartexti allra setninga sem ekki er að finna í heild sinni í köflum 2 til 15

Ekki fáanlegt.

Flokkun vegna váhrifa á heilsu og umhverfi er afleidd með samblöndun útreikninga og niðurstaða rannsókna, ef þær eru aðgengilegar.

H301 Eitrað við inntöku.

H310 Banvænt í snertingu við húð.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

H330 Banvænt við innöndun. H400 Mjög eitrað lífi í vatni.

H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif. H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Endurskoðun upplýsinga Upplýsingar um þjálfun

Enginn.

Fylgið þjálfunarleiðbeiningum þegar þetta efni er meðhöndlað.

ITW Performance Polymers getur ekki gert ráð fyrir öllum notkunaraðstæðum sem leyfilegt er að nota þessar upplýsingar og vöruna við eða notkunaraðstæðum þeirra í samsetningu með vörum annarra framleiðenda. Það er á ábyrgð notandans að tryggja öruggar aðstæður fyrir meðhöndlun, geymslu og förgun vörunnar og að taka ábyrgð á tapi, meiðslum, skemmdum eða kostnaði vegna óviðeigandi notkunar. 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.

Fyrirvari