OHUTUSKAART

Versioon nr: 01

Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

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

1.1. Tootetähis

Segu kaubanduslik nimetus

või nimetus

Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearSpray, Densit® Binder R, Densit® Coat Q, Densiphalt®, Densitop®, RAM-Densit®,

Ducorit®

Registreerimisnumber

UNIKAALNE KOOSTISE TÄHIS: VU6H-G14Y-R00H-68KP Toote registreerimisnumber

Sünonüümid Mitte ükski.

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

Kindlaksmääratud

kasutusalad

Pole kättesaadav.

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

Pole kättesaadav. Kontaktisik

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 teabekeskus

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

Terviseohud

Nahasöövitus/-ärritus 2. kategooria H315 - Põhjustab nahaärritust.

H318 - Põhjustab raskeid Raske silmakahjustus / silmade ärritus 1. kategooria

silmakahjustusi.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne

kokkupuude

3. kategooria hingamisteede ärrituse

H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

2.2. Märgistuselemendid

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

Tsement, portlandtsement, kemikaalid Sisaldab:

Ohupiktogrammid



Tunnussõna Ettevaatust

SDS ESTONIA

Ohulaused

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Hoiatuslaused

Ennetamine

P261 Vältida tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega.

P271 Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas.

P280 Kanda kaitseprille/kaitsemaski.

P280 Kanda kaitsekindaid.

Reageerimine

P302 + P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.

P304 + P340 SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab

kergesti hingata.

P305 + P351 + P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada

kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P310 Võtta viivitamata ühendust MÜRGISŤUSTEABEKESKŪSE/arstiga.

P332 + P313 Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

P362 + P364 Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Hoidmine

P403 + P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P405 Hoida lukustatult.

Kõrvaldamine

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

Täiendav märgistuse teave Sisaldab kaltsiumoksiidi. Veega segamisel moodustub kaltsiumhüdroksiid, mis on nahka ja silmi

söövitav.

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

Keemiline nimetus	%	CAS nr / EÜ nr	REACH-määruse kohane registreerimise nr	Index No.	Märkused
Tsement, portlandtsement, kemikaalid	20 - 90	65997-15-1 266-043-4	-	-	

Klassifitseerimis: Skin Irrit. 2;H315, Eye Dam. 1;H318, STOT SE 3;H335

Muud komponendid jäävad allapoole teatamist eeldavatest tasemetest

Lühendite ja sümbolite loetelu, mida võidi eelnevalt kasutada

ATE: ägeda mürgisuse hinnang

M:M-faktor

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.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

Üldine teave Halva enesetunde korral pöörduda arsti juurde (võimaluse korral näidata etiketti). Tagada, et

meditsiinitöötajad teavad, mis aine(te)ga on tegemist ning rakendavad enda kaitseks

ettevaatusabinõusid.

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab

kergesti hingata. Call a poison centre or doctor/physician if you feel unwell.

Sattumine nahale Eemaldage saastunud riided. Pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti

poole. Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

Sattumine silma Silmi koheselt rohke veega loputada vähemalt 15 minutit. Eemaldage kontaktläätsed, kui need on

olemas ja seda on kerge teha. Jätkata loputamist. Kutsuge viivitamatult arst.

Allaneelamine Loputada suud. Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

Materjali nimetus: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearS 4418 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023

SDS ESTONIA

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Äge silma ärritamine. Sümptomite hulka võivad kuuluda kipitus, pisaratevool, punetus, paistetus ja silmanägemise ähmastumine. Võib järgneda pidev silmakahjustus, sealhulgas pimedaksjäämine. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Köhimine. Naha ärritus. Võib põhjustada punetust ja valu.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Tagada üldiste tuqivahendite rakendamist ja sümptomaatilist ravi. Jälgida viga saanud isiku seisundit. Sümptomid võivad olla viitega.

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 Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid. erilised ohud

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

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

Pihustatud vett võib kasutada avamata anumate jahutamiseks. Tuletőrje eriprotseduurid

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 Ärge puutuge vigastatud konteinereid või väljavoolanud materjali ilma sobivat kaitseriietuseta.

Ärge puutuge ega kõndige läbi mahavoolanud materjali.

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

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

Kasutada 8. jaos soovitatud isikukaitsevarustust.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed Vältige valamist kanalisatsiooni, vooluveekogudesse või maha.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Suured lekked: Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha. materjali

regenereerimise järel peske piirkonda veega:

Väikesed lekked: 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 aine sattumist silma. Vältige kokkupuudet silmade, naha ja riietega. Vältida pikaajalist kokkupuudet. Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Kandke sobivaid isiklikke kaitsevahendeid.

Järgige head tööstushügieeni praktikat.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas

sobimatud

ladustamistingimused

7.3. Erikasutus

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

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

Koostisaine(te) kohta pole bioloogilisi piirnorme.

Soovitatavad seiremeetmed **Tuletatud mittetoimivad**

Järgige standardseid jälgimisprotseduure.

tasemed (DNELid)

Pole kättesaadav

Arvutuslikud mittetoimivad sisaldused (PNECid)

Pole kättesaadav.

8.2. Kokkupuute ohjamine

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

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. Kindlustage silmapesu paik ja ohutusdušš.

Materjali nimetus: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearS

SDS ESTONIA

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN Üldine teave

standarditele ja arutelus isiklku kaitsevarustuse tarnijaga.

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

eest.

Naha kaitsmine

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

- Muud Kanda sobivat kemikaalikindlat riietust.

Hingamisteede kaitsmine Kui aine kontsentratsioonid töökeskkonnas ületavad piirnorme, tuleb töötajate kaitseks kasutada

> vastavaid sertifitseeritud respiraatoreid. Kasutada filtreerivat poolmaski vastavalt standardile EN 140 filtritüübiga P2. Kasutada filtreerivat poolmaski tüüp FFP2 vastavalt standardile EN 149.

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

Kokkupuute ohjamine

keskkonnas

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 olek Tahke Tahke. Vorm Värvus Hall

Lõhn Pole kättesaadav. Sulamis-/külmumispunkt Pole kättesaadav. Pole kättesaadav. Keemispunkt, keemise

algpunkt ja keemisvahemik Süttivus Pole kättesaadav. Pole kättesaadav Leekpunkt Pole kättesaadav. Isesüttimistemperatuur Lagunemistemperatuur Pole kättesaadav.

11 - 13.5

Kinemaatiline viskoossus Pole kättesaadav.

Lahustuvus

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

(logaritmiline väärtus)

Pole kättesaadav. Aururõhk Pole kättesaadav. Tihedus ja/või suhteline

tihedus

Pole kättesaadav. Auru tihedus Osakeste omadused Pole kättesaadav.

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Puudub igasugune täiendav lisateave.

9.2.2. Muud ohutusnäitajad Puudub igasugune täiendav lisateave.

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

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

10.2. Keemiline stabiilsus Material on normaaltingimustes stabiilne.

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.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sissehingamine Võib põhjustada hingamissüsteemi allergiat. Pikaajaline sissehingamine võib olla kahjulik.

Sattumine nahale Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Sattumine silma

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

kutsealase kokkupuute peamine viis.

Sümptomid Äge silma ärritamine. Sümptomite hulka võivad kuuluda kipitus, pisaratevool, punetus, paistetus

ja silmanägemise ähmastumine. Võib järgneda pidev silmakahjustus, sealhulgas

pimedaksjäämine. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Köhimine. Naha ärritus. Võib

põhjustada punetust ja valu.

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

Äge mürgisus Pole teada.

Nahasöövitus/-ärritus Põhjustab nahaärritust.

Raske silmakahjustus /

silmade ärritus

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hingamisteede sensibiliseerimine 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.

Kantserogeensus

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

Mürgisus sihtelundi suhtes ühekordne kokkupuude

Reproduktiivtoksilisus

Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Mürgisus sihtelundi suhtes -

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

korduv kokkupuude Hingamiskahjustus

Osalise või täieliku andmete puudumise tõttu ei ole klassifitseerimine võimalik.

Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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. Pole kättesaadav.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus Kättesaadavate andmete alusel ei vasta vesikeskkonnale ohtlikuks klassifitseerimise

kriteeriumidele.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed selle segu mistahes komponendi lagunevuse kohta pole kättesaadavad.

12.3. Bioakumulatsioon

Muu teave

Andmed puuduvad.

Jaotuskoefitsient:

Pole kättesaadav.

n-oktanool/vesi (log Kow)

Bioakumulatsiooni tegur (BCF) Pole kättesaadav. Andmed puuduvad.

12.4. Liikuvus pinnases

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste

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

hindamine

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 ainet.

Materjali nimetus: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearS

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. 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.Mitte 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 number14.2. ÜRO veoseMitte ohtliku kaubana reguleerimisele kuuluv.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 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 Ei ole rakendatav.

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

Ei ole loetletud.

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

Tsement, portlandtsement, kemikaalid (CAS 65997-15-1)

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.

Pole kättesaadav.

Teave hindamismeetodi kohta, mille alusel segu klassifitseeritakse. See tervise- ja keskkonnaohtude klassifikatsioon lähtub arvutuslike meetodite ja testiandmete kombinatsioonist, kui need kättesaadavad.

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

Lahtiütlemine

Viited

H315 Põhjustab nahaärritust.

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi. H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust.

Parandamise teave Toote ja äriettevõtte identifitseerimine: Toote koodid Koostis/teave koostisainete kohta: Koostisained

Koolitusteave 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.

Materjali nimetus: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® WearS 4418 Versioon nr: 01 Väljaandmise kuupäev: 02-Oktoober-2023