

RUBRIEK 1: IDENTIFICATIE

1.1. Productidentificatie

Productvorm: Artikel

Productnaam: AZEK

Terrasplanken

1.2. Beoogd gebruik van het product

Gebruik van de stof of het mengsel: Bouw

1.3. Naam, adres en telefoonnummer van de verantwoordelijke partij

Bedrijf	Fabrikant
CPG International LLC.	AZEK Building Products, Inc.
888 North Keyser Ave	888 North Keyser Ave
Scranton, PA, 18504	Scranton, PA, 18504
570-558-8000	570-558-8000

www.AZEK.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

570-558-8000

RUBRIEK 2: IDENTIFICATIE VAN GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (GHS-US)

Niet geclassificeerd. In de zin van de OSHA Hazard Communication Standard [29 CFR 1910.1200]: dit mengsel wordt niet beschouwd als gevaarlijk bij gebruik volgens de op het etiket vermelde aanwijzingen. Dit mengsel wordt beschouwd als een artikel in zijn definitieve vorm.

2.2. Labelelementen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

2.3. Andere gevaren

Andere gevaren: Bij snijden, zagen, slijpen of andere bewerkingen waarbij stof vrijkomt, kunnen hinderlijke deeltjes vrijkomen die mechanische irritatie van de huid, ogen of luchtwegen kunnen veroorzaken. Ophoping van polyvinylchloride kan stofexplosiegevaar opleveren. Neem de nodige maatregelen om de stofproductie te beperken en volg de geldende voorschriften.

2.4. Onbekende acute toxiciteit (GHS-US)

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 3: SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE INGREDIËNTEN

3.1. Stof

Niet van toepassing

3.2. Mengsel

In de zin van de OSHA Hazard Communication Standard [29 CFR 1910.1200]: dit mengsel wordt niet beschouwd als gevaarlijk bij gebruik volgens de op het etiket vermelde aanwijzingen.

RUBRIEK 4: EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

Eerstehulpmaatregelen Algemeen: Raadpleeg een arts als u zich verwondt of als u zich onwel voelt.

Eerstehulpmaatregelen na inademing: Bij normaal gebruik is er naar verwachting geen gevaar bij inademing. Roep medische hulp in als ademhalingsmoeilijkheden aanhouden.

Eerstehulpmaatregelen na huidcontact: Bij normaal gebruik is er naar verwachting geen gevaar na huidcontact. Roep medische hulp in als irritatie ontstaat of aanhoudt.

Eerstehulpmaatregelen na contact met de ogen: Bijwerkingen worden niet verwacht van dit product. Roep medische hulp in als de pijn, het knippen of de roodheid aanhoudt.

Eerstehulpmaatregelen na inslikken: Dit zal naar verwachting geen primaire blootstellingsroute zijn. Vraag medisch advies en medische hulp als u zich onwel voelt.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen/letsel: Zal naar verwachting geen aanzienlijk gevaar opleveren onder de verwachte omstandigheden van normaal gebruik. Langdurig contact met grote hoeveelheden stof kan mechanische irritatie veroorzaken. Het eindproduct kan scherpe randen hebben.

AZEK Terrasplanken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Federal Register / Vol. 77, No. 58 / maandag 26 maart 2012 / Regels en Richtlijnen

Symptomen/letsel na inademing: Bij normaal gebruik is er naar verwachting geen gevaar bij inademing.

Symptomen/letsel na huidcontact: Dit zal naar verwachting geen primaire blootstellingsroute zijn. Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product.

Symptomen/letsel na oogcontact: Dit zal naar verwachting geen primaire blootstellingsroute zijn. Overmatige stofproductie tijdens het snijden kan lichte oogirritatie veroorzaken.

Symptomen/letsel na inslikken: Inslikken wordt niet beschouwd als een potentiële blootstellingsroute.

Chronische symptomen: Herhaalde of langdurige inademing van stofdeeltjes kan gevolgen hebben voor de longen. Dit kan leiden tot fibrose (pneumoconiose).

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

Raadpleeg een arts als u zich onwel voelt (laat indien mogelijk het etiket zien).

RUBRIEK 5: BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen: Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de omringende brand.

Ongeschikte blusmiddelen: Gebruik geen zware waterstraal. Het gebruik van een zware waterstraal kan het vuur verspreiden.

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

Brandgevaar: Niet ontvlambaar.

Explosiegevaar: Product is niet explosief.

Reactiviteit: Onder normale omstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Voorzorgsmaatregelen Brand: Wees voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand.

Bescherming tijdens brandbestrijding: Het brandgebied niet betreden zonder de juiste beschermingsmiddelen, waaronder ademhalingsbescherming.

Overige informatie: Zorg ervoor dat afvloeiend materiaal van brandbestrijding niet in afvoerkanalen of waterlopen terecht komt.

RUBRIEK 6: MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Algemene maatregelen: Vermijd inademen (stof, rook). Het eindproduct kan scherpe randen hebben.

6.1.1. Voor niet-hulpverleners

Beschermende uitrusting: Gebruik geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM).

Noodprocedures: Evacueer onnodig personeel.

6.1.2. Voor hulpverleners

Beschermende uitrusting: Voorzie passende bescherming voor opruimploegen.

Noodprocedures: Ventileer de zone.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom het binnendringen in riolen en openbare wateren.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor insluiting: Insluiten en verzamelen zoals elke vaste stof.

Methoden voor opruimen: Ruim gemorste vloeistof onmiddellijk op en gooi afval op een veilige manier weg.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8, Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming

RUBRIEK 7: HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor veilig gebruik

Bijkomende gevaren bij verwerking: Productstof is brandbaar. Vermijd stofproductie die de toegestane blootstellingslimieten overschrijdt. Het eindproduct kan scherpe randen hebben. Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product. Bij snijden, zagen, slijpen of andere bewerkingen waarbij stof vrijkomt, kunnen hinderlijke deeltjes vrijkomen die mechanische irritatie van de huid, ogen of luchtwegen kunnen veroorzaken. Ophoping van polyvinylchloride kan stofexplosiegevaar opleveren. Neem de nodige maatregelen om de stofproductie te beperken en volg de geldende voorschriften.

Hygiënische maatregelen: Hanteren volgens goede industriële hygiëne- en veiligheidsprocedures. Was uw handen en andere blootgestelde zones met milde zeep en water voordat u eet, drinkt of rookt en opnieuw bij het verlaten van uw werk. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

7.2. Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief incompatibele producten

Opslagvoorwaarden: Bewaren in originele verpakking uit de buurt van open vuur en niet-compatibele materialen.

Niet-compatibele producten: Sterke bases. Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Bouw.

RUBRIEK 8: BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

Het eindproduct wordt beschouwd als een artikel en is in zijn uiteindelijke vorm niet gevaarlijk onder normale

AZEK Terrasplanken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Federal Register / Vol. 77, No. 58 / maandag 26 maart 2012 / Regels en Richtlijnen

gebruiksomstandigheden volgens 29CFR 1910.1200. Van de ingrediënten in dit product wordt niet verwacht dat ze biologisch beschikbaar zijn onder normale gebruiksomstandigheden.

8.2. Blootstellingscontroles

Passende technische maatregelen

: Zorg voor voldoende ventilatie om stofconcentraties tot een minimum te beperken.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

: Veiligheidsbril. Handschoenen. Onvoldoende ventilatie: ademhalingsbescherming dragen.



Materialen voor beschermende kleding

: Niet vereist voor normale gebruiksomstandigheden. Indien nodig bij het hanteren van hete of gesmolten product, beschermende kleding dragen.

Handbescherming

: Draag isolerende handschoenen bij het hanteren van heet of gesmolten product, draag anders werkhandschoenen.

Oogbescherming

: Chemische veiligheidsbril of veiligheidsbril.

Ademhalingsbescherming

: Gebruik een door NIOSH goedgekeurd luchtzuiverend ademhalingsstoestel of een ademhalingsstoestel met toevoerlucht wanneer in de lucht aanwezige stofconcentraties naar verwachting de blootstellingslimieten zullen overschrijden.

Blootstellingscontroles van de consument : Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

RUBRIEK 9: FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vast
Uiterlijk	: Variërend
Geur	: Geen
Geurdrempel	: Geen gegevens beschikbaar
pH	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Decompositietemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid	: Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar

9.2. Andere informatie Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 10: STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- 10.1 **Reactiviteit:** Onder normale omstandigheden zullen er geen gevaarlijke reacties optreden.
- 10.2 **Chemische stabiliteit:** Stabiel bij standaardtemperatuur en -druk. Langdurige temperaturen boven 150°F kunnen leiden tot langzame degradatie.
- 10.3 **Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke polymerisatie treedt niet op.
- 10.4 **Te vermijden omstandigheden:** Temperaturen die verbranding kunnen veroorzaken. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.
- 10.5 **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Sterke bases. Sterke oxidatiemiddelen. Sterke zuren.
- 10.6 **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Koolstofoxiden (CO, CO₂). Waterstofchloride. Giftige gassen. Fosgeen.

RUBRIEK 11: TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit: Niet geclassificeerd

Het eindproduct wordt beschouwd als een artikel en is in zijn uiteindelijke vorm niet gevaarlijk onder normale gebruiksomstandigheden volgens 29CFR 1910.1200. Van de ingrediënten in dit product wordt niet verwacht dat ze biologisch beschikbaar zijn onder normale gebruiksomstandigheden.

Huidcorrosie/irritatie: Niet geclassificeerd

Ernstig oogletsel/irritatie: Niet geclassificeerd

Sensibilisatie van de luchtwegen of huid: Niet ingedeeld

AZEK Terrasplanken

Veiligheidsinformatieblad

volgens Federal Register / Vol. 77, No. 58 / maandag 26 maart 2012 / Regels en Richtlijnen

Mutageniteit in geslachtscellen: Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid: Niet geclassificeerd

Giftigheid voor de voortplanting: Niet geclassificeerd

Specifieke doelorgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling): Niet geclassificeerd

Specifieke doelorgaantoxiciteit (herhaalde blootstelling): Niet geclassificeerd

Inademingsgevaar: Niet geclassificeerd

Symptomen/letsel na inademing: Bij normaal gebruik is er naar verwachting geen gevaar bij inademing.

Symptomen/letsel na huidcontact: Dit zal naar verwachting geen primaire blootstellingsroute zijn. Risico op thermische brandwonden bij contact met gesmolten product.

Symptomen/letsel na oogcontact: Dit zal naar verwachting geen primaire blootstellingsroute zijn. Overmatige stofproductie tijdens het snijden kan lichte oogirritatie veroorzaken.

Symptomen/letsel na inslikken: Inslikken wordt niet beschouwd als een potentiële blootstellingsroute.

Chronische symptomen: Herhaalde of langdurige inademing van stofdeeltjes op niveaus die de toegestane blootstellingslimieten overschrijden, kan effecten op de longen veroorzaken. Dit kan leiden tot fibrose (pneumoconiose).

RUBRIEK 12: ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit

Het eindproduct wordt beschouwd als een artikel en is in zijn uiteindelijke vorm niet gevaarlijk onder normale gebruiksomstandigheden volgens 29CFR 1910.1200. Van de ingrediënten in dit product wordt niet verwacht dat ze biologisch beschikbaar zijn onder normale gebruiksomstandigheden.

12.2. **Persistentie en afbreekbaarheid** Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.3. **Bioaccumulatievermogen** Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.4. **Mobiliteit in de bodem** Geen aanvullende informatie beschikbaar

12.5. **Andere bijwerkingen** Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: OVERWEGINGEN BIJ VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanbevelingen voor afvalwaterafvoer: Niet in de gootsteen werpen; gooi dit materiaal en de verpakking op een veilige manier weg.

Aanbevelingen voor afvalverwijdering: Voer afvalmateriaal af volgens alle plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften.

RUBRIEK 14: TRANSPORTINFORMATIE

In overeenstemming met ICAO/IATA/IMDG/DOT

14.1. **UN-nummer** Niet gereguleerd voor transport

14.2. **UN juiste vervoersnaam** Niet gereguleerd voor transport

14.3. **Aanvullende informatie** Niet gereguleerd voor transport

Vervoer over zee Niet gereguleerd voor transport

Luchtvervoer Niet gereguleerd voor transport

RUBRIEK 15: INFORMATIE INZAKE REGELGEVING

15.1 Federale regelgeving VS

Het eindproduct wordt beschouwd als een artikel en is in zijn uiteindelijke vorm niet gevaarlijk onder normale gebruiksomstandigheden volgens 29CFR 1910.1200. Van de ingrediënten in dit product wordt niet verwacht dat ze biologisch beschikbaar zijn onder normale gebruiksomstandigheden.

15.2 Amerikaanse staatsregelgeving

Het eindproduct wordt beschouwd als een artikel en is in zijn uiteindelijke vorm niet gevaarlijk onder normale gebruiksomstandigheden volgens 29CFR 1910.1200. Van de ingrediënten in dit product wordt niet verwacht dat ze biologisch beschikbaar zijn onder normale gebruiksomstandigheden.

RUBRIEK 16: ANDERE INFORMATIE, WAARONDER DE DATUM VAN OPSTELLING OF LAATSTE HERZIENING

Herzieningsdatum : 09/04/2014

Gegevensbronnen : Dit document is opgesteld in overeenstemming met de SDS-vereisten van de OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

Overige informatie : In de zin van de OSHA Hazard Communication Standard [29 CFR 1910.1200]: dit mengsel wordt niet beschouwd als gevaarlijk bij gebruik volgens de op het etiket vermelde aanwijzingen. Dit mengsel wordt beschouwd als een artikel in zijn definitieve vorm.

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is uitsluitend bedoeld om het product te beschrijven met het oog op gezondheids-, veiligheids- en milieueisen. Het mag daarom niet worden geïnterpreteerd als een garantie voor een specifieke eigenschap van het product.

SDS VS (GHS HazCom)