

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 1 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

VGI 250 S

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Aerosol

Smøremiddel, smøremidler og krybemidler

##### Anvendelser som frarådes

Enhver ikke påtænkt anvendelse.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefon:

Poison Information Center Mainz - Germany, Tel: +49(0)6131/19240

#### Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Aerosol 3; H229

Fuld ordlyd af faresætninger: se PUNKT 16.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

##### Faresætninger

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

##### Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
Rygning forbudt.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

#### 2.3. Andre farer

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 2 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

Stofferne i blandingen (>0,1%) opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.  
 Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige komponenter

CAS nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
EF nr.	GHS-Klassificering	
REACH nr.		
Indeksnr.		
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,3,-tetrafluor-,(E)-	50 - 100 %
810-135-4	Compressed gas; H280 EUH044	

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

##### Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
		Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier	
29118-24-9	810-135-4	Propen, 1,3,3,3,3,3,-tetrafluor-,(E)-	50 - 100 %
		inhalativ: LC50 = > 207000 ppm (gas)	

##### Andre informationer

Produktet indeholder ingen stoffer SVHC (opført) i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH).

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt råd

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt).

##### Hvis det indåndes

Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

##### I tilfælde af hudkontakt

Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation søg læge.

##### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Ved optrædende eller vedvarende lidelse opsøg øjenlæge.

##### Ved indtagelse

Skyl munden grundigt med vand. Lad vedkommende drikke rigeligt vand i små slurke (fortyndingseffekt). Fremkald IKKE opkastning. Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 3 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### **5.1. Slukningsmidler**

#### **Egnede slukningsmidler**

Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Sand. Slukningspulver.

#### **Uegnede slukningsmidler**

Vand

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Ved brand kan der opstå: Kulmonoxid (CO). Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Fluorbrinte. Gasser/pampe, giftig.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

#### **Andre informationer**

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

#### **Generelle oplysninger**

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

#### **For ikke-indsatspersonel**

Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### **For indsatspersonel**

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Indslæb i miljøet skal undgås.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

#### **Til tilbageholdelse**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### **Til rengøring**

Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Sikker håndtering: se afsnit 7

Personlige værnemidler: se afsnit 8

Destruktion: se afsnit 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

#### **Sikkerhedsinformation**

Sørg for tilstrækkelig udluftning.

Undgå at sprøjte mod flammer og glødende genstande.

Brug særligt arbejdstøj. Se punkt 8.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 4 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand.

### Råd om generel hygiejne

Luk altid beholderen tæt efter udtagelse af produkt. På arbejdspladsen må der ikke spises, drikkes, ryges eller snuses. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes.

### Andre informationer

Forholdsregler for beskyttelse og hygiejne: se kap. 8

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Eksplosive stoffer. Antændelige faste stoffer. Selvantændelige faste stoffer. Selvopvarmende stoffer og blandinger. Stoffer og blandinger, som ved berøring med vand udvikler antændelige gasser. Flydende stoffer, som virker antændelige. Faste stoffer, som virker antændelige. Selvnedbrydende stoffer og blandinger. Organisk peroxid. Radioaktive stoffer. Smittefarlige stoffer.

### Yderligere information om opbevaringsforhold

Hold emballagen tør og godt lukket for at undgå urenheder og absorbering af fugt.

Anbefalet lagringstemperatur: 20 °C

Maksimal lagertemperatur: 50 °C

Beskyt mod: frost. UV-bestråling/sollys. hede. Fugtighed

## 7.3. Særlige anvendelser

Se punkt 1.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Øvrige råd-Kontrolparametre

Hidtil er der ikke fastlagt nationale grænseværdier.

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler og anvendelse af egnede arbejdsprocedurer har forrang for brug af personbeskyttelsesudstyr.

Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

##### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller; kemiske beskyttelsesbriller (hvis sprøjt er muligt).

##### Håndværn

Ved længere eller ofte gentagen hudkontakt:

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Egnet materiale:

## Sikkerhedsdatablad

Side 5 af 12

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

NBR (Nitrilkautsjuk). - Handskematerialets tykkelse: 0,35 mm

Gennembrudstid:  $\geq 8$  h

De valgte beskyttelseshandsker skal tilfredstille specifikationerne i EF Direktiv 2016/425 og standard EN 374 afledt derfra.

Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning.

### Hudværn

Egnet beskyttelsesdragt: Laboratoriekittel.

Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500 (D).

### Åndedrætsværn

Ved korrekt brug og under normale betingelser er åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved:

Overskridelse af grænseværdi

Utilstrækkelig udluftning

egnet åndedrætsværn: åndedrætsværn uafhængigt af den omgivne luft (isoleringsapparat) (DIN EN 133).

Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Aerosol	
Farve:	farveløs	
Lugt:	karakteristisk	
Lugttærskel:	ikke oplyst	
Smeltepunkt/frysepunkt:		ikke oplyst
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:		ikke oplyst
Antændelighed:		ikke oplyst
Laveste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Højeste Eksplosionsgrænser:		ikke oplyst
Flammepunkt:		uden betydning
Selvantændelsestemperatur:		ikke oplyst
Dekomponeringstemperatur:		ikke oplyst
pH-værdien:		ikke oplyst
Viskositet/kinematisk:		ikke oplyst
Vandopløselighed:		uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler		
Opløselig i: Kulbrinte		
Opløsningshastigheden:		uden betydning
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:	PUNKT 12: Miljøoplysninger	
Estabilidad de la dispersión:		uden betydning
Damptryk:		ikke oplyst
Massefylde (ved 20 °C):		1,85 - 1,93 g/cm <sup>3</sup>
Vægtfylde:		ikke oplyst
Relativ dampmassefylde:		ikke oplyst
Partikelegenskaber:		uden betydning

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 6 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaber

intet/ingen

Selvopretholdende brændbarhed:

Ingen data disponible

Selvantændelsestemperatur

gas:

ikke oplyst

Oxiderende egenskaber

intet/ingen

#### Andre sikkerhedskarakteristika

Fordampningshastighed:

ikke oplyst

Separationstest af opløsningsmidler:

ikke oplyst

Opløsningsmiddeldampe:

ikke oplyst

Indhold af fast stof:

ikke oplyst

Sublimeringstemperatur:

ikke oplyst

Blødgørelsespunkt:

ikke oplyst

Pourpoint:

ikke oplyst

Viskositet/dynamisk:

ikke oplyst

Udløbstid:

ikke oplyst

#### Andre informationer

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Opvarmning fører til forøget tryk og fare for brist.

Se kap. 10.5.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Beskyt mod: UV-bestråling/sollys. hede.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stoffer der bør undgås: Stærk syre. Alkalimetaller.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Pyrolyseprodukter, toksisk, fluorholdig. Gasser/pampe, brandfarlig. Kulmonoxid Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). kulbrinte.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Toksikokinetik, stofskifte og fordeling

Ingen data disponible.

#### Akut toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 7 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,3,-tetrafluor-,(E)-				
	indånding (4 h) luftart	LC50 > 207000 ppm	Rotte	ECHA dossier	OECD 403

### Irriterende og ætsende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Sensibiliserende virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Enkel STOT-eksponering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Gentagne STOT-eksponeringer

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Aspirationsfare

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

### Specifikke virkninger i dyreforsøg

Ingen data disponible.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder intet stof (> 0,1 %), der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

### Andre oplysninger

Ingen data disponible.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,3,-tetrafluor-,(E)-					
	Akut fisketoksicitet	LC50 > 117 mg/l	96 h	Cyprinus carpio (Karper)	ECHA dossier	OECD 203
	Akut algetoksicitet	ErC50 >= 170 mg/l	72 h	Raphidocelis subcapitata	ECHA dossier	OECD 201
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 > 160 mg/l	48 h	Daphnia magna (stor vandloppe)	ECHA dossier	OECD 202

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke godkendt.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Metode	Værdi	d	Kilde	
	Vurdering				
29118-24-9	Propen, 1,3,3,3,3,3,-tetrafluor-,(E)-				
	OECD 301D / EØF 92/69 tillæg V, C.4-E	0 %	28	ECHA dossier	

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 8 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)
--

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Ingen tegn på bioakkumulationspotentiale.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Ingen data disponible.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Komponenterne i denne blanding (>0,1%) opfylder ikke kriterierne for klassificering som PBT eller vPvB.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Ovenstående udsagn gælder for stofferne i produktet fra 0,1 %.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Ingen data disponible.

### **Andre informationer**

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

Ozonreduktionspotentiale (ODP): 0

Globalt opvarmningspotentiale (GWP) < 1

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

#### **Overvejelser ved bortskaffelse**

De nationale lovbestemmelser skal også iagttages! Kontakt det ansvarlige og godkendte renovationsselskab ved bortskaffelse. Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jf. (EWC) European Waste Catalogue. Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK:

#### **Affaldsnummer - overskud**

140601 KASSEREDE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER, KØLEMIDLER OG DRIVMIDLER (UNDTAGEN 07 OG 08); Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og skum/aerosoldrivmidler; Chlorfluorcarboner, HCFC og HFC; farligt affald

#### **Affaldsnummer - produktet efter brug**

140601 KASSEREDE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER, KØLEMIDLER OG DRIVMIDLER (UNDTAGEN 07 OG 08); Kasserede organiske opløsningsmidler, kølemidler og skum/aerosoldrivmidler; Chlorfluorcarboner, HCFC og HFC; farligt affald

#### **Affaldsnummer - forurenede emballage**

150106 EMBALLAGEAFFALD, ABSORPTIONSMIDLER, AFTØRRINGSKLUDE, FILTERMATERIALER OG BESKYTTELSESDRAGTER, IKKE ANDETSTEDS SPECIFICERET; Emballage (herunder separat indsamlet emballageaffald fra husholdninger); Blandet emballage

#### **Bortskaffelse af forurenede emballage**

Forurenede emballage bør behandles som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950



## Sikkerhedsdatablad

Side 9 af 12

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLER

### (UN proper shipping name):

### 14.3. Transportfareklasse(r):

2

### 14.4. Emballagegruppe:

-

Faresedler:

2.2



Klassifikationskode:

5A

Særlige bestemmelser:

190 327 344 625

Flydende kvantitet (LQ):

1 L

Fritstillet mængde:

E0

Befordringskategori:

3

Tunnelrestriktionskode:

E

### Indenrigsskibstransport (ADN)

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

UN 1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLER

### (UN proper shipping name):

### 14.3. Transportfareklasse(r):

2

### 14.4. Emballagegruppe:

-

Faresedler:

2.2



Klassifikationskode:

5A

Særlige bestemmelser:

190 327 344 625

Flydende kvantitet (LQ):

1 L

Fritstillet mængde:

E0

### Skibstransport (IMDG)

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

UN 1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLS

### (UN proper shipping name):

### 14.3. Transportfareklasse(r):

2.2

### 14.4. Emballagegruppe:

-

Faresedler:

2.2



Marine pollutant:

NO

Særlige bestemmelser:

63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Flydende kvantitet (LQ):

1000 mL

Fritstillet mængde:

E0

EmS:

F-D, S-U

### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:

UN 1950

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse

AEROSOLS, non-flammable

### (UN proper shipping name):

## Sikkerhedsdatablad


i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 10 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	2.2
<b>14.4. Emballagegruppe:</b>	-
Faresedler:	2.2
	
Særlige bestemmelser:	A98 A145 A167 A802
Flydende kvantitet (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Fritstillet mængde:	E0
IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	203
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se kap. 6 - 8

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

uden betydning

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3

2010/75/EU (VOC): ikke oplyst

2004/42/EF (VOC): ikke oplyst

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Andre informationer

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (ændret ved forordning (EU) nr. 2020/878)

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 tillæg XVII No (blanding): 3, 40

Aerosoldirektiv (75/324/EØF)

#### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 00-0

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Side 11 af 12

Trykt dato: 13.03.2023

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

VGI 250 S

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

- Rev. 1,0; Første udgivelse: 07.05.2018
- Rev. 1,1; Ændringer i kapitel; 1; 14.09.2018
- Rev. 2,0; opdatering 03.04.2020 Ændringer i kapitel; 2-16
- Rev. 3,0; opdatering 02.03.2023 Ændringer i kapitel; 1-16

#### Forkortelser og akronymer

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Konvention om international transport af farligt gods ad vej)
- 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
- 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 (forordning om farlige stoffer, Tyskland)
- OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development
- PNEC: Predicted No Effect Concentration
- PBT: Persistent, biakkummulerbart, toksisk
- QSAR: Quantitative Structure-Activity Relationship
- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Ordning for den internationale jernbanetransport af farligt gods)
- RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
- TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer
- UN: United Nations (Forenede Nationer)
- vPvB: meget persistent og meget bioakkummulerbart
- VOC: Volatile Organic Compounds (flygtige organiske forbindelser)
- w: week(s)

#### Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificering	Klassificeringsprocedure
Aerosol 3; H229	På basis af testdata

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

- H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
- EUH044 Eksplosionsfarlig ved opvarmning under indeslutning.

#### Yderligere information

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Trykt dato: 13.03.2023

VGI 250 S

Side 12 af 12

Bearbejdningsdato: 02.03.2023

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.

---

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*