



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 1 van 8

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

##### 1.1. Productidentificatie

SOLITEX MENTO 1000

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

###### **Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	MOLL bauökologische Produkte GmbH	
	proclima	
Weg:	Rheintalstraße 35 - 43	
Plaats:	D-68723 Schwetzingen	
Telefoon:	+49 (0) 6202 2782-0	Telefax: +49 (0) 6202 2782-21
E-mail:	info@proclima.de	
E-mail (Contactperson):	info@proclima.de	
Internet:	http://www.proclima.de	
Bereik:	info@proclima.de	

#### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

##### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

###### **Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

##### 2.2. Etiketteringselementen

##### 2.3. Andere gevaren

Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling  
niet van toepassing

#### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

##### 3.2. Mengsels

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

###### **Algemeen advies**

Er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

Bij een ongeval of indien met zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

###### **Bij inademing**

Voor frisse lucht zorgen.

###### **Bij aanraking met de huid**

Voorzichtig wassen met veel water en zeep.

In geval van huidirritatie arts raadplegen.

###### **Bij aanraking met de ogen**

BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 2 van 8

#### **Bij inslikken**

Na het inslikken de mond met rijkelijk water uitspoelen (alleen wanneer de persoon bij bewustzijn is) en direct medische hulp inroepen.

GEEN braken opwekken.

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

Er is geen informatie beschikbaar.

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

elementaire hulp, decontaminatie, symptomatische behandeling.

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Droogblusmiddel, alcoholbestendig schuim, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Watersproeistraal

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal

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

Koolmonoxide, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), stikstofoxide (NO<sub>x</sub>)

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

Speciale bescherming bij de brandbestrijding Beschermingskleding.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

#### **Bijkomend advies**

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

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

#### **6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Contact met ogen en huid vermijden.

#### **6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen.

#### **6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

Voor voldoende ventilatie zorgen.

Mechanisch opnemen en in geschikte containers verwijderen.

Het opgenomen materiaal volgens hoofdstuk "opslag van afvalstoffen" behandelen.

#### **6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Veilige verwerking: zie rubriek 7

Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

##### **Advies voor veilig hanteren**

Zie rubriek 8.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 3 van 8

Persoonlijk beschermingsuitrusting gebruiken (zie rubriek 8).  
Contact met ogen en huid vermijden.

#### **Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie**

Gebruikelijke maatregelen voor preventieve brandbeveiliging.

#### **Bijkomend advies**

Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.

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

#### **Eisen aan opslagruimten en vaten**

Koel en droog bewaren.  
Tegen zonlicht beschermen.

#### **Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of paraten**

Verijderd houden van: Oxiderend middel, sterk

#### **Nadere gegevens over de opslagomstandigheden**

Verijderd houden van: Vorst, Hitte, Vochtigheid

### **7.3. Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

### **8.1. Controleparameters**

#### **Bijkomend advies voor grenswaarden**

Bevat geen stoffen in hoeveelheden boven de concentratiegrenzen waarvoor een werkplekgrenswaarde is vastgelegd.

### **8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

#### **Passende technische maatregelen**

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

#### **Hygiënische maatregelen**

Alleen passende, gemakkelijke zittende en schone beschermingskleding dragen.  
Op de werkplaats niet eten, drinken, roken en snuiven.  
Voor werkpauze en werkeinde handen wassen.

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht**

Aanbevolen oogbeschermingsfabrikaten: Montuur

#### **Bescherming van de handen**

Gebruik van beschermende handschoenen, Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden EN ISO 374

dikte van het handschoenenmateriaal: Geen gegevens beschikbaar  
Doordringtijd (maximale draagduur): Geen gegevens beschikbaar

#### **Bescherming van de huid**

Draag geschikte beschermende kleding.

#### **Bescherming van de ademhalingsorganen**

Normaal gesproken is geen persoonlijke adembescherming noodzakelijk.  
Bij blootstelling aan dampen, stoffen en aerosols adembescherming dragen.  
Geheel-/half-/kwartmasker (DIN EN 136/140): P2

#### **Beheersing van milieublootstelling**

Niet in de riolering of open wateren lozen.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 4 van 8

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vast  
Kleur: antraciet  
Geur: geurloos

#### Methode

pH: niet van toepassing

#### Toestandsveranderingen

Smeltpunt: niet bepaald  
Beginkookpunt en kooktraject: niet van toepassing  
Vlampunt: Geen gegevens beschikbaar  
Zelfonderhoudende brandbaarheid: Geen gegevens beschikbaar

#### Ontvlambaarheid

vast: Geen gegevens beschikbaar  
gas: Geen gegevens beschikbaar

#### Ontploffingseigenschappen

niet ontplofbaar.

Onderste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
Bovenste ontploffingsgrens: niet van toepassing  
Ontstekingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

#### Zelfontbrandingstemperatuur

vast: Geen gegevens beschikbaar  
gas: Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur: Geen gegevens beschikbaar

#### Oxiderende eigenschappen

Deze informatie is niet beschikbaar.

Dampspanning: Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid: Geen gegevens beschikbaar

Wateroplosbaarheid: praktisch onoplosbaar

#### Oplosbaarheid in andere oplosmiddelen

niet bepaald

Verdelingscoëfficiënt: niet van toepassing

Viscositeit / dynamisch: niet van toepassing

Viscositeit / kinematisch: niet van toepassing

Uitlooptijdteit: niet van toepassing

Dampdichtheid: niet van toepassing

Verdampingssnelheid: niet van toepassing

Oplosmiddel-gehalte: 0,08 %

### 9.2. Overige informatie

Er is geen informatie beschikbaar.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 5 van 8

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

##### **10.1. Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **10.2. Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

##### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Reageert met : Oxiderend middel, sterk

##### **10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Oxiderend middel, sterk

##### **10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Oxiderend middel, sterk

##### **10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide, Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), stikstofoxide (NO<sub>x</sub>)

#### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

##### **11.1. Informatie over toxicologische effecten**

###### **Acute toxiciteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Irritatie en corrosiviteit**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Overgevoeligheidseffecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Kankerverwekkende, mutagene en voor de voortplanting vergiftige effecten**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **STOT bij herhaalde blootstelling**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

###### **Gevaar bij inademing**

Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

#### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

##### **12.1. Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Moeilijk biologisch afbreekbaar.

##### **12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

##### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Geen gegevens beschikbaar

##### **12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

niet van toepassing



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 6 van 8

#### **12.6. Andere schadelijke effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

#### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

##### **Overwegingen over de afvalverwijdering**

ongevaarlijk afval

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. De toekenning van de afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen dient conform AVV branche- en processpecifiek plaats te vinden. (AVV 170604, 170203)

##### **Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

170203 BOUW- EN SLOOPAFVAL (INCLUSIEF AFGEGRAVEN GROND VAN VERONTREINIGDE LOCATIES); hout, glas en kunststof; kunststof

##### **Verwijdering van de besmette verpakking**

Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden.

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving.

Voor reiniging: Water (met reinigingsmiddel)

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

#### **Wegvervoer (ADR/RID)**

##### **14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

##### **14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **Binnenscheepvaart (ADN)**

##### **14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

##### **14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **Zeevervoer (IMDG)**

##### **14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.2. Juiste ladingnaam**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **overeenkomstig de modelreglementen van de VN:**

##### **14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n):**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

##### **14.4. Verpakkingsgroep:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)**

##### **14.1. VN-nummer:**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 7 van 8

**14.2. Juiste ladingnaam** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.  
**overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:**

**14.3. Transportgevaar(n)klasse(n):** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

#### **14.5. Milieugevaren**

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: Nee

#### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Er is geen informatie beschikbaar.

#### **14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code**

Er is geen informatie beschikbaar.

### RUBRIEK 15: Regelgeving

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

##### **EU-voorschriften**

2010/75/EU (VOC): 0,083 %  
2004/42/EG (VOC): 0,083 %  
Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Valt niet onder 2012/18/EU (SEVESO III)

##### **Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): awg - algemeen gevaar voor water

#### **15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

### RUBRIEK 16: Overige informatie

#### **Afkortingen en acroniemen**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
CLP: Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures,  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
EC50: Effectice concentration, 50 percent  
DNEL: Derived No Effect Level  
PNEC: Predicted No Effect Concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

### SOLITEX MENTO 1000

Datum van herziening: 23.11.2020

Pagina 8 van 8

#### Andere gegevens

Wij verklaren naar ons beste geweten dat de in dit veiligheidsinformatieblad opgenomen gegevens overeenkomen met onze kennisstand ten tijde van de druk. De informatie moeten aanwijzingen voor de veilige omgang met het in dit veiligheidsblad genoemde product bij opslag, verwerking, transport en afvalverwerking bevatten. De gegevens zijn niet overdraagbaar op andere producten. Voor zover het product met ander materiaal vermengd of verwerkt wordt zijn de gegevens van dit veiligheidsblad niet zonder meer op die manier geproduceerde nieuwe materiaal overdraagbaar.

---

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*