

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 1 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

VGI 250 S

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### Användning av ämnet eller blandningen

Aerosol

Glidmedel, smörjmedel och krypmedel

##### Användningar från vilka avrådas

Felaktig användning.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör:	Meusburger Georg GmbH & Co KG	
Gatuadress:	Kesselstrasse 42	
Stad:	A-6960 Wolfurt	
Telefon:	+43 5574 6706-0	Telefax: +43 5574 6706-12
E-post:	office@meusburger.com	
Internet:	www.meusburger.com	
Ansvarig avdelning:	Dr. Gans-Eichler Chemieberatung GmbH Otto-Hahn-Str. 36 D-48161 Muenster	e-mail: info@tge-consult.de Tel.: +49 2534 41594-0 www.tge-consult.de

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Poison Information Center Mainz, Germany, Tel: +49 (6131) 19240

#### Ytterligare information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Aerosol 3; H229

Ordalydelse av faroangivelserna: se under AVSNITT 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Signalord: Varning

##### Faroangivelser

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

##### Skyddsangivelser

P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P410+P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### 2.3 Andra faror

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 2 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

Ämnena i blandningen (>0,1%) e uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

CAS nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
EG nr	GHS-klassificering	
REACH nr		
Index nr		
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-	50 - 100 %
810-135-4	Compressed gas; H280 EUH044	

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

##### Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)

CAS nr	EG nr	Kemiskt namn	Mängd/halt
	Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)		
29118-24-9	810-135-4	Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-	50 - 100 %
	inhalativ: LC50 = > 207000 ppm (gaser)		

##### Ytterligare information

Produkten innehåller inga SVHC ämnen (listade)> 0,1% i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 §59 (REACH)

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Generell rekommendation

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt).

##### Vid inandning

Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

##### Vid hudkontakt

Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Vid hudirritationer sök genast läkare.

##### Vid ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Vid uppträdande eller ihållande besvär sök ögonläkare.

##### Vid nedsväljning

Skölj munnen ordentligt med vatten. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare vid oklarheter eller om symptom uppträder.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen information tillgänglig.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 3 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga släckmedel**

Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand. Släckningspulver.

#### **Olämpliga släckmedel**

Vatten

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand kan det uppstå: Kolmonoxid. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Fluorväte. Gaser/ångor, giftigt.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Vid brand: Använd andningsskydd som är oberoende av omgivande luft.

### **Övrig information**

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

#### **Allmän information**

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

#### **För annan personal än räddningspersonal**

Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

#### **För räddningspersonal**

Inga särskilda åtgärder behövs

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Utsläpp i miljön skall undvikas.

### **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

#### **För återhållning**

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).

Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### **För rengöring**

Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **Rekommendation för säker hantering**

Sörj för tillräcklig ventilation.

Spraya inte mot öppen eld eller glödande material.

Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8.

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 4 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

### Information om brand- och explosionsskydd

Vanliga åtgärder av förebyggande brandskydd.

### Råd om hygien på arbetsplatsen

Behållaren måste alltid stängas tätt och noggrant efter produktuttag. Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen. Tvätta händerna före raster och efter arbetet

### Övrig information

Skydds- och hygienåtgärder: se kap. 8

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Explosivt ämne. Antändbara fasta ämnen. Självantändande fasta ämnen. Ämnen och blandningar med förmågan att upphettas av sig själv. Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten.. Flytande ämnen med tändande effekt. Påtändande (oxiderande) fasta ämnen. Självreaktiva ämnen och blandningar. Organiska peroxider.. Radioaktiva ämnen. Smittförande ämnen.

### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen hålls torr och tätt försluten för att undvika förorening och absorbering av fukt.

Rekommenderad lagringstemperatur: 20 °C

Maximal lagringstemperatur: 50 °C

Skyddas mot: frost. UV-strålning/solljus. värme. Fukt

## 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Övrig information Kontrollparametrar

För tillfället finns inga nationella gränsvärden.

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Tekniska åtgärder och tillämpningen av adekvata arbetsmetoder föredras framför användning av personlig skyddsutrustning.

Om punktuttag inte går att använda eller inte räcker till måste hela arbetsområdet ventileras på teknisk väg

#### Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

##### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd skyddsglasögon; kemskyddsglasögon (vid risk för stänk).

##### Handskar

Vid längre eller ofta upprepad hudkontakt:

Använd lämpliga skyddshandskar.

Lämpligt material:

NBR (Nitrithandskar). - Tjockleken av handskarmaterialet: 0,35 mm

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 5 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

Genombrottsid:  $\geq 8$  h

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i EU-direktivet 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från det.

Före användning kontrolleras täthet/ogenomtränglighet. Vid tillämnad återanvändning rengörs handskarna före avtagning och förvaras väl ventilerade.

### Hudskydd

Lämpliga skyddskläder: Laboratorierock.

Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns listade i TRGS 500 (D).

### Andningsskydd

Vid rätt användning samt under normala förhållanden krävs inget andningsskydd,

Andningsskydd krävs vid:

Överstiger gränsvärden för exponering

Otillräcklig ventilering

Lämplig andningsskyddsapparat: Omgivningsluftberoende andningsskyddsapparat (isoleringsapparat) (DIN EN 133).

Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

### Begränsning av miljöexponeringen

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd:	Aerosol	
Färg:	färglös	
Lukt:	karaktäristisk	
Lukttröskel:	ej fastställd	
Smältpunkt/frys punkt:		ej fastställd
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall:		ej fastställd
Brandfarlighet:		ej fastställd
Nedre Explosionsgränser:		ej fastställd
Övre Explosionsgränser:		ej fastställd
Flampunkt:		utan betydelse
Självantändningstemperatur:		ej fastställd
Sönderfallstemperatur:		ej fastställd
pH-värde:		ej fastställd
Viskositet, kinematisk:		ej fastställd
Vattenlöslighet:		olöslig
Löslighet i andra lösningsmedel		
Löslig i: Kolväten		
Upplösningshastigheten:		utan betydelse
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten:		AVSNITT 12: Ekologisk information
Dispersionsstabiliteten:		utan betydelse
Ångtryck:		ej fastställd
Densitet (vid 20 °C):		1,85 - 1,93 g/cm <sup>3</sup>
Skrymdensitet:		ej fastställd
Relativ ångdensitet:		ej fastställd
Partikelegenskaper:		utan betydelse

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 6 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

### 9.2 Annan information

#### Information om faroklasser för fysisk fara

Explosiva egenskaper

ingen/ingen

Underhåller förbränning:

Inga data tillgängliga

Självantändningstemperatur

Gas:

ej fastställd

Oxiderande egenskaper

ingen/ingen

#### Andra säkerhetskaraktäristika

Avdunstningshastighet:

ej fastställd

Test för avskiljning av lösningsmedel:

ej fastställd

Lösningsmedelhalt:

ej fastställd

Halt av fast substans:

ej fastställd

Sublimeringspunkt:

ej fastställd

Mjukningspunkt:

ej fastställd

Flytttemperatur:

ej fastställd

Viskositet, dynamisk:

ej fastställd

Utriningsstid:

ej fastställd

#### Ytterligare information

Ingen information tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Uppvärmning leder till tryckförhöjning och medför risk för bristning.  
Se kap. 10.5.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot: UV-strålning/solljus. värme.

### 10.5 Oförenliga material

Ämnen som bör undvikas: Starka syror. Alkalimetaller.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Pyrolysisprodukter, toxisk, innehållande fluor. Gaser/ångor, antändbar. Kolmonoxid Koldioxid (CO<sub>2</sub>). kolväten.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Inga data tillgängliga.

#### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

CAS nr	Kemiskt namn

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 7 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

	Exponeringsväg	Dos	Arter	Källa	Metod
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-				
	inhalation (4 h) gas	LC50 > 207000 ppm	Rätta	ECHA Dossier	OECD 403

### Irritation och frätning

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Sensibiliserande effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifika effekter i djurförsök

Inga data tillgängliga.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Denna produkt innehåller inte ett ämne (> 0,1 %) med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

### Annan information

Inga data tillgängliga.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn					
	Akvatisk toxicitet	Dos	[h]   [d]	Arter	Källa	Metod
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-					
	Akut fisktoxicitet	LC50 > 117 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karp)	ECHA Dossier	OECD 203
	Akuta algtoxicitet	ErC50 >= 170 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	ECHA Dossier	OECD 201
	Akuta crustaceatoxicitet	EC50 > 160 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor hinnkräfta)	ECHA Dossier	OECD 202

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten har inte testats.

CAS nr	Kemiskt namn				
	Metod	Värde	d	Källa	
	Utvärdering				
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-				
	OECD 301D / EU 92/69 tillägg V, C.4-E	0 %	28	ECHA Dossier	

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 8 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)
---

### **12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

### **12.4 Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga.

### **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

Komponenterna av den här tillberedningen (>0,1%) uppfylla inte kriterierna för en klassificering som PBT eller vPvB.

### **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Denna produkt innehåller inte ett ämne med hormonstörande egenskaper för icke-målorganismer eftersom inga komponenter uppfyller kriterierna.

Ovanstående uttalande gäller för de ämnen som ingår i produkten från 0,1 %.

### **12.7 Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga.

### **Ytterligare information**

Propen, 1,3,3,3,3,-tetrafluor,(E)-:

Ozonuttunnande potential (ODP): 0

Global uppvärmningspotential (GWP) < 1

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **Rekommendation**

Nationella rättsföreskrifter skall också iakttas! För avfallshantering tala med godkänd avfallshanterare. Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

Tillordningen av avfallsnyckelnumren /avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt Avfallsförordningen 2020:614. Förslagslista för avfallsnyckel/avfallsbeteckning enligt Avfallsförordningen 2020:614:

#### **Avfallsslag nummer-Avfall från överskott/oanvända produkter**

140601 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (UTOM 07 OCH 08); Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler; Klorfluorkarboner, HCFC, HFC; farligt avfall

#### **Avfallsslag nummer-Restavfall**

140601 AVFALL BESTÅENDE AV ORGANISKA LÖSNINGSMEDEL, KÖLDMEDIER OCH DRIVMEDEL (UTOM 07 OCH 08); Avfall bestående av organiska lösningsmedel, köldmedier och drivmedel för skum eller aerosoler; Klorfluorkarboner, HCFC, HFC; farligt avfall

#### **Avfallsslag nummer-Förorenad förpackning**

150106 FÖRPACKNINGSAVFALL; ABSORBERMEDEL, TORKDUKAR, FILTERMATERIAL OCH SKYDDSKLÄDER SOM INTE ANGES PÅ ANNAN PLATS; Förpackningar (även kommunalt förpackningsavfall som samlats in separat); Blandade förpackningar

#### **Förorenad förpackning**

Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### **Landtransport (ADR/RID)**



## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006


Sida 9 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S


**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER  
**14.3 Faroklass för transport:** 2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
 Etiketter: 2.2



Klassificeringskod: 5A  
 Särskilda åtgärder: 190 327 344 625  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E0  
 Transportkategori: 3  
 Tunnelinskränkning: E

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)


**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLER  
**14.3 Faroklass för transport:** 2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
 Etiketter: 2.2



Klassificeringskod: 5A  
 Särskilda åtgärder: 190 327 344 625  
 Begränsad mängd (LQ): 1 L  
 Frigiven mängd: E0

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS  
**14.3 Faroklass för transport:** 2.2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
 Etiketter: 2.2



Marine pollutant: NO  
 Särskilda åtgärder: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
 Begränsad mängd (LQ): 1000 mL  
 Frigiven mängd: E0  
 EmS: F-D, S-U

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer eller id-nummer:** UN 1950  
**14.2 Officiell transportbenämning:** AEROSOLS, non-flammable  
**14.3 Faroklass för transport:** 2.2  
**14.4 Förpackningsgrupp:** -  
 Etiketter: 2.2

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 10 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S



Särskilda åtgärder:	A98 A145 A167 A802	
Begränsad mängd (LQ):	30 kg G	
passagerarflyg:		
Passenger LQ:	Y203	
Frigiven mängd:	E0	
IATA-Packinstruktion - passagerarflyg:		203
IATA-Maximal kvantitet - passagerarflyg:		75 kg
IATA-Packinstruktion - fraktflyg:		203
IATA-Maximal kvantitet - fraktflyg:		150 kg

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

se kap. 6 - 8

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Användningsbegränsningar (REACH, bilaga XVII):

Införande 3

2010/75/EU (VOC): ej fastställd

2004/42/EG (VOC): ej fastställd

Information enligt 2012/18/EU (SEVESO III): Omfattas inte av 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Övrig information

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (ändrad av förordning (EU) nr 2020/878)

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Bilaga XVII, nummer (blandning): 3, 40

Aerosoldirektivet (75/324/EEG)

#### Nationella bestämmelser

Begränsad sysselsättningsmöjlighet: Iaktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Rev. 1,0; Initial frisättning: 07.05.2018

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 11 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

Rev. 1,1; förändringar i kapitlet 1; 14.09.2018  
 Rev. 2,0; Uppdatering 03.04.2020 förändringar i kapitlet 2-16  
 Rev. 3,0; Uppdatering 02.03.2023 förändringar i kapitlet 1-16

### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg)  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 CLP: Classification, Labeling, Packaging  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 d: day(s)  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 ECHA: European Chemicals Agency  
 ECOSAR: Ecological Structure Activity Relationships  
 EWC: European Waste Catalogue  
 IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER  
 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)  
 IUCLID: International Uniform Chemical Information Database  
 GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
 OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 PBT: Persistent, biackumuleringsbar, toxisk  
 QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship  
 RID: Förordning för internationell järnvägstransport av farligt gods  
 RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
 TRGS: Tekniska regler för farliga ämnen  
 UN: United Nations (FN)  
 vPvB: Mycket resistent och ackumuleringsbar  
 VOC: Volatile Organic Compounds (flyktiga organiska förbindelser)  
 w: week(s)

### Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### [CLP]

Klassificering	Klassificeringsförfarandet
Aerosol 3; H229	På basis av testdata

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.  
 EUH044 Explosionsrisk vid uppvärmning i slutna behållare.

### Ytterligare information

## Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Sida 12 av 12

Tryckdatum: 13.03.2023

Reviderad datum: 02.03.2023

VGI 250 S

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

---

*(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)*