



Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830
Datum van uitgave: 15-3-1994 Datum herziening: 3-11-2016 Vervangt: 21-3-2011 Versie: 08.00

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

1.1. Productidentificatie

Productvorm	: Stoffen
Handelsnaam	: Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite
Scheikundige naam	: Perlite
EG nr	: -
CAS-nr	: 93763-70-3
Productcode	: 350/536
Producttype	: Anorganische verbindingen
Productgroep	: Handelsproduct

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

1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Hoofdgebruikscategorie	: Industrieel gebruik,Professioneel gebruik
Spec. industrieel/professioneel gebruik	: Chemisch product
Gebruik van de stof of het mengsel	: Filteren en vullen Filtreerhulpmiddel
Functie of gebruikscategorie	: Vulmiddelen

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Gebruiksbeperkingen	: Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden
---------------------	---

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant

Dicalite Europe nv
Scheepzatestraat 100
B-9000 Gent
Tel.: +32-9 250 95 50 Fax: +32-9 250 95 59
e-mail: sales@dicalite-europe.com website: www.dicalite-europe.com

SDS verantwoordelijk:

Tim Neyt
Customer Service Manager
Tel.:+32-9 250 95 63 E-mail: sales@dicalite-europe.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer	: +32 -9 250 95 50 (8.00-17.00) +32 477 424 783 (17.00-8.00) Mr. Tim Neyt Firma
------------	--

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Volgens de EG-richtlijnen of de respectievelijke nationale regelgeving hoeft dit product niet te worden geëtiketteerd.

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling	: Levert geen specifiek gevaar op indien het product met inachtneming van de gebruikelijke regels van veiligheid en industriële hygiëne wordt gehanteerd dit ter voorkoming van inademing van de stofdeeltjes. Stof kan mechanische irritatie veroorzaken. Kan irritatie van de ademhalingswegen veroorzaken.
---	---

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stof

Stoftype : Vrijgesteld van REACH, Annex V

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite	(CAS-nr) 93763-70-3 (EG nr) -	≈ 100	Niet ingedeeld

Opmerkingen : Silica, kristallijn
<0,1% fijne fractie

Volledige inhoud van de H-zinnen: zie rubriek 16

3.2. Mengsel

Niet van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Indien men zich onwel voelt, arts raadplegen.
EHBO na inademing : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.
EHBO na contact met de huid : Met veel water en zeep wassen. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk gedurende 15 minuten met overvloedig water afspoelen. Wrijf niet in de ogen, schade van hoornvlies mogelijk. Medische hulp inroepen, indien pijn of roodheid aanhoudt. Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt.
EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsels : Stof kan mechanische irritatie veroorzaken.
Symptomen/letsels na contact met de ogen : roodheid, pijn, lichte oogirritatie. Mechanische irritatie.

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

behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Het product is niet ontvlambaar. Adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden.
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Brandgevaar : Niet brandbaar. Adequate middelen gebruiken om aangrenzende branden te bestrijden.
Explosiegevaar : Geen enkele bekend.
Reactiviteit in geval van brand : Geen enkele bekend.
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Geen enkel bekend.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen brand : Geen speciale maatregelen noodzakelijk. Tegen de wind in benaderen.
Blusinstructies : Persoonlijke bescherming bij brandbestrijding.
Bescherming tijdens brandbestrijding : Maatregelen tegen stof. Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en beschermende kleding (zie rubriek 8).
Overige informatie : Vermijd de vorming van stof.

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen : Vermijd de vorming van stof. Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof). Zie rubriek 8 voor wat betreft het gebruik van de persoonlijke beschermingsuitrusting.

6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

Maatregelen tegen stof : Bij stofwolkvorming: boven de wind blijven.

6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting : In poedervorm: niet met perslucht overpompen.

Reinigingsmethodes : Bij hantering van grote hoeveelheden product : Mechanisch opnemen en in een geschikte container verzamelen voor verwijdering. Grote gemorste plekken kunnen worden verholpen d.m.v. van een pomp of stofzuiger.

Overige informatie : Vermijd de vorming van stof.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13). RUBRIEK 7.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Er zijn geen specifieke maatregelen vereist, onder het voorbehoud dat de algemene voorschriften inzake veiligheid en industriële hygiëne in acht worden genomen.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Vermijd de vorming van stof. Zorg voor een adequate ventilatie. Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/ met ventilatie of met ademhalingsbescherming. Zie: Blootstellingsrichtlijnen. Product behandelen volgens de procedures betreffende een goede industriële hygiëne en veiligheid.

Hygiënische maatregelen : In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Geaarde elektrische/mechanische apparatuur gebruiken. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.

Opslagvoorwaarden : Alle verpakkingen moeten voorzien zijn van een etiket dat waarschuwt tegen blootstelling. Opslaan in een droge, afgeschermd ruimte om contact met vocht te vermijden. Houd verpakking goed gesloten om contaminatie en vochtigheidsabsorptie te vermijden.

Niet combineerbare stoffen : Verwijderd houden van: sterke zuren, sterke basen en oxyderende middelen, water, reductiemiddelen. Fluorwaterstofzuur.

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.

Informatie over gemengde opslag : Geurstoffen.

Opslagplaats : Op een goed geventileerde plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite (93763-70-3)

EU	IOELV TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³ Fijn stof
----	--------------------------------	-------------------------------

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen:

Algemene stofgrenswaarde (inhaleerbaar aandeel). Als mogelijk door middel van bronafzuiging en efficiënte ventilatie.

Persoonlijke beschermingsuitrusting:

Geen onder normale omstandigheden.

Bescherming van de handen:

Standaard EN 388- Handschoenen tegen mechanische gevaren. Beschermende crème

Bescherming van de ogen:

Bij stofontwikkeling: beschermende bril. In de onmiddellijke nabijheid van elke mogelijke bron van blootstelling moeten veiligheids-oogdouches aanwezig zijn.

Huid en lichaam bescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij stofontwikkeling: stofmasker met filtertype P3

Bescherming tegen thermische gevaren:

Geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Controleer of de emissies voldoen aan alle geldende controlevoorschriften met betrekking tot luchtverontreiniging.

Overige informatie:

stof niet inademen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vaste stof
Voorkomen	: Poeder.
Kleur	: wit tot cremekleurig.
Geur	: reukloos.
Geurdrempelwaarde	: niet toepasbaar, geur niet waarneembaar
pH	: Niet van toepassing
pH-oplossing	: 100 (5,5 - 9) g/l
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Niet van toepassing
Smeltpunt	: Niet van toepassing
Vriespunt	: Niet van toepassing
Kookpunt	: Niet van toepassing
Vlampunt	: Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontledingstemperatuur	: Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Niet van toepassing
Dampspanning	: Niet van toepassing
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Niet van toepassing
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid	: 100 - 180 kg/m ³
Oplosbaarheid	: Water: Onoplosbaar
Log Pow	: Niet van toepassing
Viscositeit, kinematisch	: Niet van toepassing
Viscositeit, dynamisch	: Niet van toepassing

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Ontploffingseigenschappen	: niet explosief.
Oxiderende eigenschappen	: Niet van toepassing.
Explosiegrenzen	: Niet van toepassing

9.2. Overige informatie

Verwekingspunt	: > 800 °C
Schijnbare dichtheid	: niet vastgesteld
Overige eigenschappen	: Indien nodig, is de informatie betreffende andere fysische en chemische parameters in deze rubriek vermeld.
Aanvullende informatie	: Geen verdere informatie beschikbaar.. (zie het technische informatieblad). De specificaties en technische informatie van het product zijn verkrijgbaar bij uw leverancier

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Polymerisatie: geen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Vocht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxiderende stoffen. Zuren. fluorwaterstofzuur.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aanvullende informatie	: Silica stof (inert, kan echter de ademhalingswegen en de ogen prikkelen).
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: Niet van toepassing
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan) pH: Niet van toepassing
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aanvullende informatie	: Siliciumdioxide stof (inert maar kan echter de ademhalingswegen en de ogen prikkelen).
Kiemcelmutageniteit	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Kankerverwekkendheid	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Giftigheid voor de voortplanting	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)	: Niet ingedeeld (Afdoende gegevens, maar niet voldoende voor indeling)
Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Aspiratiegevaar	: Niet ingedeeld (Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan)
Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen	: Stof kan mechanische irritatie veroorzaken.

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Overige informatie : Bij deskundige omgang en gebruik volgens de voorschriften veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de informatie waarover wij beschikken geen schadelijke effecten voor de gezondheid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008. Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico in te houden.

Ecologie - lucht : niet vastgesteld.

Ecologie - water : Geen gegevens over ecotoxiciteit. Ten gevolge van zijn geringe oplosbaarheid in water wordt het product in biologische waterzuiveringsinstallaties in hoge mate mechanisch afgescheiden. Het product mag niet in het milieu terechtkomen.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite (93763-70-3)

Persistentie en afbreekbaarheid	Biologische afbreekbaarheid in de bodem: niet van toepassing. Onder normale gebruiksomstandigheden geen.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite (93763-70-3)

Log Pow	Niet van toepassing
Bioaccumulatie	Niet van toepassing voor anorganische stoffen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE /Dicalite Expanded Perlite (93763-70-3)

Mobiliteit in de bodem	niet vastgesteld
------------------------	------------------

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten : Bij deskundige omgang en gebruik volgens de voorschriften veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de informatie waarover wij beschikken geen schadelijke effecten voor de gezondheid.

Aanvullende informatie : Voorkom dat onverdund product in riool of oppervlaktewater terechtkomt

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Regionale wetgeving (afval) : Afvalverwijdering conform de wettelijke bepalingen.

Afvalverwerkingsmethoden : Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijk geldende voorschriften.

Aanbevelingen voor afvalwaterverwijdering : Niet in het riool of het milieu lozen.

Aanbevelingen product / verpakking verwijdering : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

Aanvullende informatie : Plaatselijke voorschriften i.v.m. verwerking respecteren.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. VN-nummer				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.3. Transportgevarenklasse(n)				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
14.4. Verpakkingsgroep				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.5. Milieugevaren				
Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing	Niet van toepassing
Geen aanvullende informatie beschikbaar				

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Landtransport

Niet van toepassing

- Transport op open zee

Niet van toepassing

- Luchttransport

Niet van toepassing

- Transport op binnenlandse wateren

Niet van toepassing

- Spoorwegvervoer

Niet van toepassing

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

15.1.1. EU-voorschriften

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE / Dicalite Expanded Perlite staat niet op de kandidaatslijst van REACH

Dicalite Milled Expanded Perlite / Dicalite Agents GPE / Dicalite Expanded Perlite staat niet vermeld in Bijlage XIV van REACH

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel.

15.1.2. Nationale voorschriften

Geen aanvullende informatie beschikbaar

Gebruikers moeten ervoor zorgen dat zij voldoen aan alle relevante lokale, provinciale of nationale wetgeving.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Vermelding van wijzigingen:

Herzien veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met verordening (EU) no 2015/830.

Afkortingen en acroniemen:

ATE	Schatting van de acute toxiciteit
BCF	Bioconcentratiefactor
CLP	Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008
DPD	Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten
DSD	Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen
DMEL	Afgeleide dosis met minimaal effect
DNEL	Afgeleide dosis zonder effect
ADN	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen
ADR	Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg
EC50	Mediaan effectieve concentratie
LOAEL	Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld
IMDG	Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee

Dicalite Milled Expanded Perlite

Dicalite Agents GPE

Dicalite Expanded Perlite

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

IATA	Internationale Luchtvervoersvereniging
IARC	Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek
LC50	Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt
LD50	Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)
TLM	Mediane Tolerantie Limiet
NOAEC	Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOAEL	Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld
NOEC	Concentratie zonder waargenomen effecten
OECD	Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
PNEC	Voorspelde concentratie(s) zonder effect
REACH	Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen
RID	Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen
SDS	Veiligheidsinformatieblad
STP	Waterzuiveringsinstallatie
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB

Gegevensbronnen : Fabrikant/leverancier. Opmaak: Quick.MSDS Sprl - Belgium info@quickmsds.de +32 (0) 479 469 465.

Overige informatie : Geen verdere informatie beschikbaar.

MSDS EU (REACH bijlage II)

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.