

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006 (REACH),  
vedlegg II, som endret i Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18.juni 2020.

# Granit Tab F



Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsnavn**

Granit Tab F

**Artikkelnr.**

21074

**UFI-kode**

QQ9J-Q4P3-WT18-9QHR

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

**Bruk**

Spesielle rengjøringstabletter for profesjonelle brukere.

**Ikke egnet for bruk i**

All annen bruk frarådes.

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabledet

**Leverandør**

Premiere Produkter AS

Austbøsletta 6

4085 Hundvåg

Norge

+47 51 85 83 00

post@premiere-produkter.no

www.premiere-produkter.no

### 1.4 Nødtelefonnummer

**Giftinformasjonssentral/annet nødnummer**

+47 22 59 13 00 - Giftinformasjonen

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Klassifisering

Etsende for huden, farekategori 1A

#### Faresetninger

H314

### 2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Farepiktogrammer



#### Signalord

Fare

#### Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

#### Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P280 Benytt vernehansker /vernebriller.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/beholder leveres til innsamlingspunkt for farlig avfall eller spesialavfall.

#### Tilleggsinformasjon

Farlige komponenter for merking:

natriumhydroksid, dinatriummetasilikat

### 2.3 Andre farer

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

## AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
natriumhydroksid	1310-73-2 215-185-5 01-2119457892- 27-xxxx 011-002-00-6	50 - 60%	Skin Corr. 1A	H314 - -	Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %;
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 01-2119485498- 19-xxxx 011-005-00-2	10 - 20%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-
dinatriummetasilikat	6834-92-0 229-912-9 01-2119449811- 37-xxxx 014-010-00-8	1 - 10%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	-

#### Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelper: Vær oppmerksom på selvbeskyttelse.

#### Innånding

Ikke relevant

#### Hudkontakt

I tilfelle hudkontakt, skylld huden umiddelbart med såpe og rikelige mengder med vann. Konsulter lege hvis nødvendig.

#### Øyekontakt

I tilfelle preparatet kommer i øyne, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder med vann, også under øyenlokkene, i minst 15 minutter. Tilkall lege øyeblikkelig.

#### Svelging

Fremkall ikke brekninger. Drikk vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## Informasjon til leger

Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

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

### Innånding

Ikke relevant

### Hudkontakt

Rødhet / Hudtæring/irritasjon

### Øyekontakt

Forårsaker forbrenning av øyne.

### Svelging

Etsende. Rødhet

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

Behandles symptomatisk. For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

## AVSNITT 5. Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

#### Egnede brannsløkkingsmidler

Produktet er ikke brannfarlig. Bruk slokkingsmidler som harmoniserer med omgivelsene. Vannspray, tørt pulver, skum, karbondioksyd (CO<sub>2</sub>).

#### Uegne slokkingsmidler

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.  
Etsende.

### 5.3 Råd til brannmannskaper

#### Spesielt verneutstyr for brannpersonell

I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

### Annet

#### Annet

Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.

## AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Evakuer påvirket personell fra utslippsområdet.

### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sperr av. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk mekanisk håndteringsutstyr. Skyll med vann.

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For informasjon om lagring og håndtering, se avsnitt 7.  
 For informasjon om eksponering og personlig verneutstyr, se seksjon 8  
 For informasjon om inkompatible materialer, se seksjon 10.  
 For informasjon om avhending, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7. Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Forebyggende tiltak for håndtering

Bær personlig beskyttelsesutstyr. Unngå direkte kontakt med materialet/produktet. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

#### Generell hygiene

La vær å spise, drikke eller røke under bruk. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

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

Hold borte fra mat, drikke og dyrefor. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Lagringsklasse i henhold til TRGS 510: 8B (ikke brennbare, etsende farlige stoffer)

Lagres i originalbeholder. Lagringstemperatur: 10°C til 40°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

PC35 - Vaske- og rengjøringsprodukter (inkludert løsemiddelbaserte produkter)  
 Se avsnitt 1.2: Spesielle rengjøringstabletter

## AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Høyeste eksponeringsgrense ppm / mg/m <sup>3</sup>	Kilde	Merknad	År
natriumhydroksid	1310-73-2	-	-	-	-	-
	215-185-5	-	2	-	-	-

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

## DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	1,49 mg/kg	Medarbeidere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	6,22 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1,55 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Systematisk
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	0,74 mg/kg	Forbrukere	Systematisk
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumkarbonat (497-19-8/207-838-8)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumhydroksid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Medarbeidere	Lokal
natriumhydroksid (1310-73-2/215-185-5)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m <sup>3</sup>	Forbrukere	Lokal

## PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
dinatriummetasilikat (6834-92-0/229-912-9)	PNEC	Ferskvann	7,5 mg/l

## 8.2 Eksposeringskontroll

### Egnede konstruksjonskontroller

Ikke relevant

### Vernebriller / ansiktsskjerm

Kjemikaliebestandige vernebriller med sideskjold som retter seg etter EN166

### Håndbeskyttelse

Kjemisk motstandsdyktige hansker laget av butylgummi eller nitrilgummi kategori III i henhold til EN 374. Valg av en riktig hanske er ikke kun avhengig av hanskestoffet men også andre kvalitetsegenskaper og varierer fra en produsent til en annen. Gjennombruddstiden avhenger blant annet av hanskestoffet, hansketykkelsen og hansketypen og må derfor måles i hvert tilfelle. Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## Annet hudvern

Ikke relevant

## Åndedrettsvern

Denne typen personlig verneutstyr er ikke nødvendig under normal tilrettet bruk av produktet.

## Termisk risiko

Ikke relevant

## AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

#### Fysisk tilstand

Tablett

#### Farge

hvit

#### Lukt

luktfri

#### Lukterskel

ikke bestemt for blandingen.

#### Smeltepunkt / frysepunkt

ikke bestemt for blandingen.

#### Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

ikke bestemt for blandingen.

#### Brennbarhet

Ikke aktuelt.

#### Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ikke aktuelt.

#### Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

#### Selvantennelsestemperatur

ikke bestemt for blandingen.

#### Dekomponeringstemperatur

ikke bestemt for blandingen.

#### pH

13

#### **Metode**

1 % vandig løsning

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## Kinematisk viskositet

ikke bestemt for blandingen.

## Viskositet, dynamisk

ikke bestemt for blandingen.

## Løselighet

Ingen data tilgjengelig

## Vannoppløselighet

blandbar

## Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

ikke bestemt for blandingen.

## Damptrykk

ikke bestemt for blandingen.

## Tetthet og/eller relativ tetthet

Ingen data tilgjengelig

## Relativ damptetthet

ikke bestemt for blandingen.

## Fordampningshastighet

ikke bestemt for blandingen.

## Eksplorative egenskaper

Produktet/blandingen har ingen eksplorative egenskaper.

## Oksiderende egenskaper

Produktet/blandingen har ingen oksiderende egenskaper.

## Partikkelegenskaper

Dette produktet/blandingen inneholder ingen nanomaterialer eller nanoformer som definert i forordning (EF) 1907/2006.

## 9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under normale forhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.



I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

## 10.4 Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost, varme og sollys.

## 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer

## 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

For informasjon om forbrenningsprodukter, se avsnitt 5.

## AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Toksikologidata for komponentene.

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LD50	1.150 - 1.350mg/kg 770 - 820 mg/kg	Oral	-	rotte mus
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	2.800 mg/kg	Oral	-	rotte
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LD50	>2.000mg/kg	Dermal	-	kanin
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	2.300 mg/m <sup>3</sup>	Inhalativ	2h	rotte

#### Hudetsing/hudirritasjon

Forårsaker alvorlige hudforbrenninger.

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlig øyenskade.

#### Skader på arvestoffet i kjønnseller

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

**STOT – enkelteksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**STOT – gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelige data, er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**11.2 Opplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaper**

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delebert forskrift (EU) 2017/2100.

**AVSNITT 12. Økologiske opplysninger****12.1 Giftighet****Toksisitet**

Toksikologidata for komponentene.

**Akutt toksisitet for fisk**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	LC50	300 mg/l	96h	Lepomis macrochirus
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	LC50	210 mg/l	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)

**Akutt toksisitet for alger**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	207 mg/l	72h	Chlorella pyrenoidosa (Alge)

**Akutt giftig for krepsdyr**

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Merknad
dinatriummetasilikat	EC50	1.700 mg/l	48h	Daphnia magna	-

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art	Merknad
6834-92-0 / 229-912-9					
natriumkarbonat 497-19-8 / 207-838-8	EC50	200-227 mg/l	48h	Ceriodaphnia dubia	-
natriumhydroksid 1310-73-2 / 215-185-5	EC50	40,4 mg/l	48 h	Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh)	ECHA

### Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
dinatriummetasilikat 6834-92-0 / 229-912-9	EC50	>100 mg/l	3h	Bakterier (aktivert slam)

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### Nedbryting/omdannelse

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

#### Bevegelighet

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Denne blandingen inneholder ingen stoffer som er klassifisert som PBT eller vPvB i henhold til artikkel 57 / vedlegg XIII til REACH -forordningen.

### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Blandingen/produktet inneholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til forskrift (EF) 1907/2006 og (EU) 2018/605 og delegert forskrift (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andre skadevirkninger

#### Ingen andre bivirkninger

Dette produktet/blandingene inneholder ingen stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1005/2009 som bryter ned ozonlaget.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
 Utstedt: 2023-03-23  
 Skifter ut SDB: 2021-09-29

## AVSNITT 13. Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Hensyn ved avhending

Avhent i likhet med farlig avfall i henhold til de lokale og nasjonale bestemmelsene.

#### Emballasje

Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsavhending. Forurenset emballasje: Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallskode	Beskrivelse
20 01 29*	Vaskemidler som inneholder farlige stoffer

Vær oppmerksom på - en stjerne (\*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

## AVSNITT 14. Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

UN 3262

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### ADR- / RID- / ADN-forsendelsesnavn

ETSENDE FAST STOFF, BASISK, UORGANISK, N.O.S

#### IMDG-forsendelsesnavn

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium hydroxide, Disodium metasilicate)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Merke

ADR/RID/ADN



8

#### ADR- / RID-klasse

8

#### ADR- / RID-klassifiseringskode

C6

#### ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

#### IMDG-klasse

8

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

**IATA-klasse**

8

**ADN-klasse**

8

**ADN-klassifiseringskode**

C6

## 14.4 Emballasjegruppe

II

## 14.5 Miljøfarer

**IMDG-miljøgift**

Nei

## 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**Spesielle forholdsregler for brukeren**

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

**IMDG EmS**

F-A, S-B

## 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke aktuelt.

## Annet

**Annen informasjon ADR-RID**

LQ: 1kg

EQ: E2

Transportkategori (tunnelrestriksjonskode): 2 (E)

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

#### **EU-forskrifter**

Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaskemidler)  
Ingredienser i henhold til vedlegg VII: 5-15% polykarboksylater.

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

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
Stoffer som må godkjennes i henhold til vedlegg XIV: ikke anvendbar  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg XVII: ikke anvendbar  
Stoffer på REACH -kandidatlisten (SVHC): ikke anvendbar

Forordning (EU) nr. 528/2012 (BPR)  
Aktive ingredienser: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1148 (sprengstoff)  
Begrenset råstoff i henhold til vedlegg I: ikke anvendbar  
Meldbare råvarer i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Direktiv 2011/65/EU (ROHS 2)  
Stoffbegrensninger i henhold til vedlegg II: ikke anvendbar

Forordning (EU) 2019/1021 (POP)  
Vedvarende organiske miljøgifter: ikke anvendbar

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)  
Seveso farekategori: ikke anvendbar

#### **Nasjonale forskrifter**

I tillegg må du overholde alle nasjonale og lokale forskrifter for håndtering av kjemikalier.

#### **Øvrige bestemmelser, begrensninger og lovbestemmelser**

Legg merke til Direktiv 94/33/EF angående vern av unge mennesker på arbeide.

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Blandingen har ikke blitt utsatt for en sikkerhetsvurdering.

## AVSNITT 16. Andre opplysninger

#### **Endringer i forrige revisjon**

Tilpasning til endringsforordningen (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## Forkortelser

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ADR - Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
CAS - Chemical Abstract Service  
CLP - Classification, Labelling and Packaging  
DMEL - Derived Minimum Effect Level  
DNEL - Derived no effect level  
EC50 - Half maximal effective concentration 50%  
GHS - Globally Harmonised System  
IATA - International Air Transport Association  
IMDG - International Maritime Dangerous Goods  
LC50 - Lethal concentration 50%  
LD50 - Lethal dosis 50 %  
MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  
PBT - Persistent, bioaccumulative and toxic substance  
PEC - Predicted Environmental Concentration  
PNEC - predicted no effect concentration  
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
RID - Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC - Substance of very high concern  
vPvB - Very persistent, very bioaccumulative substance

## Henvisninger til nøkkellitteratur og datakilder

REACH registreringsdossierer  
ECHA C&L - Beholdning  
Sikkerhetsdatablad fra råvareleverandører

## Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering for blandinger og brukt evalueringsmetode i henhold til artikkel 9 i forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:  
Helsefarer: Beregningsmetode

## Setningsbetydning

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B  
STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene  
Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2  
Skin Corr. 1A - Etsende for huden, farekategori 1A  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.  
H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

## Annet

### Annen informasjon

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med forskrift (EF) nr. 1907/2006 (REACH) inkludert endringsforskrift (EU) 2020/878

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

# Granit Tab F

Versjonsnummer: 2.1  
Utstedt: 2023-03-23  
Skifter ut SDB: 2021-09-29

## Fabrikantens merknader

Ansvarsfraskrivelse: Informasjonen ovenfor er korrekt så vidt vi vet. Selskapet kan ikke holdes ansvarlig for skader forårsaket av håndtering eller kontakt med produktet ovenfor.