

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 1 av 9

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Essentium Support B20

Stoffets navn: Staubgrenzwert A (mineralisch, Fin, DK, S organisch)

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Industriell bruk

##### Bruk som blir frarådd

Enhver ikke-tilsiktet bruk.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskap: Essentium Inc.  
Gate: 19025 N. Heatherwilde Boulevard, Suite 100  
Sted: TX 78660 Pflugerville  
Telefon: +1 512-643-0548  
Opplysningsgivende område: Info@Essentium.com

1.4. Nødtelefonnummer: +1 512-643-0548 (Mo- Fr, 8:00 - 16:00 CST)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Dette stoffet er ikke klassifisert som farlig ifølge forordningen (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Ytterligere råd

Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]: ingen/ingen

#### 2.3. Andre farer

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.  
Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

##### Kjemisk karakteristikk

Produktet inneholder ingen farlige materialer som må navngis på grunnlag av FORORDNING (EU) KOMMISJON NR. 2020/878 vedlegg II, del A, 3.1/3.2. i kapittel 3.

##### Andre opplysninger

Produktet inneholder ingen SVHC stoffer (oppført) > 0,1% ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 §59 (REACH)

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

##### Ved innånding

Ved uhell ved innånding bringes den skadelidende til frisk luft og holdes i ro. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 2 av 9

### Ved hudkontakt

Vask varsomt med mye såpe og vann. Oppsøk lege ved hudirritasjon.

### Ved øyekontakt

Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Oppsøk øyenlege hvis plager oppstår.

### Ved svelging

Skyll munnen grundig med vann. La vannet bli drukket i små slurker (fortynningseffekt). IKKE framkall brekning. Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Egnet slukkemiddel

Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Tørrslukkemiddel. alkoholbestandig skum. Vanndusj.

#### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

### Ytterligere råd

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

Tilpass slokningstiltak til omgivelsene.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

#### Generell informasjon

Unngå støvutvikling.

Unngå innånding av støv.

#### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

#### For nødhjelpspersonell

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Innføring i miljøet bør unngås.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Til oppbevaring

Må opptas mekanisk.

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### Til rengjøring

Rengjør grundig skitne gjenstander og gulv i henhold til miljøforskriftene.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Revisjons-nr.: 1,0

NO

Trykkingsdato: 23.12.2021



# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 3 av 9

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### **Sikkert håndteringsråd**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

#### **Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Støvskyer kan utgjøre en eksplosjonsfare.

#### **Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Lukk beholderen alltid godt etter fjerning av produktet. Ikke spise, drikke, royke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes.

#### **Ytterligere råd**

Unngå støvutvikling

Forholdsregler for beskyttelse om hygiene. Se avsnitt 8.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### **Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

#### **Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Eksplosive stoffer. Faste stoffer som virker antennerlige (oksidierende). Antennerlig virkende flytende stoffer. Radioaktive stoffer. Infeksjonsfremmende stoffer. Mat eller for.

#### **Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Forpakningen oppbevares tørt og godt lukket, for å unngå forurensning og absorpsjon av fuktighet.

Anbefalt lagringstemperatur: 20°C

Beskytter mot: Frost. UV-bestråling/ sollys. Hete. Fuktighet

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

#### **Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr. | Stoffnavn                         | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|---------|-----------------------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| -       | Sjenerende støv, respirabelt støv | -   | 5                 |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| -       | Sjenerende støv, totalstøv        | -   | 10                |                       | Gjennomsnittsv. |       |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### **Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Tekniske tiltak og bruken av egnet arbeidsmåte er viktigere enn bruken av personlig verneutstyr.

Støv bør umiddelbart bli oppsugd der det oppstår.

#### **Beskyttelse og hygienetiltak**

##### **Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Støv-beskyttelsesbrille.

##### **Håndvern**

Ved lengre eller hyppig gjentatt hudkontakt:

Bruk egnede vernehansker.

Egnet material:

FKM (fluorgummi). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,4 mm

Gjennombruddstid: >= 8 h

Butylkautsjuk. - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 4 av 9

Gjennombruddstid:  $\geq 8$  h

CR (polychloroprenes, Kloroprenkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid:  $\geq 8$  h

NBR (Nitrilkautsjuk). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,35 mm

Gjennombruddstid:  $\geq 8$  h

PVC (Polyvinylklorid). - Tykkelse på hanskematerialet: 0,5 mm

Gjennombruddstid:  $\geq 8$  h

Bruk av vernehansker må overholde spesifikasjonene i EU-direktivet 2016/425/EC og resulterende standard EN374.

Kontroller tetthet/ugjennomtrengelighet før bruk. Ved planlagt gjenbruk av hanskene må man rengjøre dem før man tar dem av, og oppbevare dem ved god ventilasjon.

### Hudvern

Egnet verneutstyr: Verneklær.

Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500 (D).

### Åndedrettsvern

Ved sakkyndig bruk og under normale forhold er åndedrettsvern ikke nødvendig.

Pustemaske er nødvendig ved:

-Grenseverdioverskridelse

-Utilstrekkelig lufting og Støvdannelse

Egnet åndedrettsvern: partikkelfiltreringsapparat (EN 143). Type: P1-3

Respirasjonsbeskyttelsens filterklasse må tilpasses den maksimale skadestoffkonsentrasjonen (gass/damp/spray/partikler) som kan oppstå når produktet brukes. Ved konsentrasjonsoverskridelse må det brukes gassfiltermaske med separat oksygentilførsel.

### Termiske farer

Materiale håndtert ved forhøyet temperatur kan føre til brannskader ved kontakt med smeltet produkt.

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | Pellets, fast  |
| Farge:         | hvitaktig      |
| Lukt:          | karakteristisk |

#### Fysiske tilstand

|  |               |
|--|---------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            | ikke oppdaget |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | ikke oppdaget |
| Sublimasjonstemperatur:                            | ikke oppdaget |
| Mykningspunkt:                                     | ikke oppdaget |
| Pourpoint:   | ikke oppdaget |
| Flammepunkt:                                       | ikke oppdaget |

#### Eksplorative egenskaper

Støvsyker kan utgjøre en eksplosjonsfare.

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Nedre eksplosjonsgrenser:  | ikke oppdaget |
| Øvre eksplosjonsgrenser:   | ikke oppdaget |
| Autooksidasjonstemperatur: | ikke oppdaget |

#### Selvantennelsestemperatur

|             |           |
|-------------|-----------|
| fast stoff: | $>600$ °C |
|-------------|-----------|

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 5 av 9

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Spaltningsstemperatur:                                    | ikke oppdaget                       |
| <b>Oksiderende egenskaper</b><br>ingen/ingen              |                                     |
| pH-verdi:   | ikke oppdaget                       |
| Dynamisk viskositet:                                      | ikke oppdaget                       |
| Kinematisk viskositet:                                    | ikke oppdaget                       |
| Utløpstid:  | ikke oppdaget                       |
| Vannløselighet:   | ikke oppløselig                     |
| <b>Løselighet i andre løsningsmidler</b><br>ikke oppdaget |                                     |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:                     | AVSNITT 12: Økologiske opplysninger |
| Damptrykk:  | ikke oppdaget                       |
| Tetthet:  | >1 g/cm <sup>3</sup>                |
| Bulk tetthet:   | 500 kg/m <sup>3</sup>               |
| Relativ damp tetthet:                                     | ikke oppdaget                       |

### 9.2. Andre opplysninger

#### **Opplysninger om fysiske fareklasser**

Vedvarende brennbarhet: Forbrenningen opprettholdes ikke

#### **Andre sikkerhetskarakteristikker**

Oppløsningsmiddel-skilteprøvelse: ikke oppdaget

Løsemiddelinnhold: ikke oppdaget

Faststoffinnhold: ikke oppdaget

#### **Andre opplysninger**

Det foreligger ingen informasjoner.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Det foreligger ingen informasjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt under de anbefalte lagrings-, bruks- og temperaturbetingelsene.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

Se kap. 10.5.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Beskytter mot: UV-bestråling/ sollys. Hete > 600°C

### 10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som bør unngås. Oksyderingsmidler, sterk. Reduksjonsmidler, sterk.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Spaltes ikke under forutsatt bruk.

Ved brann kan oppstå: karbonmonoksid Kuldiksyd (CO<sub>2</sub>). Kvellsoff-oksyder (NO<sub>x</sub>).

I spor er det mulig: Fenoler. Halogen.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 6 av 9

### Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Ingen data tilgjengelige.

### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Irritasjon- og etsevirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige .

### Følsomme påvirkning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige .

### Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige

### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige .

### Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige .

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Ingen data tilgjengelige .

### Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Ingen data tilgjengelige.

## 11.2. Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelige .

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen henvisning til bioakkumulasjonspotensial.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelige.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.

### 12.6. Endokrine forstyrrende egenskaper

Ingen data tilgjengelige.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Ingen data tilgjengelige.

### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 7 av 9

### Avfallsbehandling

En må i tillegg være oppmerksom på de nasjonale rettsforskrifter! Snakk med ansvarlig renovatør om bortfraktning av avfall. Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Plasseringen av avfallskodenummer/avfallsbetegnelser skal gjennomføres bransje- og prosess-spesifikt tilsvarende EWC (European Waste Catalogue). (EU direktiv om avfallsregister/i Norge er SSB ansvarlig). Forslagsliste for avfallsnøkkel/avfallsbetegnelser i følge (EWC) European Waste Catalogue:

### Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter

070299 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av plastmaterialer, syntetisk gummi og kunstfibrer; Avfall som ikke er spesifisert andre steder

### Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester

070299 Avfall fra organiske kjemiske prosesser; Avfall fra PBDB av plastmaterialer, syntetisk gummi og kunstfibrer; Avfall som ikke er spesifisert andre steder

### Europeisk avfallskatalog - Forurenset emballasje

150106 Emballasjeavfall, absorbenter, tørkekluter, filtreringsmaterialer og vernetøy som ikke er spesifisert andre steder; Emballasje (herunder separat innsamlet kommunalt emballasjeavfall); Blandet emballasje

### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Skipstransport innenlands (ADN)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Sjøtransport (IMDG)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.  
**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se kap. 6-8

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

uten betydning

# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 8 av 9

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### EU-forskrifter

|  |  |
|--|--|
| 2010/75/EU (VOC):  | Det foreligger ingen informasjon.      |
| 2004/42/EF (VOC):  | Det foreligger ingen informasjon.      |
| Opplysninger til retningslinje<br>2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III) |

##### Ytterligere henvisninger

Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (endret ved forordning (EU) nr. 2020/878)  
Stoffet er klassifisert som ikke farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].  
REACH 1907/2006 Appendix XVII: uten betydning

##### Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): - - ikke farlig for vann

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

For dette stoffet ble ingen stoffsikkerhetsbedømmelse gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

##### Forandringer

Rev. 1.0; Første utgivelse, 23.12.2021

##### Forkortelser og akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods)  
CAS: Chemical Abstracts Service  
CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures  
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  
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)  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)  
h: hour  
LOAEL: Lowest observed adverse effect level  
LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
NOAEL: No observed adverse effect level  
NOAEC: No observed adverse effect concentration  
NLP: No-Longer Polymers  
N/A: not applicable  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development



# Sikkerhetsdatablad

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

## Essentium Support B20

Revisjonsdato: 23.12.2021

Produktkode:

Side 9 av 9

PNEC: predicted no effect concentration  
PBT: Persistent bioaccumulative toxic  
RID: Internasjonalt regelverk for jernbanetransport av farlig gods  
REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals  
SVHC: substance of very high concern  
TRGS: Tekniske regler for farlige stoffer  
UN: United Nations (Forente Nasjoner)  
VOC: Volatile Organic Compounds

### Viktige litteratur-referanser og datakilder

<https://echa.europa.eu/>  
<https://www.dguv.de/ifa/gestis/gestis-stoffdatenbank/index.jsp>  
<https://cfpub.epa.gov/ecotox/search.cfm>  
<http://www.inchem.org/#/search>  
<https://www.nlm.nih.gov/toxnet/index.html>  
<http://ccinfoweb.ccohs.ca/rtecs/search.html>  
<https://webrigoletto.uba.de/rigoletto/>

### Utfyllende opplysninger

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Innordningsmetode:  
Sunnhetsfarer: Beregningsmetode.  
Miljøfare: Beregningsmetode.  
Fysikalske farer: På grunnlag av testdata. og / eller beregnet. og / eller antatt.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi deg holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.