OHUTUSKAART

Versioon nr: 01

Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

1. JAGU. Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus

Densit Curing Compound

või nimetus

Registreerimisnumber

Sünonüümid Mitte ükski.

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalad ning kasutusalad, mida ei soovitata

Kindlaksmääratud

Pole kättesaadav.

kasutusalad

Kasutusalad, mida ei

soovitata

Pole ühtegi teada.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija

Ettevõtte nimi ITW Performance Polymers

Aadress Rordalsvei 44

9220 Aalborg, Taani

Jaotus

Telefon +45 9816 7011

e-post customerservice.aalborg@itwpp.com

Kontaktisik Pole kättesaadav.

1.4. Hädaabitelefoni number

1.4. Hädaabitelefoni number

Üldine ELis 112 (Kasutuses 24 tundi päevas. Ohutuskaart/toote info ei pruugi olla

hädaabiteenistusele kättesaadav.)

Riiklik mürkide 16662 või välismaal: (+372) 626 9390 (Esmaspäev 9.00 kuni laupäev 9.00

teabekeskus (suletud pühapäevadel ja riiklikel pühadel). Ohutuskaart/toote info ei pruugi olla

hädaabiteenistusele kättesaadav.)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu hinnati ja/või testiti füüsikaliste, tervise- ja keskkonnaohtude suhtes ning sellele kehtib järgmine klassifikatsioon.

Klassifitseerimine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, muudetud

Pole kättesaadav.

Keskkonnaohud

Ohtlik veekeskkonnale, pikaajaline oht veekeskkonnale

3. kategooria

H412 - Kahjulik veeorganismidele,

pikaajaline toime.

Pole kättesaadav.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008, muudetud

Sisaldab: 2,2'-(C16-18 (PAARISARVULINE, C18 KÜLLASTUMATA) ALKÜÜL IMINO) DIETANOOL,

ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2,5 MOL EO), reaktsioonimass:

5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1); reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja

2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (

Ohupiktogrammid Mitte ükski.
Tunnussõna Mitte ükski.

Ohulaused

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Materjali nimetus: Densit Curing Compound SDS ESTONIA

4502 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

Hoiatuslaused

Ennetamine

P273 Vältida sattumist keskkonda.

ReageeriminePole kättesaadav.HoidminePole kättesaadav.

Kõrvaldamine

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/riiklkele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Täiendav märgistuse teave

2.3. Muud ohud See segu ei sisalda vPvB / PBT aineid, mida on hinnatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006

XIII lisa järgi . See segu ei sisalda kontsentratsioonis 0,1 % massiprotsenti või rohkem ühtegi ainet, mis oleks lisatud REACH-määruse artikli 59 lõikes 1 nimetatud loetellu endokriinseid häireid

põhjustavate omaduste tõttu.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Üldine teave

Oldine teave					
Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Index No.	Märkused
2,2'-(C16-18 (PAARISARVULINE, C18 KÜLLASTUMATA) ALKÜÜL IMINO) DIETANOOL	>=0,5-<1	1218787-32-6 -	-	-	
Klassifitseerimis: -					
ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED (>1 < 2.5 MOL EO)	>=0,25-<0 ,5	68439-49-6 500-212-8	-	-	
Klassifitseerimis: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 3;H412					
reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oon [EÜ nr 220-239-6] (3:1); reaktsioonimass: 5-kloro-2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr 247-500-7] ja 2-metüül-4-isotiasoliin-3-oon [EÜ nr	>=0,0002- <0,0015	55965-84-9 -	-	613-167-00-5	

Klassifitseerimis: 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)

Täiendav(ad) ohulause(d) EUH071

Spetsiifiline Kontsentratsiooni Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0.6 %, Skin Irrit. 2;H315: 0.06 % ≤ C < 0.6 %,

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

Sens. 1A;H317: C ≥ 0.0015 %

Muud komponendid jäävad allapoole teatamist eeldavatest tasemetest

Lühendite ja sümbolite loetelu, mida võidi eelnevalt kasutada

ATE: ägeda mürgisuse hinnang

M:M-faktor

220-239-61 (

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine. PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.

#: Sellele ainele on määratud liidu ohtlike ainete piirnorm(id) töökeskkonnas.

Kõik kontsentratsioonid on massiprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

Koostise kommnetaarid Ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldine teave Tagada, et meditsiinitöötajad teavad, mis aine(te)ga on tegemist ning rakendavad enda kaitseks

ettevaatusabinõusid.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Liikuge värske õhu kätte. Sümptomite arenemise või kestmise korral pöörduda arsti poole.

Sattumine nahale Pesta maha vee ja seebiga. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole.

Sattumine silma Loputage veega. Ärrituse tekkimise või püsimise puhul pöörduda arsti poole.

Allaneelamine Loputada suud. Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

Materjali nimetus: Densit Curing Compound
4502 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kokkupuude võib põhjustada ajutist ärritust, punetust või ebamugavustunnet.

4.3. Märge igasuguse vältimatu

meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta Ravige sümptomaatiliselt.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

Üldine tulekahjuoht Mingeid ebatavalisi tule- või plahvatusohte pole teada.

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid Veeudu. Vaht. Kuivkemikaali pulber. Süsinikdioksiid (CO2).
Sobimatud Ärge kasutage kustutajana veekahurit ,kuna see lööb tule laiali.

kustutusvahendid

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Tuletõrjujate erikaitsevahendid Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

Tuletõrje eriprotseduurid Eemaldage konteinerid tulekahju piirkonnast, kui saate seda ohutult teha.

Erilised meetodid Kasutage standardseid tulekustutusvõtteid ja arvestage teiste materjalide ohtudega.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Tavapersonal Kandke sobivaid isiklikke kaitsevahendeid.

Päästetöötajad Asjaga mitte tegelev personal eemal hoida. Tagada piisav ventilatsioon. Kohalik volitatud organ on

kohustatud teatama, kui suures koguses mahavoolanud ainet ei ole võimalik kohe koristada.

Isikukaitse osas vt ohutuskaardi 8. jagu.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed Vältida sattumist keskkonda. Informeerige vastavat juhtivat või järelevalvepersonali keskkonda

eraldunud ainetest. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Vältige valamist

kanalisatsiooni, vooluveekogudesse või maha.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja

-vahendid

Vältida toote sattumist kanalisatsiooni.

Suured lekked: Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. Lekkinud materjal piirata kaitsevalliga, kus iganes võimalik. Absorbeerige vermikuliidi, kuiva liiva või mulla sisse

mahutites. materjali regenereerimise järel peske piirkonda veega:

Väikesed lekked: Pühkida kokku absorbeeruva materjaliga (näit. riie, vilt). Puhastage pinda

põhjalikult, et eemaldada jääksaaste.

Maha loksunud ainet ei tohi panna tagasi originaalpakendisse taaskasutamiseks.

6.4. Viited muudele jagudele Isikukaitse osas vt ohutuskaardi 8. jagu. Jäätmete kõrvaldamine - vt ohutuskaardi 13. jagu.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida pikaajalist kokkupuudet. Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Kandke sobivaid isiklikke kaitsevahendeid. Vältida sattumist keskkonda. Järgige head tööstushügieeni praktikat.

Hoida tihedalt suletud mahutis. Hoida eemal kokkusobimatutest materjalidest (vt ohutuskaardi 10.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas

sobimatud

jagu).

ladustamistingimused

7.3. Erikasutus Järgige tööstussektori juhendeid parimatest töövõtetest.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirnormid töökeskkonnas

Koostisosa(de) kohta pole toodud kokkupuute piirnorme.

Bioloogilised piirnormid Soovitatavad seiremeetmed Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme. Järgige standardseid jälgimisprotseduure.

Tuletatud mittetoimivad tasemed (DNELid)

Pole kättesaadav.

Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

Pole kättesaadav.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Materjali nimetus: Densit Curing Compound

SDS ESTONIA

Asjakohane tehniline kontroll Kasutada tuleks head üldist ventilatsiooni. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele.

Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide

soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui

ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid

vastuvõetaval tasemel.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Üldine teave Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutelus isiklku

kaitsevarustuse tarnijaga.

Silmade/näo kaitsmine Kasutada silmade kaitset vastavalt standardile EN 166, mis on mõeldud kaitseks

vedelikupritsmete eest.

Naha kaitsmine

- Käte kaitsmine Valida sobivad kemikaalikindlad nitrile kindad (EN 374) kaitseindeksiga 6 (läbitungimise aeg > 480

min).

- Muud Kanda sobivat kaitseriietust.

Hingamisteede kaitsmine Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

Termiline oht Kui vaja, kandke sobivat termilist kaitseriietust.

Hügieenimeetmed Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitsemist ja enne

söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid ja kaitsevarustust, et eemaldada

saaste.

Kokkupuute ohjamine

keskkonnas

Informeerige vastavat juhtivat või järelevalvepersonali keskkonda eraldunud ainetest. Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutuda vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust

vastuvõetava tasemeni.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olekVedelik.VormVedelik.VärvusValgeLõhnatu.Lõhnatu.

Sulamis-/külmumispunktPole kättesaadav.Keemispunkt, keemisePole kättesaadav.

algpunkt ja keemisvahemik

emik Ei ole rakendatav.

LeekpunktPole kättesaadav.IsesüttimistemperatuurPole kättesaadav.LagunemistemperatuurPole kättesaadav.

pH 5

Kinemaatiline viskoossus <6,9 mm²/s

Lahustuvus

Aururõhk

Süttivus

Lahustuvus (vesi)Pole kättesaadav.Jaotustegur (n-oktanool/vesi)Pole kättesaadav.

(logaritmiline väärtus)

23 hPa

Tihedus ja/või suhteline tihedus

Tihedus 0,99 g/cm³

Auru tihedusPole kättesaadav.Osakeste omadusedPole kättesaadav.

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste Puudub igasugune täiendav lisateave. **ohtude klasside kohta**

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Dünaamiline viskoossus <10 mPa.s **Suhteline tihedus** 0,99

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime Toode on normaalsetes kasutus-, hoiustamis- ja transporditingimustes stabiilne ja mittereageeriv.

10.2. Keemiline stabiilsus Materjal on normaaltingimustes stabiilne.

Materjali nimetus: Densit Curing Compound SDS ESTONIA

10.3. Ohtlike reaktsioonide

võimalikkus

Tavapärasel kasutamisel ei toimu ohtlikke reaktsioone.

10.4. Tingimused, mida tuleb

vältida

Kokkupuude kokkusobimatute materjalidega.

10.5. Kokkusobimatud

materjalid

Tugevad oksüdeerivad ained.

10.6. Ohtlikud lagusaadused Ei ole teada ohtlikke laguprodukte.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

Üldine teave Kokkupuude töökeskkonnas aine või seguga võib põhjustada kahjulikke mõjusid.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamine Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Pikaajaline

sissehingamine võib olla kahjulik.

Sattumine nahale Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Otsene kokkupuude silmadega võib põhjustada ajutist ärritust. Sattumine silma

Võib neelamisel põhjustada ebamugavustunnet. Siiski ei ole allaneelamine tõenäoliselt **Allaneelamine**

kutsealase kokkupuute peamine viis.

Sümptomid Kokkupuude võib põhjustada ajutist ärritust, punetust või ebamugavustunnet.

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Äge mürgisus Andmed puuduvad.

Nahasöövitus/-ärritus Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. Raske silmakahjustus / Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

silmade ärritus Hingamisteede sensibiliseerimine

Kantserogeensus

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Naha sensibiliseerimine Mutageensus sugurakkudele

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik. Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik. Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Reproduktiivtoksilisus Mürgisus sihtelundi suhtes ühekordne kokkupuude

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Mürgisus sihtelundi suhtes korduv kokkupuude

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Hingamiskahjustus Segu kohta esitatud teave

Informatsioon ei ole kättesaadav.

vastandatuna ainete kohta

esitatud teabele

Muu teave

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Vastavalt määrustes (EÜ) nr 1907/2006, (EL) nr 2017/2100 ja (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumite alusel läbi viidud hindamisele ei sisalda see segu kontsentratsioonis 0,1% massiprotsenti või rohkem ühtegi inimeste tervisele endokriinseid häireid põhjustavate omadustega ainet.

Võib põhjustada hingamise ja naha allergilist reaktsiooni.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. Kättesaadavate andmete alusel ei vasta 12.1. Mürgisus

vesikeskkonnale ohtlikuks (äge oht) klassifitseerimise kriteeriumidele.

12.2. Püsivus ja lagunduvus Andmed selle segu mistahes komponendi lagunevuse kohta pole kättesaadavad.

12.3. Bioakumulatsioon Andmed puuduvad. Pole kättesaadav. Jaotuskoefitsient:

n-oktanool/vesi (log Kow)

Bioakumulatsiooni tegur (BCF) Pole kättesaadav. 12.4. Liikuvus pinnases Andmed puuduvad.

12.5. Püsivate,

bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

See segu ei sisalda vPvB / PBT aineid, mida on hinnatud vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006

XIII lisa järgi .

Materjali nimetus: Densit Curing Compound

SDS ESTONIA 4502 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Vastavalt määrustes (EÜ) nr 1907/2006, (EL) nr 2017/2100 ja (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumite alusel läbi viidud hindamisele ei sisalda see segu kontsentratsioonis 0,1% massiprotsenti või rohkem ühtegi keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavate omadustega

massiprotsenti või rohkem ühtegi keskkonnale endokriinseid häireid põ ainet.

12.7. Muu kahjulik mõju

Sellelt komponendilt ei oodata mingeid muid kahjulikke keskkonnamõjusid (nt osoonikihi kahandamine, osooni fotokeemilise tekke potentsiaal, sisesekretsiooni häired, globaalse

soojenemise potentsiaal).

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jäätme jääk Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Tühjadesse mahutitesse või sisevooderdisele

võib jääda toote jääke. Toode ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutul viisil (vt: Kõrvaldamise

eeskirjad).

Saastunud pakend Kuna tühjendatud mahutitesse võib jääda toote jääke, järgige märgistuse hoiatusi isegi pärast

mahuti tühjendamist. Tühjad anumad tuleb käidelda kas taaskasutamiseks või hävitamiseks

ettenähtud nõuete järgi.

ELi jäätmekood Jäätmekoodid määratakse kasutaja, tootja ja jäätmespetsialistide koostöös.

Kõrvaldamise meetodid/teave Koguge kokku ja regenereerige või kahjutustage kinnistes mahutites litsentsitud jäätmete

kahjutustamise alal. Mitte lasta ainel ära voolata kanalisatsiooni ega veevärki. Kemikaali või

kasutatud pakendiga mitte saastada veekogusid. Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt

kohalikele/piirkondlikele/riiklkele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Seotud eriettevaatusabinõud Kõrvaldada vastavalt kõigile asjakohastele määrustele.

14. JAGU. Veonõuded

ADR

14.1. ÜRO number14.2. ÜRO veoseMitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass Ei ole määratud.

Lisarisk -

Ohu nr. (ADR) Ei ole määratud.
Tunnelipiirangu kood Ei ole määratud.

14.4. Pakendigrupp - 14.5. Keskkonnaohud Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud Ei ole määratud.

kasutajatele

RID

14.1. ÜRO number Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.14.2. ÜRO veose Mitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass Ei ole määratud.

Lisarisk -14.4. Pakendigrupp -14.5. Keskkonnaohud Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud Ei ole määratud.

kasutajatele

ADN

14.1. ÜRO number14.2. ÜRO veoseMitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.

tunnusnimetus

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Klass Ei ole määratud.

Lisarisk -14.4. Pakendigrupp -14.5. Keskkonnaohud Ei.

14.6. Eriettevaatusabinõud Ei ole määratud.

kasutajatele

IATA

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

Materjali nimetus: Densit Curing Compound

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. Mahtlasti merevedu Tõendamata.

kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

ELi määrused

Määrus (EÜ) nr 1005/2009 osoonikihti kahandavate ainete kohta, I ja II lisa, muudetud

Ei ole loetletud.

Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta (uuesti sõnastatud), muudetud Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 1. osa, muudetud Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 2. osa, muudetud Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, I lisa, 3. osa, muudetud Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta, V lisa, muudetud

Määruse (EÜ) nr 166/2006 II lisa, saasteainete heite- ja ülekanderegister, muudetud Ei ole loetletud.

Määrus (EÜ) nr 1907/2006, ECHA praegu avaldatud kandidaatainete loetelu Ei ole loetletud.

Autoriseerimine

Määrus (EÜ) nr 1907/2006 REACH, XIV lisa. Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu, parandatud

Ei ole loetletud.

Kasutuspiirangud

REACH-määruse (EÜ) nr 1907/2006 lisa XVII teatavate ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turule viimise ja kasutamise piirangute kohta, viimati muudetud versioon – arvesse tuleks võtta vastava kandenumbriga seotud piirangute tingimusi

Ei ole loetletud.

Direktiiv 2004/37/EÜ: töötajate kaitse kohta tööl kantserogeenide ja mutageenidega kokkupuutest tulenevate ohtude eest, muudetud

Ei ole loetletud.

Teised määrused See toode klassifitseeritakse ja märgistatakse kooskõlas muudetud määrusega (EÜ) nr 1272/2008

(CLP□määrus). Ohutuskaart vastab määruse (EÜ) nr 1907/2006 (muudetud) nõuetele.

Riiklikud eeskirjad Järgige siseriiklikke eeskirju keemiliste mõjuritega töötamiseks vastavalt muudetud direktiivile

98/24/EÜ.

15.2. Kemikaaliohutuse

hindamine

Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Lühendite loetelu

ADN: Euroopa kokkulepe ohtlike kaupade rahvusvahelise veo kohta siseveekogudel.

ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo kokkulepe.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemical Abstract terenistus).

CEN: Euroopa Standardikomitee.

IATA: International Air Transport Association (Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon). IBC koodeks: rahvusvaheline ohtlikku kemikaali mahtlastina vedava laeva ehituse ja seadmete koodeks

IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.

MARPOL: rahvusvaheline laevade põhjustatava merereostuse vältimise konventsioon.

PBT: püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline.

RID: ohtlike kaupade rahvusvaheliste raudteevedude eeskiri.

STEL: lühiajalise kokkupuute piirnorm.

TWA: Time Weighted Average (Aja-kaalu keskmine piirnorm).

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumuleeruv aine.

Viited

Teave hindamismeetodi kohta. mille alusel segu klassifitseeritakse.

Kõikide nimetatud lausete täistekst, kui seda ei ole esitatud 2.-15. jaos

Pole kättesaadav.

See tervise- ja keskkonnaohtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testiandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.

H301 Allaneelamisel mürgine.

H310 Nahale sattumisel surmav.

H314 Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.

H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H330 Sissehingamisel surmav.

H400 Väga mürgine veeorganismidele.

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Parandamise teave

Koolitusteave

Lahtiütlemine

Selle materjali käsitlemisel järgige väljaõppe eeskirju.

ITW Performance Polymers ei saa ette näha kõiki tingimusi, milles käesolevat teavet ja toodet või teiste tootjate tooteid kombineerituna selle tootega võidakse kasutada. Kasutaja vastutab ohutute tingimuste tagamise eest toote töötlemisel, ladustamisel ja müümisel ning mitte nõuetekohase kasutamise läbi tekkinud kahju, vigastuste, kahjustuste või kulutuste eest. 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.

Materiali nimetus: Densit Curing Compound

SDS ESTONIA 4502 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023