VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Versie-nr.: 01

Publicatiedatum: 02-Oktober-2023

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam of de Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® van het mengsel Densit® WearSpray, Densit® Binder R, Densit® Coat Q, Densiphalt®, Densitop®, RAM-Densit®, Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® Densit® WearFlex, Densit® Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® Densit® Densit® Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® Densit® Densit® WearCast, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® De

Ducorit®

Registratienummer -

Productregistratienummer

België UFI: VU6H-G14Y-R00H-68KP Europese Unie UFI: VU6H-G14Y-R00H-68KP

Synoniemen Geen.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Niet beschikbaar.

Ontraden gebruik Niet bekend.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier

Bedrijfsnaam ITW Performance Polymers

Adres Rordalsvej 44

9220 Aalborg, Denemarken

Subklasse

Telefoon +45 9816 7011

e-mailadres customerservice.aalborg@itwpp.com

Kontaktpersoon Niet beschikbaar.

1.4. Telefoonnummer voor

noodgevallen

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Algemeen in EU 112 (24 uur per dag bereikbaar. Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is

mogelijk niet beschikbaar voor de hulpdiensten.)

Nationaal 070 245 245 (24 uur per dag bereikbaar.

vergiftigingencentrum Veiligheidsinformatieblad/Productinformatie is mogelijk niet beschikbaar voor de

hulpdiensten.)

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Het mengsel is beoordeeld en/of getest op zijn fysische, gezondheids- en milieugevaren en de volgende indeling is van toepassing.

Indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Gezondheidsgevaren

Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2 H315 - Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Categorie 1 H318 - Veroorzaakt ernstige oogschade.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige Categorie 3 irritatie van de luchtwegen H3

blootstelling

H335 - Kan veroorzaken ademhalingsirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd

Bevat: Cement, portland, chemicaliën

Gevarenpictogrammen



Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We 4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023

Signaalwoord Gevaar

Gevarenverklaringen

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstige oogschade. H335 Kan veroorzaken ademhalingsirritatie.

Voorzorgverklaringen

Preventie

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.

P264 Na het werken met dit product grondig wassen.

P271 Gebruik alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte.

P280 Oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P280 Beschermende handschoenen dragen.

Maatregelen

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P304 + P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk

kan ademen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten;

contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

P310 Onmiddeliijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen P332 + P313 Als huidirritatie optreedt: Zoek medische hulp/advies.

P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Opslag

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.

P405 Bewaar op afgesloten plaats.

Verwijdering

P501 Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de plaatselijke/regionale/nationale/internationale

voorschriften.

Aanvullende etiketteringsinformatie

Bevat calciumoxide. Bij vermenging met water vormt het calciumhydroxide dat bijtend is voor huid

n ogen

2.3. Andere gevaren Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening

(EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII. Het mengsel bevat geen stoffen die voorkomen op de lijst die is opgesteld in overeenstemming met artikel 59, lid 1, van REACH voor hormoonverstorende

eigenschappen bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Algemene informatie

Chemische naam	%	CAS-nummer / EG-nummer	REACH-registratienumm er	Catalogus nummer	Noten
Cement, portland, chemicaliën	20 - 90	65997-15-1 266-043-4	-	-	
A					

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

Andere Bestanddelenandere beneden rapporteerbare niveaus

Lijst van afkortingen en symbolen die hierboven mogelijk worden gebruikt

ATE acute toxiciteitinschatting.

M: M-factor

zPzB: zeer persistente en zeer bioaccumulerende stof.

PBT: persistente, bioaccumulerende en toxische stof.

#: Voor deze stof zijn in de Unie grenzen voor de blootstelling op het werk vastgesteld.

Alle concentraties worden uitgedrukt in massaprocent, tenzij het een gas betreft. Gasconcentraties worden uitgedrukt in volumeprocent.

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk het etiket tonen). Zorg dat

medisch personeel op de hoogte is van het betreffende materiaal (de materialen), en

voorzorgsmaatregelen neemt om zichzelf te beschermen.

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing P340 - Het slachtoffer overbrengen in de frisse lucht en in en gemakkelijke houding voor ademen

tot rust brengen. Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

Aanraking met de huid Verwijder verontreinigde kleding. Wassen met overvloedig water en zeep. Als huidirritatie optreedt:

Zoek medische hulp/advies. Was verontreinigde kleding alvorens weer te gebruiken.

 $Naam\ van\ materiaal:\ Densit @\ Binder,\ Densit @\ Primer,\ Densit @\ SkimCoat,\ Densit @\ WearCast,\ Densit @\ WearFlex,\ Densit @\ WearFlex,\ Densit @\ WearCast,\ Densit @\$

4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023 2

SDS BELGIUM

Aanraking met de ogen

Spoel de ogen onmiddellijk met overvloedig water gedurende ten minste 15 minuten. Eventuele contactlenzen verwijderen, indien dit gemakkelijk kan gebeuren. Blijven spoelen. Roep

onmiddellijk medische hulp in.

Inname

Mond spoelen. Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid, opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Kan leiden tot blijvend oogletsel inclusief blindheid. Kan veroorzaken ademhalingsirritatie. Hoesten. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling Zorg voor algemene ondersteunende maatregelen en behandel symptomatisch. Houd slachtoffer onder observatie. De symptomen kunnen vertraagd optreden.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

Algemene brandrisico's

Geen uitzonderlijke brand- of ontploffingsgevaren vermeld.

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Watermist. Schuim. Droog chemisch poeder. Kooldioxide (CO2).

Ongeschikte blusmiddelen

Gebruik bij het blussen van brand geen waterstraal, aangezien die de brand verspreidt.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Bij brand kunnen vergiftige gassen optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden Draag aparte ademhalingsapparatuur en volledig beschermende kleding in geval van brand.

Speciale brandbestrijdingsprocedur

Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.

Specifieke methoden

Standaard brandbestrijdingsprocedures toepassen en rekening houden met de gevaren die de

overige betrokken materialen kunnen opleveren.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschadigde containers of gemorste stof niet aanraken tenzij een passende beschermende

kleding gedragen wordt. De gemorste stof niet aanraken of betreden.

Voor de hulpdiensten

Houd personeel dat niet nodig is op afstand. Zorg voor voldoende ventilatie. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht. Persoonlijke

beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8 van het

veiligheidsinformatieblad.

6.2.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Vermijd afvoer naar riool, grond en aquatisch milieu.

Grote gemorste hoeveelheden: Stop het wegstromen van materiaal, indien dit zonder gevaar kan. Na recuperatie van de stof, de omgeving met water spoelen.

Kleine gemorste hoeveelheden: Maak het oppervlak grondig schoon om resterende besmetting te verwijderen.

Nooit gemorst materiaal in de originele containers terugsturen om opnieuw te gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Raadpleeg rubriek 8 van het veiligheidsinformatieblad voor persoonlijke beschermingsmiddelen.

Raadpleeg rubriek 13 van het veiligheidsinformatieblad voor afvalverwijdering.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Deze stof mag niet in contact komen met de ogen. Vermijd contact met ogen, huid en kleding. Vermijd langdurige blootstelling. Zorg voor voldoende luchtverversing. Neem passende maatregelen voor persoonlijke bescherming. Volg de juiste chemisch-hygiënische voorschriften.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten 7.3. Specifiek eindgebruik

Bewaar op afgesloten plaats. Bewaren in goed gesloten houder. Verwijderd houden van onverenigbare stoffen (zie Rubriek 10 van het veiligheidsinformatieblad).

Neem industriële leidraad voor juiste werkwijze in acht.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

België . OEL. Exposure Limit Values to Chemical Substances at Work, Code of Well-being at work, Book VI, Title 1 -

Chemical agents, as amended

Bestanddelen **Type** Waarde Vorm Cement, portland, Respirabel stof. MAC 1 mg/m3 chemicaliën (CAS 65997-15-1)

Biologische grenswaarden

Geen biologische blootstellingsgrenswaarden vastgesteld voor de bestanddelen.

Aanbevolen

Volg de standaard monitoringprocedures. waarnemingsprocedures

Afgeleide doses zonder effect (DNEL's)

Niet beschikbaar.

Voorspelde concentraties zonder effect (predicted no-effect concentrations -PNECs)

Niet beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Geschikte technische beheersinstrumenten

Er moet een goede algehele ventilatie worden gebruikt. Ventiliatiesnelheden moeten zijn aangepast aan de omstandigheden. Gebruik, indien van toepassing, afgesloten procesruimten, plaatselijke afzuiging of andere technische middelen om de concentraties in de lucht onder de aanbevolen blootstellingslimieten te houden. Wanneer er geen blootstellingslimieten zijn vastgesteld, houd dan de concentraties in de lucht op een aanvaardbaar niveau. Oogspoelstation en veiligheidsdouche verschaffen.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen zoals voorgeschreven. Persoonlijke Algemene informatie

beschermingsmiddelen overeenkomstig CEN-normering en in overleg met de leverancier van

persoonlijke beschermingsmiddelen.

Oog-/ Gebruik oogbescherming conform EN 166, ontworpen om te beschermen tegen poeders en stof.

gezichtsbescherming Bescherming van de huid

- Bescherming van de

handen

Kies geschikte chemicaliënbestendige nitrile veiligheidshandschoenen (EN 374) met

beschermingsindex 6 (doorbraaktijd > 480 min).

- Andere maatregelen

Draag gepaste chemisch resistente kleding.

Bescherming van de ademhalingsorganen Bij blootstelling aan koncentraties boven de MAC waarde moet toereikende goedgekeurde adembescherming worden gedragen. Gebruik filtrerend halfgelaatsmasker volgens EN 140 met

filtertype P2. Gebruik filtrerend halfgelaatsmasker van type FFP2 volgens EN 149.

Draag geschikte thermische beschermende kleding, wanneer noodzakelijk. Thermische gevaren

Te allen tijde een goede persoonlijke hygiëne in acht nemen: zich wassen na behandeling van de Hygiënische maatregelen

stof en voor men gaat eten, drinken en/of roken. De werkkledij en de beschermingsmiddelen

regelmatig wassen om de verontreinigingen te verwijderen.

Beheersing van milieublootstelling

Emissies van ventilatie- of procesapparatuur moet worden gecontroleerd om na te gaan dat zij voldoen aan de vereisten van milieubeschermingswetten. Rookgaswassers, filters of technische aanpassingen aan de procesapparatuur kunnen nodig zijn om de emissies tot aanvaardbaar niveaus te brengen.

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vaste stof. Vorm Vast. kleur Grijs

Niet beschikbaar Geur Niet beschikbaar. Smelt-/vriespunt Kookpunt of beginkookpunt en Niet beschikbaar.

kooktraject

Kinematische viscositeit

Niet beschikbaar.

Ontvlambaarheid Niet beschikbaar. Vlampunt Niet beschikbaar. Niet beschikbaar. Zelfontbrandingstemperatuur Ontledingstemperatuur Niet beschikbaar. 11 - 13,5 pН

4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023

Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We

SDS BELGIUM

Oplosbaarheid

Niet beschikbaar. Oplosbaarheid (water) Verdelingscoëfficiënt Niet beschikbaar.

(n-octanol / water) (log-waarde)

Dampspanning Niet beschikbaar. Dichtheid en/of relatieve Niet beschikbaar.

dichtheid

Dampdichtheid Niet beschikbaar. Deeltjeskenmerken Niet beschikbaar.

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar.

Geen relevante aanvullende informatie beschikbaar. 9.2.2. Andere

veiligheidskenmerken

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit Het product is stabiel en niet-reactief bij normale gebruiks-, opslag- en transportomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit In normale omstandigheden is de stof stabiel.

10.3. Mogelijke gevaarlijke

reacties

Onder normale gebruiksomstandigheden zijn geen gevaarlijke reacties waargenomen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Contact met onverenigbare materialen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke oxidatiemiddelen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten Gevaarlijke ontledingsprodukten zijn niet bekend.

Rubriek 11: Toxicologische informatie

Beroepsmatige blootstelling aan de stof of het mengsel kan schadelijke effecten veroorzaken. Algemene informatie

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

Inademing Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Langdurige inademing kan schadelijk zijn.

Veroorzaakt huidirritatie. Aanraking met de huid

Aanraking met de ogen Veroorzaakt ernstige oogschade.

Inname Kan bij inslikken onaangenaam gevoel veroorzaken. Inslikken is echter niet waarschijnlijk als

zijnde een primaire route van beroepsmatige blootstelling.

Verschijnselen Ernstige oogirritatie. De symptomen kunnen onder andere zijn: steken, scheuren, roodheid,

> opzwelling en onscherp gezichtsvermogen. Kan leiden tot blijvend oogletsel inclusief blindheid. Kan veroorzaken ademhalingsirritatie. Hoesten. Huidirritatie. Kan roodheid en pijn veroorzaken.

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit Niet bekend.

Veroorzaakt huidirritatie. Huidcorrosie/-irritatie

Ernstig oogletsel/oogirritatie Veroorzaakt ernstige oogschade.

Ademhalingssensibilisatie Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Huidsensibilisering Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Kiemcelmutageniteit Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. Kankerverwekkendheid Voortplantingstoxiciteit Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling

Kan veroorzaken ademhalingsirritatie.

Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken.

Indeling is niet mogelijk omdat de gegevens geheel of gedeeltelijk ontbreken. **Aspiratiesgevaar**

Informatie over het mengsel versus informatie over de stof Geen gegevens beschikbaar.

Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We 4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023

SDS BELGIUM

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot de menselijke gezondheid, zoals beoordeeld in overeenstemming met de criteria uiteengezet in de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie

gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

Overige informatie Niet beschikbaar.

Rubriek 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria voor gevaarlijk voor het aquatisch

milieu is niet voldaan.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens beschikbaar over de afbreekbaarheid van de bestanddelen in het mengsel.

12.3. Bioaccumulatie Geen gegevens beschikbaar.

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow) Niet beschikbaar.

Bioconcentratiefactor (BCF) Niet beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Dit mengsel bevat geen stoffen die beoordeeld werden als zijnde zPzB / PBT volgens Verordening (EG) Nr, 1907/2006, Bijlage XIII.

12.6. Hormoonontregelende

eigenschappen

Dit mengsel bevat geen stoffen met hormoonverstorende eigenschappen met betrekking tot het milieu, zoals beoordeeld volgens de criteria van de Verordeningen (EG) nr.1907 / 2006, (EU) nr. 2017/2100 en (EU) 2018/605, bij een concentratie gelijk aan of groter dan 0,1 gewichtsprocent.

12.7. Andere schadelijke

effecten

Van dit bestanddeel worden geen andere nadelige milieueffecten (bijv. afbraak van de ozonlaag, het vermogen op fotochemische wijze ozon te vormen, endocriene disruptie, het vermogen tot opwarming van de aarde) verwacht.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften. Lege containers of goederenschepen/-treinen Restatval

kunnen resten van het product bevatten. Dit product en bijbehorende container/vat/verpakking

moeten op een veilige manier worden afgevoerd (zie Instructies voor verwijdering).

Neem ook wanneer de verpakking leeg is de waarschuwingen op het etiket in acht, omdat lege Verontreinigde verpakking

verpakkingen residuen kunnen bevatten. Lege containers moeten worden afgevoerd naar een

erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.

EU-afvalcode De afvalcode moet worden toegekend in overleg met de gebruiker, de fabrikant en het

verwijderingsbedrijf.

Verwijderingsmethoden / informatieover verwijdering Verzamelen en opnieuw gebruiken, of in afgesloten houders naar daartoe bevoegde afvalverzamelplaatsen brengen. Verwijdering van de inhoud/container overeenkomstig de lokale/regionale/nationale/internationale reglementering.

Afvoeren volgens de vigerende voorschriften.

voorzorgsmaatregelen

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

ADR

Speciale

14.1. VN-nummer

Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen. Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico

ADR ciifer Niet toegewezen. Niet toegewezen. Tunnelbeperkingscode

14.4. Verpakkingsgroep 14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

RID

14.1. VN-nummer Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen. Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen. 14.2. Juiste ladingnaam

overeenkomstig de modelreglementen van de

Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We 4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico -14.4. Verpakkingsgroep -14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

ADN

14.1. VN-nummer Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen.14.2. Juiste ladingnaam Niet wettelijk aangemerkt als gevaarlijke stoffen.

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Klasse Niet toegewezen.

Secundaire risico -14.4. Verpakkingsgroep -14.5. Milieugevaren Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen Niet toegewezen.

voor de gebruiker

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 numberNot regulated as dangerous goods.14.2. UN proper shippingNot 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. Zeevervoer in bulk volgens Niet van toepassing.

IMO-bepalingen

Rubriek 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel EU-verordeningen

Verordening (EG) nr. 1005/2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen, Bijlage I en II, zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herzien), zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 1 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 2 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage I, Deel 3 zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Verordening (EU) nr. 649/2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen, Bijlage V zoals gewijzigd Niet vermeld.

Verordening (EG) nr. 166/2006 Bijlage II inzake de registratie van overbrenging en uitstoot van verontreinigende stoffen, zoals gewijzigd

Cement, portland, chemicaliën (CAS 65997-15-1)

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Artikel 59(10) Kandidaatslijst als op het ogenblik gepubliceerd door de ECHA

Autorisaties

Verordening (EG) nr. 1907/2006 REACH Bijlage XIV Lijst van autorisatieplichtige stoffen, zoals gewijzigd Niet vermeld.

Beperkingen voor gebruik

Verordening (EG) nr. 1907/2006, REACH Bijlage XVII Stoffen met beperkingen op het in de handel brengen en het gebruik, zoals gewijzigd - Er moet rekening worden gehouden met beperkende voorwaarden voor het bijbehorende vermeldingsnummer.

Niet vermeld.

Richtlijn 2004/37/EG: betreffende de bescherming van de werknemers tegen de risico's van blootstelling aan carcinogene of mutagene agentia op het werk, zoals gewijzigd

Niet vermeld.

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd in overeenstemming met Verordening (EG) nr. Andere verordeningen

1272/2008 (CLP-verordening) zoals gewijzigd. Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de

vereisten van Verordening (EG) nr. 1907/2006 zoals gewijzigd.

Volg de nationale regelgeving voor het werken met chemische stoffen op overeenkomstig Richtlijn Nationale voorschriften

98/24/EG, zoals gewijzigd.

Er is geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

Chemischeveiligheidsbeoordel

Rubriek 16: Overige informatie

Lijst van afkortingen en acroniemen

ADN: Europese verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren.

ADR: het verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.

CAS: Chemical Abstract Service (Chemische Abstract Service).

CEN: Europese Commissie voor Normalisatie.

IATA: International Air Transport Association (internationale associatie voor luchttransport). IBC-code: Internationale voorschriften voor de bouw en uitrusting van schepen die gevaarlijke

goederen in bulk vervoeren.

IMDG: De internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee. MARPOL: Internationaal verdrag ter voorkoming van verontreiniging door schepen. PBT: Persistent, bioaccumulative and toxic (persistent, bioaccumulerend en toxisch). RID: Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke stoffen.

STEL: Blootstellingslimiet voor korte termijn.

TGG: Tijdgewogen gemiddelde.

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

Referenties Niet beschikbaar.

Informatie over

evaluatiemethode leidend tot de indeling van het mengsel

De indeling voor gezondheids- en milieugevaren komt tot stand via een combinatie van

rekenmethoden en testgegevens, indien beschikbaar.

De tekst van waarschuwingen die in de rubrieken 2 tot en met

15 niet voluit zijn vermeld

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H318 Veroorzaakt ernstige oogschade. H335 Kan veroorzaken ademhalingsirritatie.

Naam van materiaal: Densit® Binder, Densit® Primer, Densit® SkimCoat, Densit® WearCast, Densit® WearFlex, Densit® We

Revisie-informatie Identificatie van product en bedrijf: Productregistratienummers

SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN: Bestanddelen

Trainingsinformatie

Volg de trainingsinstructies bij de hantering van dit materiaal.

Vrijwaringclausule

ITW Performance Polymers kan onmogelijk alle omstandigheden anticiperen waarin haar product, of de producten van andere fabrikanten in combinatie met haar product, gebruikt kunnen worden. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker veilige omstandigheden te garanderen voor de behandeling, opberging en afhandeling van het product, en om verantwoordelijkheid te aanvaarden voor verlies, letsel, schade of onkosten vanwege ongeschikt gebruik. 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.

4418 Versie-nr.: 01 Publicatiedatum: 02-Oktober-2023