



SECTIE 1: IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN VAN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1.1. Productlabel

Acryl siliconenpleister Adam Matériaux®

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

Geïdentificeerd gebruik:

Kant-en-klare siliconenpleistermassa voor dunlagige pleisters.

Ontraden gebruik:

Alle gebruik anders dan hierboven gespecificeerd.

1.3. Details van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant / Distributeur

*

Adam Matériaux

Rue de l'Europe 14

4280 Hannut - Belgique

Tel: 0800 18 089

E-mail: contact@adammatériaux.be

E-mailadres van de bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

contact@adammatériaux.be

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

100 of 112 (brandweerman of ambulance) dringende medische hulp

Antigifcentrum: 070 245 245

SECTIE 2: IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling van het mengsel overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008: Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008.

2.2. Label elementen

Etiketteringselementen overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:

Niet van toepassing.

H-zinnen die het soort risico aangeven:

Niet van toepassing.

P-zinnen die op voorzorgsmaatregelen wijzen:

Niet van toepassing

2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Gegevens niet beschikbaar.

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3.1. Stoffen

Niet van toepassing

3.2. Mengsels



Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrucken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 3: SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Pleistemassa die een dispersie van acrylcopolymeer met titaandioxide bevat (gekleurde anorganische pigmenten), carbonaatkorrels en organische vulstoffen en hulpstoffen. Volgens de fabrikant bevat het mengsel geen gevaarlijke stoffen in hoeveelheden groter dan de toepasselijke limietconcentraties.

Calciumcarbonaat

Inhoud: > 60- <80% van het gewicht

Index nr.: -

CAS-nr.: 1317-65-3

WE nr.: 215-279-6

Registratienummer: -

Indeling volgens de criteria (EU) n ° 1272/2008: niet geclassificeerd

2-aminoethanol (ethanolamine)

Inhoud: <0,1% van het gewicht

Indexnummer: 603-030-00-8

CAS-nr. : 141-43-5

EC nr.: 205-483-3

Registratienummer: -

Indeling volgens de criteria (EU) n ° 1272/2008: niet geclassificeerd



Corrosie van de huid.
1B; H314 Gevaar



Acute toxiciteit 4(*); H332
Acute toxiciteit 4(*); H312
Acute toxiciteit 4(*); H302

Titaandioxide

Inhoud: <1% van het gewicht.

Index nr.: -

CAS-nr. : 13463-67-7

WE nr.: 236-675-5

Registratienummer: -

Indeling volgens de criteria (EU) n ° 1272/2008: niet geclassificeerd

Hoofdstuk 16 geeft volledige betekenis aan de H-zinnen.

SECTIE 4: EERSTE HULP

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inademing

Breng de blootgestelde persoon in de frisse lucht, houd hem warm, plaats hem in rusttoestand.

Huidcontact

Verwijder kleding van het individu en was de blootgestelde huid met water en zeep en spoel af met water. Was blootgestelde kleding, schoenen voor hergebruik.

Oogcontact

Contactlenzen onmiddellijk verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te maken. Wanneer u het bovenste ooglid optilt en aan het onderste ooglid trekt, moet u de ogen onmiddellijk spoelen met veel stromend water (spoel gedurende minstens 15 minuten). Vraag om medisch advies in geval van ongemak, bijv oogirritatie.



SECTIE 4: EERSTE HULP

Inname

Spoel de mond onmiddellijk met water. Ga naar een dokter. Zet niet aan tot braken zonder voorafgaand medisch advies. Toon dit veiligheidsinformatieblad of de verpakking of het etiket.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Blootstellingsroutes (potentieel):

Oogcontact, met huid.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk bij acute of vertraagde blootstelling.

Zie ook SECTIE 11

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

-

Indicaties voor medische zorg

-

SECTIE 5: BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Het product is niet ontvlambaar. Bestrijding van brand met veel gebruikte blusmiddelen - bluspoeier, tetrachloorkoolstofblussers, poeder- en schuimbrandblussers, afhankelijk van de omgeving en brandende materialen.

Ongeschikte blusmiddelen: volgens omgeving en brandende materialen.

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

In het geval van brand kunnen gevaarlijke dampen en thermische ontbindingsproducten, waaronder koolmonoxide en koolstofdioxide, voorkomen. Dampen, gassen en dampen die vrijkomen bij een brand niet inademen. Zie ook SECTIE 9.

5.3. Advies voor brandweelieden

Afhankelijk van de omvang van de brand, draag gasdichte beschermende kleding en een gasmasker met een onafhankelijke luchtbron, beschermende laarzen, helmen, beschermende overalls, enz. Zie ook SECTIE 9.

Aanvullende informatie:

Verzamel en verwijder blusmiddelen die worden gebruikt in overeenstemming met de geldende voorschriften. Blusmiddelen moeten niet worden gebruikt, omdat verontreinigd water de riolering, oppervlaktewater en grondwater en riolering binnendringt.

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Verbied ongeautoriseerde toegang tot de plaats van besmetting. Risico op uitglijden.

Voor mensen die hulp bieden:

Respecteer de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk. Voorkom vervuiling van de ogen, huid en kleding. Draag geschikte persoonlijke beschermende kleding - zie SECTIE 8.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Sta het product niet toe om het oppervlak, het grondwater en de bodem te betreden. Laat het product niet in de riolen terechtkomen. Bescherm roosters tegen afvoeren en afvoergoten. Breng de relevante autoriteiten op de hoogte als het product in de omgeving is vrijgegeven.

6.3. Methoden en materiaal voor insluiting en reiniging

Verzamel het mechanisch vrijgemaakte product in een geëtiketteerde container voor recycling of verwijdering. Gooi het product weg zoals aangegeven in paragraaf 13. Spoel vervuilde vlekken met water, indien aanwezig.

6.4. Verwijzing naar andere secties

Beschermende uitrusting en kleding - zie SECTIE 8.

Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrukken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

Afvalverwerking - zie SECTIE 13.

SECTIE 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Respecteer de regels voor veiligheid en gezondheid op het werk en goede werkwijzen op het werk. Voorkom vervuiling van ogen en huid. Niet eten, drinken of roken tijdens het aanbrengen van het product. Bewaar geen voedsel in werkruimtes.

Volg de instructies in de gebruiksaanwijzing op het etiket.

Tips voor brand- en explosiepreventie:

Het product is niet ontvlambaar.

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

Bewaar het product in de originele verzegelde containers. Bescherm tegen warmtebronnen en direct zonlicht.

Bescherm tegen vorst. Na te zijn bevroren, kan het product niet worden gebruikt. Zie ook SECTIE 10.

Bewaar niet met eten en drinken.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie subparagraaf 1.2. Zie ook het productgegevensblad.

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controle instellingen

Grenswaarden voor beroepsmatige concentratie van 2-aminoethanol

NDS - 2,5 mg / m³; NDSCh - 7,5 mg / m³; NDSP - niet gespecificeerd

Indicatieve grenzen van de beroepsconcentratie in de EU

NDS - 2,5 mg / m³; NDSCh - 7,6 mg / m³ (15 minuten); NDSP - niet gespecificeerd

Bepalingsmethode:

PIMOŚP-publicatie 1998, boek 19

Titaandioxidestof met kristallijn silica vrij van minder dan 2% en bevat geen asbest (1363-67-71)

NDS - 10 mg / m³; NDSCh - niet-gespecificeerd NDSP - niet gespecificeerd

Titanium en zijn verbindingen - door Ti

NDS - 10 mg / m³; NDSCh - 30 mg / m³; NDSP - niet gespecificeerd

Bepalingsmethode:

PN-93 / Z-04233/01 Onderzoek naar het gehalte aan titanium en zijn verbindingen. Algemene bepalingen en reikwijdte van de norm

PN-93 / Z-04233/02 Bescherming van de zuiverheid van de lucht. Onderzoek naar het gehalte aan titanium en zijn verbindingen. Bepaling van titanium en het gehalte ervan in werkgebieden met behulp van de waterstofperoxide spectrofotometrische methode.

Zoals aangegeven door de fabrikant bevat het product geen significante hoeveelheden andere materialen, waarvan de grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling moeten worden gecontroleerd.

Biologische grenswaarden:

SECTIE 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Niet gespecificeerd

DNEL voor de stof - bestanddelen van het product bij acute en chronische blootstelling:

Geen van beide opgegeven

PNEC voor de stof - productcomponenten voor het aquatisch milieu en biologische waterzuiveringsinstallaties:

Niet gespecificeerd

8.2. Blootstellingscontroles



Zorg voor voldoende ventilatie in werkruimten, vooral in krappe ruimtes. Ademhalingsbescherming: Niet van toepassing wanneer het product volgens het advies wordt gebruikt.

Oogbescherming:



Passende oogbescherming, veiligheidsbril, wanneer er een risico van directe blootstelling of besproeiing van het product bestaat.

Huidbescherming op handen:



Draag geschikte veiligheidshandschoenen die bestand zijn tegen schokken van het product, bijv. De beschermende eigenschappen van handschoenen zijn niet alleen afhankelijk van het soort materiaal waaruit ze zijn gemaakt. Hun beschermingsduur kan voor verschillende handschoenfabrikanten verschillend zijn. Voor veel stoffen kan de handschoenbeschermingstijd niet nauwkeurig worden geschat. Gezien de eigenschappen van de door de fabrikant geleverde handschoenen, moet ervoor worden gezorgd dat handschoenen hun beschermende eigenschappen behouden bij het aanbrengen van het product. Raadpleeg een specialist bij het kiezen van beschermende handschoenen.

Lichaamsbescherming:

Draag bij beroepsmatige blootstelling geschikte beschermende kleding, beschermende schorten en beschermende laarzen. Vraag advies aan een specialist bij het kiezen van een geschikte lichaamsbescherming.

Algemene Raad:

Zie ook RUBRIEK 7. Zorg voor voldoende ventilatie. Verontreinigde kleding verwijderen. Was uw handen voor elke pauze en na voltooiing van het werk. Was besmette handschoenen voordat u ze verwijdert. Niet eten, drinken of roken in het werkgebied. Vermijd contact met de huid. Blijf van de ogen weg. Vlak bij het werkgebied, geef toegang tot een waterpunt met een industriële douche en een oogdouche.

8.3. Milieutoonstelling

Verwijderd houden van oppervlaktewater en riolering.

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over de fysische en chemische basiseigenschappen.

Uiterlijk: plakken.

Kleur: wit of volgens de kleurformule

Geur: specifiek - merkbaar.

Geurdrempel: niet gespecificeerd.

pH: 8,5 - 9,5



Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrukken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Dikte: ca. 2.000 kg / m³.
Kookpunt: ca. 100 ° C
Vlampunt: niet van toepassing.
Oplosbaarheid (en): Ca. 1%
Stoomdruk: -

9.2. Andere informatie

-

SECTIE 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Te vermijden omstandigheden:

Vermijd hoge temperaturen. Het product is stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.2. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren, sterke basen, sterke oxidatiemiddelen.

10.3. Gevaarlijke ontbindingsproducten:

Oxide en koolstofdioxide, stikstofoxiden, rook. Zie ook sectie 5.

10.4. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

Niet bekend

SECTIE 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Niet van toepassing

11.2 Mengen

Relevante gevarenklassen

a) Acute toxiciteit

Er zijn geen experimentele gegevens beschikbaar voor het product.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de omstandigheden van acute blootstelling.

b) Huidcorrosie / -irritatie

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

c) Ernstig oogletsel / oogirritatie

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

d) Sensatie van de luchtwegen of de huid

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

e) Mutageniteit in geslachtscellen

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

f) Carcinogeniteit

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

g) Reproductietoxiciteit

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

h) STOT-herhaalde blootstelling

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

i) Gevaar voor aspiratie:

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

Vertraagd optredende en onmiddellijke effecten evenals chronische effecten van kortdurende en langdurige blootstelling

Blootstellingsroutes:

Contact met huid of ogen.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de omstandigheden van acute of chronische blootstelling.



Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrukken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

a) Acute toxiciteit

Er zijn geen experimentele gegevens beschikbaar voor het product.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de omstandigheden van acute blootstelling.

(b) Huidcorrosie / -irritatie

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

c) Ernstig oogletsel / oogirritatie

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

d) Sensatie van de luchtwegen of de huid

Er zijn geen experimentele gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

e) Mutageniteit in geslachtscellen

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

f) Carcinogeniteit

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

g) Reproductietoxiciteit

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

h) STOT-herhaalde blootstelling

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

i) Gevaar voor aspiratie:

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar. Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk in deze klasse.

Vertraagd optredende en onmiddellijke effecten evenals chronische effecten van kortdurende en langdurige blootstelling Blootstellingsroutes:

Contact met huid of ogen.

Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk onder de omstandigheden van acute of chronische blootstelling.

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er zijn geen gegevens voor het product beschikbaar.

12.6. Aanvullende informatie

-

SECTIE 13: AFVAL VAN AFVALSTOFFEN

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerking

Gooi niet in riolen, riolering, greppels, beekjes. Niet gooien met gemeentelijk afval.

Voer het product en de verpakking veilig af op een geschikte plaats, in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Afvalclassificatie:

Het product blijft:

08 - afval van bereiding, formulering, levering en gebruik (BFLG) van coatings (verf, lak en email), hechtmiddelen, afdichtmiddelen en drukinkten)

08 01 - Afval van de BFSU en verwijdering van verf en lak

08 01 20 - waterige verfsuspensies en vernis bevattende verf, anders dan vermeld in 08 01 19

Lege verpakkingen:

15 - afvalverpakkingen; absorptiemiddelen, poetsdoeken, filtermaterialen en beschermende kleding, niet elders genoemd

15 01 - Verpakkingsafval (inclusief gemeentelijk verpakkingsafval dat selectief wordt ingezameld)

15 01 02 - Kunststof verpakking

Afvalverwijderingsmethode:

Maak de emmers volledig leeg. Behandel ongereinigde containers als afvalproducten. De fabrikant beveelt aan om afval te verbranden in geschikte faciliteiten of te recyclen door een gekwalificeerde organisatie.

Spreek af met de verwijderingsmethode met de bevoegde regionale dienst voor milieubescherming.



Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrukken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 14: INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Weg- en spoorvervoer - ADR / RID

Voor het doel van deze voorschriften is het product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Zeevervoer - IMDG / IMO

Voor het doel van deze voorschriften is het product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Luchtvervoer - ICAO / IATA

Voor het doel van deze voorschriften is het product niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code:

niet van toepassing.

SECTIE 15: REGELGEVING

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

Verordening (EG) nr. 1907/2006 Nr. 1907/2006 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees agentschap chemische stoffen, tot wijziging van Richtlijn 1999/45 / EG en tot intrekking van Verordeningen (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 en Richtlijn 76/769 / EEG van de Raad en richtlijnen van de Raad Commissie 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG en 2000/21 / EG (PB L133 van 31.5.2010).

Verordening (EG) Nr 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548 / EEG en 1999 / 45 / EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr 1907/2006 (Dz. U. L 353 z 31.12.2008).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Stoffen veiligheidsbeoordeling - productcomponenten - niet gespecificeerd.

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Deze verklaringen zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis, maar vormen op geen enkele manier een garantie voor de eigenschappen van het product en geven geen aanleiding tot een contractuele juridische relatie.

Volledige betekenis van de H-zinnen in sectie 3:

H302 - Schadelijk bij inslikken.

H312 - Schadelijk bij contact met de huid.

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H332 - Schadelijk bij inademing.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad moeten uitsluitend worden verwerkt voor transport, distributie, toepassing en opslag.

Dit veiligheidsinformatieblad is niet het productkwaliteitscertificaat.

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is alleen van toepassing op het product genoemd in de titel en is mogelijk onvoldoende voor het product dat wordt gebruikt in combinatie met andere materialen of in niet-geïdentificeerde toepassingen.



Dit veiligheidsinformatieblad is in overeenstemming met bijlage I bij Verordening (EU) nr. 453/2010 van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de registratie, de evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën (REACH).

Datum van afdrucken: 01.07.2018

Versienummer: 2 FR

Revisie: 12.05.2017

SECTIE 16: OVERIGE INFORMATIE

Door het toepassen van het product, bent u verplicht om te voldoen aan alle normen en voorschriften en is verantwoordelijk voor het misbruik van de informatie in dit veiligheidsinformatieblad of verkeerd gebruik van het product

Afkortingen

NDS de maximaal toelaatbare concentratie, de gewogen gemiddelde waarde van de concentratie, die een impact heeft op de werknemer tijdens de wekelijkse en gemiddelde werkweek van 8 uur, mag niet leiden tot een negatieve verandering in zijn gezondheidstoestand en gezondheid van zijn toekomstige generaties

NDSch de hoogst toelaatbare ogenblikkelijke concentratie, de gemiddelde waarde van de concentratie, die niet mag resulteren in negatieve veranderingen in de gezondheidstoestand van een werknemer als deze niet langer dan 15 minuten voorkomt en niet meer dan 2 uur voor 1 / 4 uur werk

NDSP-maximaal toelaatbare concentratie in het plafond, een concentratiewaarde die op grond van het risico voor de gezondheid of het leven van de werknemer op geen enkel moment in de werkomgeving kan worden overschreden

DNEL Afgeleid niveau zonder effect Voorspelde concentratie zonder effect: voorspelde concentratie zonder effect

vPvB (stof) Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

PBT (substance) Persistent, bioaccumulerend en toxisch

LD50 De dosis van de teststof die resulteert in 50% mortaliteit gedurende een bepaalde periode

LC50 Dodelijke chemische concentratie veroorzaakt de dood van 50% van de geteste EC50-populatie
Concentratie van de teststof veroorzaakt 50% verandering in de reactie (bijv. Groei) binnen een bepaald tijdsinterval

NOEC De hoogste concentratie waarbij geen waargenomen effectconcentratie wordt waargenomen

RID-voorschriften voor het internationale vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

ADR Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

* Gegevens gewijzigd sinds de vorige versie