

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 24-05-2023

Pagina 1 van 8

Printdatum: 31-1-2024

Handelsnaam: A1 Poeder

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1 Productidentificatie:

Productbenaming:	A1 Poeder
Identificatie van de stof:	Calcium sulfate
Registratienummer (REACH):	01-2119444918-26-xxxx
EG-nummer:	231-900-3
CAS-nummer:	7778-18-9

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

Gebruik:	Professioneel gebruik Consumenten gebruik A1 Liquid/Powder system
----------	---

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Verantwoordelijke verdeler :	ASSYST bvba / A.S.O.W. bvba Hellegatstraat 13A 2590 Berlaar België Tel: +32 495 50 61 14 / +32 496 83 70 27 Website: <a href="http://www.assyst.org">www.assyst.org</a> / <a href="http://www.artsuppliesonweb.com">www.artsuppliesonweb.com</a> Email: <a href="mailto:ao@assyst.org">ao@assyst.org</a> / <a href="mailto:vera.opsommer@assyst.org">vera.opsommer@assyst.org</a>
------------------------------	---

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:

Voor België:

Bel het **Antigifcentrum (070 245 245 - gratis)**, indien niet bereikbaar: **02 264 96 30** (normaal tarief) of je huisarts. Bij levensbedreigende situaties, bel steeds het Europees noodnummer **112**.

Voor Nederland:

Het **Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum** is dag en nacht, zowel telefonisch als via internet, bereikbaar. U vindt meer informatie over het NVIC op [www.umcutrecht.nl/nvic](http://www.umcutrecht.nl/nvic). Het NVIC is alleen voor professionele hulpverleners telefonisch bereikbaar in geval van calamiteiten (030-274 8888) of via de website [www.vergiftigingen.info](http://www.vergiftigingen.info).

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel:**Indeling overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

2.2 Etiketteringselementen:**Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Niet vereist.

2.3 Andere gevaren:

Er is geen verdere informatie.

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:**Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is ( $\geq 0,1\%$ ).**Hormoonontregelende eigenschappen:**Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.1 Stoffen:

Naam van de stof:	Calcium sulfate
Identificaties	
CAS No:	7778-18-9
EC No:	231-900-3

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 24-05-2023  
Handelsnaam: A1 Poeder

Pagina 2 van 8  
Printdatum: 31-1-2024

Molecuulformule:                      CaSO<sub>4</sub>  
Molaire massa:                          136,1 g/mol

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:**

#### **Algemene opmerkingen:**

Laat het slachtoffer niet onbeheerd achter.  
Verplaats slachtoffer uit de gevarezone.  
Bij bewusteloosheid het slachtoffer in stabiele zijligging leggen.  
Niets via de mond toedienen.  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

#### **Bij inademing:**

Voor verse lucht zorgen.  
Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand direct een arts raadplegen en eerste hulp toedienen.  
In geval van irritatie aan de luchtwegen, een arts raadplegen.

#### **Bij huidcontact:**

Losse deeltjes van de huid afvegen.  
Huid met water afspoelen/afdouchen.  
Met veel water en zeep wassen.  
Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

#### **Bij oogcontact:**

Wrijf niet in de ogen.  
Mechanische belasting kan schade aan het hoornvlies veroorzaken.  
Minstens 15 minuten met schoon, vloeiend water spoelen terwijl de oogleden worden opengehouden.  
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk.  
Blijven spoelen.  
Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

#### **Bij inslikken:**

Mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is).  
Bij onwel voelen een arts raadplegen.

### **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:**

Tot nu zijn geen symptomen en effecten bekend.

### **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:**

Geen.

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

### **5.1 Blusmiddelen:**

#### **Geschikte blusmiddelen:**

Het product is niet brandbaar.  
Brandbestrijdingsmaatregelen op de omgeving afstemmen.

#### **Ongeschikte blusmiddelen:**

Geen.

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:**

Geen.

### **5.3 Advies voor brandweerlieden:**

Niet brandbaar.

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

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures:**

#### **Voor andere personen dan de hulpdiensten:**

Personen in veiligheid brengen.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 24-05-2023  
Handelsnaam: A1 Poeder

Pagina 3 van 8  
Printdatum: 31-1-2024

De getroffen zone ventileren.  
Tegengaan van stofvorming.

**Voor de hulpdiensten:**

Ademhalingsapparatuur dragen bij blootstelling aan dampen/stofdeeltjes/aerosolen/gassen.

De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

Verontreinigd waswater terughouden en verwijderen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

**Advies over hoe het gemorste product moet worden ingesloten:**

Afdekken van afvoerkanalen.

**Advies over hoe het gemorste product moet worden opgeruimd:**

Mechanisch opnemen.

**Andere informatie met betrekking tot het lozen of vrijkomen:**

In geschikte behouders voor verwijdering brengen.

De getroffen zone ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken:

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

Persoonlijke beschermingsmiddelen: zie rubriek 8.

Chemisch op elkaar inwerkende materialen: zie rubriek 10.

Instructies voor verwijdering: zie rubriek 13.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag:**

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

**Aanbevelingen - maatregelen ter voorkoming van brand en aerosol- of stofvorming:**

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne:**

Na gebruik handen wassen.

Niet eten, drinken of roken op plaatsen waar wordt gewerkt.

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Eten en drinken niet samen met chemische stoffen opbergen.

Voor chemische stoffen geen verpakkingen gebruiken die voor levensmiddelen zijn bedoeld.

Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

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

**Het beheer van de bijbehorende risico's - incompatibele stoffen of mengsels:**

Verwijderd houden van basen, oxiderende stoffen, zuren.

**Overweging van ander advies:**

Op een goed geventileerde plaats bewaren.

In goed gesloten verpakking bewaren.

Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.

**Ventilatievereisten:**

Gebruik van plaatselijke en algehele ventilatie.

**Compatibele verpakkingen:**

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

7.3 Specifiek eindgebruik:

Er is geen verdere informatie.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

8.1 Controleparameters:

**Nationale grenswaarden:**

Geen informatie beschikbaar.

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 24-05-2023

Pagina 4 van 8

Printdatum: 31-1-2024

Handelsnaam: A1 Poeder

**Relevante DNEL/DMEL/PNEC en andere drempelwaarden:**DNEL. 21,17 mg/m<sup>3</sup>. Mens, via inademing. (Industriële) medewerkers. Chronisch - systemische effecten.DNEL. 5.082 mg/m<sup>3</sup>. Mens, via inademing. (Industriële) medewerkers. Acuut - systemische effecten.DNEL. 5,29 mg/m<sup>3</sup>. Mens, via inademing. Consumenten (particuliere huishoudens). Chronisch - systemische effecten.DNEL. 3.811 mg/m<sup>3</sup>. Mens, via inademing. Consumenten (particuliere huishoudens). Acuut - systemische effecten.

DNEL. 1,52 mg/kg lg/dag. Mens, oraal. Consumenten (particuliere huishoudens). Chronisch - systemische effecten.

DNEL. 11,4 mg/kg lg/dag. Mens, oraal. Consumenten (particuliere huishoudens). Acuut - systemische effecten.

PNEC. 100 mg/l. Waterorganismen. Riolwaterzuiveringsinstallaties (STP). Korte termijn (eenmalig).

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling:****Passende technische maatregelen:**

Algemene ventilatie.

Voorzie oogdouches en nooddouches op de werkplek.

**Individuele beschermingsmaatregelen (persoonlijke beschermingsmiddelen):****Bescherming van de ogen/het gezicht:**

Veiligheidsbril met zijbescherming dragen (EN 166).

**Bescherming van de huid:**

Beschermende kleding (EN 340 &amp; EN ISO 13688).

**Bescherming van de handen:**

Draag geschikte handschoenen.

Geschikt zijn volgens EN 374 beproefde handschoenen tegen chemicaliën.

De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

**Doorbraaktijd van het handschoenmateriaal:**

Gebruik handschoenen met een minimum doorbraaktijd van het handschoenmateriaal: &gt;10 minuten (permeatieniveau: 1).

**Andere beschermingsmiddelen:**

Rustperioden voor regeneratie van de huid inlassen.

Preventieve huidbescherming (huidbeschermende crèmes) wordt aanbevolen.

Na gebruik handen grondig wassen.

**Bescherming van de ademhalingsorganen:**

Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

Vol-/half-/kwartmasker (EN 136/140).

**Beheersing van milieublootstelling:**

Neem passende maatregelen om ongecontroleerde verspreiding in het milieu te voorkomen.

Vermijden dat het product in afvoerkanalen, oppervlaktewater of grondwater terechtkomt.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:**

Fysische toestand:	vast (poeder, kristallijn)
Kleur:	wit
Geur:	kenmerkend
Smelt-/vriespunt:	~1.450 °C (ISO 3016)
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	niet bepaald
Ontvlambaarheid:	niet brandbaar
Onderste en bovenste explosiegrens:	LEL: UEL: niet relevant
Vlampunt:	niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet relevant
Ontledingstemperatuur:	geen gegevens beschikbaar
pH-waarde:	6 – 8

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 24-05-2023

Pagina 5 van 8

Printdatum: 31-1-2024

Handelsnaam: A1 Poeder

Kinematische viscositeit:	niet relevant
<b>Oplosbaarheid</b>	
Oplosbaarheid in water:	2,4 g/l bij 20 °C
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	niet relevant (anorganisch)
Dampspanning:	niet bepaald
<b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>	
Dichtheid:	2,31 – 2,97 g/cm <sup>3</sup> bij 20 °C (DIN 51757)
Relatieve dampdichtheid:	er is bij deze eigenschap geen informatie beschikbaar
Bulkdichtheid:	700 – 1.100 kg/m <sup>3</sup>
<b>Deeltjeskenmerken</b>	
Deeltjesgrootte:	63,2 µm
<u>9.2 Overige informatie</u>	
Informatie inzake fysische gevarenklassen:	gevaklassen overeenkomstig GHS (fysische gevaren): niet relevant
Andere veiligheidskenmerken:	er is geen verdere informatie

## **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

### 10.1 Reactiviteit:

Dit materiaal is niet reactief onder normale omgevingsomstandigheden.

### 10.2 Chemische Stabiliteit:

Het materiaal is stabiel onder normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering.

### 10.3 Mogelijke Gevaarlijke Reacties:

Geen gevaarlijke reacties bekend.

### 10.4 Te vermijden Omstandigheden:

Er zijn geen specifieke voorwaarden bekend die moeten worden vermeden.

### 10.5 Chemisch op elkaar Inwerkende Materialen:

Er is geen verdere informatie.

### 10.6 Gevaarlijke Ontledingsproducten:

Bekende en redelijkerwijs te verwachten gevaarlijke ontledingsproducten, die bij gebruik, opslag, lozing en verhitting worden geproduceerd, zijn niet bekend.

Gevaarlijke verbrandingsproducten: zie rubriek 5.

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten:

#### **Indeling overeenkomstig GHS (1272/2008/EG, CLP)**

Deze stof voldoet niet aan de criteria voor een indeling overeenkomstig Verordening Nr. 1272/2008/EG.

#### **Acute toxiciteit:**

Is niet als acuut toxisch in te delen.

#### **Huidcorrosie/-irritatie:**

Is niet als bijtend/irriterend voor de huid in te delen.

#### **Ernstig oogletsel/oogirritatie:**

Is niet als zwaar oogletsel veroorzakend of irriterend voor de ogen in te delen.

#### **Sensibilisatie van de luchtwegen of van de huid:**

Is niet als inhalatie of huidallergeen in te delen.

#### **Mutageniteit in geslachtscellen:**

Is niet als mutageen in geslachtscellen (mutageen) in te delen.

#### **Kankerverwekkendheid:**

Is niet als kankerverwekkend in te delen.

#### **Voortplantingstoxiciteit:**

Is niet als giftige stof voor de voortplanting in te delen.

#### **Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling:**

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878  
Versie 3.0                      Herzieningsdatum: 24-05-2023  
Handelsnaam: A1 Poeder

Pagina 6 van 8  
Printdatum: 31-1-2024

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen.

**Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling:**

Is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen.

**Gevaar bij inademing:**

Is niet als gevaarlijk bij aspiratie in te delen.

11.2 Informatie over andere gevaren

**Hormoonontregelende eigenschappen:**

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

**Overige informatie:**

Er is geen verdere informatie.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1 Toxiciteit:

Is niet als gevaarlijk voor het aquatisch milieu in te delen.

EC50.  $>1.000$  mg/l. Micro-organismen. 3 h.

12.2 Persistentie en Afbreekbaarheid:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de Bodem:

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Uit de resultaten van de beoordeling van de stof blijkt dat deze stof geen PBT- of zPzB-stof is.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Bevat geen hormoonontregelaar (EDC) in een concentratie van  $\geq 0,1\%$ .

12.7 Andere schadelijke effecten

Er zijn geen gegevens beschikbaar.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

13.1 Afvalverwerkingsmethoden:

**Informatie betreffende afvalverwerking:**

Recycling/terugwinning van andere anorganische materialen.

**Informatie betreffende afvalwaterlozing:**

Afval niet in de gootsteen werpen. Voorkom lozing in het milieu.

**Afvalbehandeling van containers/verpakkingen:**

Volledig geleegde verpakkingen kunnen worden gerecycled.

Gecontamineerde verpakkingen zijn te behandelen zoals de stof zelf.

**Opmerkingen:**

Let alstublieft op de relevante nationale of regionale bepalingen.

Afval wordt gescheiden in de categorieën die afzonderlijk kunnen worden behandeld door de lokale of nationale afvalbeheerders.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

14.1 VN-nummer

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.4 Verpakkingsgroep

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.5 Milieugevaren

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878  
Versie 3.0 Herzieningsdatum: 24-05-2023  
Handelsnaam: A1 Poeder

Pagina 7 van 8  
Printdatum: 31-1-2024

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Het vervoer van deze stof is niet onderworpen aan reglementen.

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

Geen gegevens beschikbaar.

**Informatie voor elke van de VN-reglementen**

**Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN) - aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan het ADR, RID en ADN.

**Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG) – aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan het IMDG.

**Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart (ICAO-IATA/DGR) - aanvullende informatie:**

Niet onderworpen aan het ICAO-IATA.

**RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie**

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

**Relevante bepalingen van de Europese Unie (EU)**

**Beperkingen overeenkomstig REACH, bijlage XVII**

Niet vermeld.

**Lijst van autorisatieplichtige stoffen (REACH, bijlage XIV) / SVHC - kandidaat lijst**

Niet vermeld.

**Seveso Richtlijn**

Niet toegekend.

**Verordening betreffende de instelling van een Europees register inzake de uitstoot en overbrenging van verontreinigende stoffen (PRTR)**

Niet vermeld.

**Kaderrichtlijn water (KRW)**

Calcium sulfate. Metalen en metaalverbindingen. A).

**Verordening (EU) 2019/1148 van het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 over het op de markt brengen en het gebruik van precursoren voor explosieven, tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 en tot intrekking van Verordening (EU) nr. 98/2013**

Niet vermeld.

**Verordening betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (POP)**

Niet vermeld.

**Nationale voorschriften (Nederland)**

**SZW-lijst CMR-effecten**

Niet vermeld.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling:

Voor deze stof werd een chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

**Afkortingen en acroniemen :**

ADN. Accord européen relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par voies de navigation Intérieures (Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren). ADR. Accord relatif au transport internationale des marchandises Dangereuses par route (Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg). CAS. Chemical Abstracts Service (database voor chemische stoffen en hun unieke nummer, het CAS registratienummer). CLP. Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels. CMR. Carcinogeen, Mutageen of Reproductietoxisch. DGR. Dangerous Goods Regulations, voorschriften voor het vervoer van gevaarlijke goederen, zie IATA/DGR. DMEL. Derived Minimal Effect Level (afgeleide dosis met minimaal effect). DNEL. Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect). EC50. Effectieve concentratie 50 %. De EC50 komt overeen met de concentratie van een geteste stof die

Volgens richtlijn 1907/2006/EC, 2020/878

Versie 3.0

Herzieningsdatum: 24-05-2023

Pagina 8 van 8

Printdatum: 31-1-2024

Handelsnaam: A1 Poeder

50 % verandering in de respons veroorzaakt (bvb. op de groei) gedurende een gespecificeerde tijdsinterval. EC No. Het EG-register (EINECS, ELINCS en het NLPregister) is de bron voor het zevencijferige EC-getal als kengetal voor stoffen (Europese Unie). EINECS. European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europese inventaris van bestaande chemische handelsstoffen). ELINCS. European List of Notified Chemical Substances (Europese lijst van bekendgemaakte chemische stoffen). GHS. "Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemische stoffen", ontwikkeld door de Verenigde Naties. IATA. International Air Transport Association. IATA/DGR. Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA). ICAO. International Civil Aviation Organization (Internationale Organisatie voor Burgerluchtvaart). IMDG. Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG-code). LEL. Onderste explosiegrens (LEL). NLP. No-Longer Polymer (niet langer polymeer). PBT. Persistent, Bioaccumulerend en Toxisch. PNEC. Voorspelde concentratie zonder effect. REACH. Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registratie en beoordeling van, en autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen). RID. Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over het spoor). SVHC. Zeer zorgwekkende stof. UEL. Bovenste explosiegrens (UEL). ZPzB. Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

#### **Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen**

Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking (Classification, Labelling and Packaging) van stoffen en mengsels.

Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), gewijzigd door 2020/878/EU. Vervoer van gevaarlijke goederen over de weg, per spoor of over de binnenwateren (ADR/RID/ADN).

Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) voor de luchtvaart (IATA).

#### **Disclaimer**

Deze informatie is gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld en uitsluitend bedoeld voor dit product. Voor dit product is het niet wettelijk verplicht om een veiligheidsinformatie mee te leveren krachtens artikel 31 van de REACH-verordening, omdat het product volgens de CLP-verordening niet is ingedeeld als gevaarlijk. Dit document is opgesteld als een vrijwillige aanvullende service om algemene veiligheidsinformatie te verstrekken.

Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)  
gewijzigd door 2020/878/EU

A1 LP01 Powder

Versienummer: 3.0

Vervangt de versie van: 06.02.2018 (2)

Herziening: 24.05.2023

Nederland: