

# SIKKERHETS DATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 1 of 22

---

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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktkode : **1436352**

Varenavn : **ULTRA Black Paste**  
GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Industriell bruk

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Vibrantz GmbH  
Gutleutstraße 215  
60327 Frankfurt am Main

Telefon : +4969271160

Telefaks : +496927116333  
E-post adresse : [sdb@vibrantz.com](mailto:sdb@vibrantz.com)  
Ansvarlig/utsteder

### 1.4 Nødtelefonnummer

CHEMTREC Internasjonell telefonnummer : +(1)-703-527-3887 (Gratis samtale)

---

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Brennbare væsker, Kategori 2 H225: Meget brannfarlig væske og damp.

Øyeirritasjon, Kategori 2 H319: Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kreftframkallende egenskap, Kategori 2 H351: Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet, Kategori 3 H412: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

#### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 2 of 22

Farepiktogrammer :



Varselord : Fare

Faresetninger : H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeyritasjon.  
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger :

### Forebygging:

P201 Innhent særskilt instruks før bruk.  
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P233 Hold beholderen tett lukket.  
P273 Unngå utslipp til miljøet.  
P280 Bruk vernehansker/ verneklær/ øyebeskyttelse/ ansiktsbeskyttelse/ hørselsvern.

### Reaksjon:

P370 + P378 Ved brann: Bruk tørr sand, tørr kjemikalie eller alkohol motstandsdyktig skum som slökkemiddel.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

molybdenum trioxide

### Tilleggsmerking

EUH208 Inneholder polyaminoamide.  
Kan gi en allergisk reaksjon.

## 2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
 Utgave **2.0**  
 Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
 Utskriftsdato **26.02.2025**  
 Side Page 3 of 22

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : organisk oppløsningsmiddel  
 uorganiske pigmenter  
 uorganisk metall nonmetal forbindelse  
 silisium / siloksan  
 silikatmateriale  
 metall / metallforbindelse  
 glykoletere / -acetate  
 Karboksylester / Karboksylsyreanhydrid

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
ethanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319	>= 30 - < 50
molybdenum trioxide	1313-27-5 215-204-7 042-001-00-9 01-2119488038-30-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Luftveier)	>= 1 - < 10
2-butoxyethanol	111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36-xxxx	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319  Akutt giftighetsberegning  Akutt oral giftighet: 1.200 mg/kg	>= 0,1 - < 10
ethyl acetate	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5 01-2119475103-46-xxxx	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 (Sentralnervesystem) EUH066	>= 0,1 - < 10
Boron phosphate	13308-51-5 236-337-7	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akutt	>= 0,25 - < 2,5

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 4 of 22

		giftighet i vann): 1 M-faktor (Kronisk vanntoksisitet): 1	
		Akutt giftighetsberegning	
		Akutt oral giftighet: 300,03 mg/kg	
polyaminoamide	162627-17-0	Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
Substanser med en eksponeringslimit for arbeidsplasser :			
silicon	7440-21-3 231-130-8		>= 0,1 - < 10
manganese	7439-96-5 231-105-1		>= 0,1 - < 10
Silica, amorphous	112945-52-5 231-545-4 01-2119379499-16- xxxx		>= 0,1 - < 10

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Generell anbefaling : Ikke forlat offeret i ubevoktet tilstand.  
Flytt bort fra faresone.  
Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.
- Ved innånding : Ved bevisstløshet legges pasienten i sideleie. Søk legeråd.
- Ved hudkontakt : Vask bort øyeblikkelig med såpe og rikelig med vann og fjern alle forurensede klær og sko.  
Hvis hudirritasjonen vedvarer, oppsøk lege.
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann.  
Fjern kontaktlinser.  
Hold øyet åpent under skyllingen.  
Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.
- Ved svelging : Skyll munnen øyeblikkelig med mye vann og søk legeråd.  
Hold luftveien åpent.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Gi ikke melk eller alkoholholdige drikker.  
Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.  
Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.

# SIKKERHETS DATABLAD

ULTRA Black Paste		GSLA_ULTRA Black Paste 1000g	
Produktspesifikasjon	RS_FP_606723	Revisjonsdato	21.06.2024
Utgave	2.0	Utskriftsdato	26.02.2025
Materiellnummer	1436352	Side	Page 5 of 22

Pasienten bringes omgående til sykehus.

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

Risikoer : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

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

Behandling : Behandles symptomatisk.

---

## AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

### 5.1 Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.  
Alkoholresistent skum  
Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Tørrkemikalier

Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Farlige brennbare produkter : Ingen farlige forbrenningsprodukter kjente

### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Bruk vannspray for å kjøle ned lukkede beholdere helt.  
Kontaminert brannsløkningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes.  
Brannrester og kontaminert brannsløkningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.  
Av sikkerhetshensyn i tilfelle av brann bør kannene være lagret separat i lukkede omgivelser.

---

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Vis forsiktighet for oppsamling av damper som danner eksplosive konsentrasjoner. Damper kan samles på lave områder.  
Materiale kan skape glatte tilstander.  
Bruk eget verneutstyr.  
Sørg for skikkelig ventilasjon.

# SIKKERHETS DATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 6 of 22

---

Alle tennkilder fjernes.  
Evakuer personalet til sikkert område.

## 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til miljø : Forhindre at materialet tømmes i kloakken.  
Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig.  
Dersom produktet forurenselver og innsjøer eller avløp, bør relevante myndigheter informeres.

## 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring : Rens forurensete gulv og gjenstander grundig mens miljøbestemmelser observeres.  
Begrens og samle spill med absorberende materiale som ikke er brennbar, (f.eks. sand, jord, diatomejord, vermikulitt) og plasser i beholder for avskaffelse i henhold til lokale / nasjonale bestemmelser (se seksjon 13).

## 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå utslipp til miljøet.  
Unngå aerosoldanning.  
Innånd ikke damper/støv.  
For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
Røyking samt inntak av mat og drikke bør forbyes i anvendelsesområdet.  
Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i arbeidsrom.  
Åpne fatet forsiktig da innholdet kan stå under trykk.  
Avhend rensesvann i overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet (som kann forårsake antennelse av organiske damper). Bruk bare utstyr som er sikret mot eksplosjon. Hold unna åpen flamme, hete overflater og antenningskilder. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale.

Hygienetiltak : Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

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

Krav til lagringsområder og containere : Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted.  
Elektriske installasjoner / arbeidsmaterialer må rette seg etter de teknologiske sikkerhetsstandardene.

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
 Utgave **2.0**  
 Materielle nummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
 Utskriftsdato **26.02.2025**  
 Side Page 7 of 22

Røyking forbudt. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten.

Ytterligere informasjon om lagringsstabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Konsulter de tekniske retningslinjene for bruk av dette stoffet/preparatet.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrenser i arbeid

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
ethanol	64-17-5	GV	500 ppm 950 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
molybdenum trioxide	1313-27-5	GV	5 mg/m <sup>3</sup> (Molybden)	FOR-2011-12-06-1358
silicon	7440-21-3	GV (Støv)	10 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
manganese	7439-96-5	TWA (Inhalerbar brøkdel)	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		TWA (Respirerbar andel)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV (Inhalerbar brøkdel)	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	FOR-2011-12-06-1358
		GV (respirabel fraksjon)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	FOR-2011-12-06-1358
		TWA (Inhalerbar brøkdel)	0,2 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		TWA (Respirerbar andel)	0,05 mg/m <sup>3</sup> (Mangan)	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
2-butoxyethanol	111-76-2	TWA	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom				

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
 Utgave **2.0**  
 Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
 Utskriftsdato **26.02.2025**  
 Side Page 8 of 22

		huden, rettleiande		
		GV	10 ppm 50 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.				
		TWA	20 ppm 98 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
		STEL	50 ppm 246 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Utfyllende opplysninger: Identifiserer muligheten for betydelig opptak gjennom huden, rettleiande				
ethyl acetate	141-78-6	TWA	200 ppm 734 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		GV	200 ppm 734 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		S	400 ppm 1.468 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
		TWA	200 ppm 734 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
		STEL	400 ppm 1.468 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Utfyllende opplysninger: rettleiande				
Silica, amorphous	112945-52-5	GV (respirabelt støv)	1,5 mg/m <sup>3</sup> (Silika)	FOR-2011-12-06-1358

### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
ethanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	950 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	dermal	Langtids - systemiske virkninger	343 mg/kg kv/dag
2-butoxyethanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	98 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	1091 mg/m <sup>3</sup>
	Arbeidstakere	dermal	Langtids - systemiske virkninger	125 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	dermal	Akutt - systemiske virkninger	89 mg/kg kv/dag

### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:



# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 9 of 22

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
ethanol	Ferskvann	0,96 mg/l
	Sjøvann	0,79 mg/l
	Ferskvannbunnsfall	3,6 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnsfall	2,9 mg/kg tørr vekt (d.w.)
2-butoxyethanol	Jord	0,63 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Kloakkrensseanlegg	580 mg/l
	Ferskvann	8,8 mg/l
	Sjøvann	0,88 mg/l
	Kloakkrensseanlegg	463 mg/l
	Ferskvannbunnsfall	34,6 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnsfall	3,46 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	2,33 mg/kg tørr vekt (d.w.)

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Må kun håndteres på et område med lokal utlufting (eller annet egnet utluftingssystem).

### Personlig verneutstyr

- Øyevern : Påse at øyenskyllestasjoner og sikkerhetsdusjer befinner seg i nærheten av arbeidsstasjonstedet.  
Tettsittende vernebriller
- Håndvern : Benytt vernehansker, for eksempel: polyvinylalkohol- eller nitrilbutylgummihansker eller lignende; Hansketykkelse: > 0.4 mm og Gjennomtrengningstid: > 480 minutter. Hvorvidt spesielle arbeidsplasser passer for vernehanskene bør drøftes med hanskeprodusentene. Vask hanskene med såpe og vann før de tas av.
- Hud- og kroppsvern : Ugjennomtrengelige klær
- Åndedrettsvern : Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse.
- Forholdsregler for beskyttelse : Bruk passende verneutstyr.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : pasta
- Farge : svart

# SIKKERHETSDATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 10 of 22

---

Lukt	:	karakteristisk løsningsmiddel
Luktterskel	:	Ingen data tilgjengelig
Smeltepunkt/smelteområde	:	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	:	Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	:	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense	:	19 %(V)
Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense	:	1,1 %(V)
Flammepunkt	:	14 °C Metode: berebnet
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	Ingen data tilgjengelig
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	> 411 mm <sup>2</sup> /s (23 °C) > 473 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Strømningstid	:	61 s ved 23 °C Tverrsnitt: 6 mm Metode: ISO 2431  > 100 s ved 23 °C Tverrsnitt: 4 mm Metode: ISO 2431  >= 90 s ved 20 °C Tverrsnitt: 4 mm Metode: DIN 53211  >= 30 s ved 23 °C Tverrsnitt: 3 mm Metode: ISO 2431
Løselighet(er) Vannløselighet	:	oppløselig
Løselighet i andre løsningsmidler	:	Ingen data tilgjengelig

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 11 of 22

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : Ingen data tilgjengelig

Volumtetthet : Ingen data tilgjengelig

Relativ damp tetthet : Ingen data tilgjengelig

### 9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer : Ingen data tilgjengelig

Oksidasjonsegenskaper : Ikke anvendbar

Brennbare faste stoffer  
Brenningshastighet : Ingen data tilgjengelig

Selvttenning : Ingen data tilgjengelig

Fordampingshastighet : Ingen data tilgjengelig

Brytningsindeks : Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Stabil under normale forhold.

# SIKKERHETS DATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 12 of 22

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

#### Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Akutt oral giftighet : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig  
Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig  
Akutt giftighetsberegning: > 20 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akutt giftighet på hud : Bemerkning: Ingen data tilgjengelig

#### Komponenter:

##### **ethanol:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 10.470 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): 51 mg/l  
Eksponeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: damp  
Metode: OECD Test-retningslinje 403

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402

##### **2-butoxyethanol:**

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: 1.200 mg/kg  
Metode: Akutt giftighetsberegning i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

LD50 oral (Rotte, hankjønn og hunkjønn): 1.746 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401  
GLP: nei

Akutt giftighet på hud : LD50 hud (Kanin, hankjønn og hunkjønn): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
GLP: ja

##### **ethyl acetate:**

# SIKKERHETS DATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 13 of 22

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 6.100 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

### **Boron phosphate:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): > 300 mg/kg

Akutt giftighetsberegning: 300,03 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte, hankjønn og hunkjønn): > 5,31 mg/l  
Eksponeeringstid: 4 h  
Prøveatmosfære: støv/yr

Metode: ISO TC58

### **silicon:**

Akutt oral giftighet : LD50 oral (Rotte): 3.160 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

### **Silica, amorphous:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.160 mg/kg  
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

### **Hudetsing / Hudirritasjon**

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### **Komponenter:**

#### **ethanol:**

Arter : Kanin  
Eksponeeringstid : 24 h  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon

#### **molybdenum trioxide:**

Arter : Kanin  
Eksponeeringstid : 4 h  
Vurdering : Ingen hudirritasjon  
Metode : OECD Test-retningslinje 404  
Resultat : Ingen hudirritasjon  
GLP : ja

#### **2-butoxyethanol:**

Arter : Kanin  
Eksponeeringstid : 72 h  
Metode : OECD Test-retningslinje 404

# SIKKERHETSDATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon      **RS\_FP\_606723**  
Utgave                         **2.0**  
Materiellnummer            **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato                **21.06.2024**  
Utskriftsdato                **26.02.2025**  
Side                              Page 14 of 22

Resultat                        : Irriterer huden.  
GLP                                : ja

### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### Komponenter:

##### ethanol:

Arter                                : Kanin  
Metode                              : OECD Test-retningslinje 405  
Resultat                            : Øyeirritasjon

##### molybdenum trioxide:

Arter                                : Kanin  
Vurdering                         : Irriterer øynene.  
Resultat                            : Irriterer øynene.

##### 2-butoxyethanol:

Resultat                            : Øyeirritasjon

##### ethyl acetate:

Arter                                : Kanin  
Resultat                            : Ingen øyeirritasjon

##### silicon:

Arter                                : Kanin  
Metode                              : Draize prøve  
Resultat                            : Ingen øyeirritasjon

### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

#### Hudsensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### Boron phosphate:

Bemerkning                        : Ingen data tilgjengelig

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Kreftframkallende egenskap

Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 15 of 22

### Reproduksjonstoksisitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

## 11.2 Opplysninger om andre farer

### Hormonforstyrrende egenskaper

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning : Løsningsmidler kan avfette huden.

#### Komponenter:

#### **Boron phosphate:**

Bemerkning : Ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Ingen data tilgjengelig

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

### 12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

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

#### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og

# SIKKERHETS DATABLAD

ULTRA Black Paste		GSLA_ULTRA Black Paste 1000g	
Produktspesifikasjon	RS_FP_606723	Revisjonsdato	21.06.2024
Utgave	2.0	Utskriftsdato	26.02.2025
Materiellnummer	1436352	Side	Page 16 of 22

meget bioakkumulative (vPvB).

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

### Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## 12.7 Andre skadevirkninger

### Produkt:

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke kjent.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Sent til et avfallforvaltningsfirma med lisens. Avhending av avfallsstoffer på godkjent avfallsavhentingsanlegg. Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord. Forurens ikke vann, kanaler eller grøfter med kjemikaliet eller brukt beholder.

Forurenset emballasje : Tøm ut resterende innhold. Avhend på samme måte som ubrukt produkt. Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere må ikke brukes igjen. Brenn ikke, eller bruk skjærebrenner på det tomme fatet.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADN : UN 1993  
ADR : UN 1993  
RID : UN 1993  
IMDG : UN 1993  
IATA : UN 1993

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

ADN : BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(ethanol, ethyl acetate)



# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 17 of 22

**ADR** : BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(ethanol, ethyl acetate)

**RID** : BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.  
(ethanol, ethyl acetate)

**IMDG** : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  
(ethanol, ethyl acetate)

**IATA** : Flammable liquid, n.o.s.  
(ethanol, ethyl acetate)

### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADN** : 3

**ADR** : 3

**RID** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

### 14.4 Emballasjegruppe

**ADN**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Etiketter : 3

**ADR**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Etiketter : 3  
Tunnel restriksjonskode : (E)

**RID**  
Emballasjegruppe : III  
Klassifiseringkode : F1  
Farenummer : 33  
Etiketter : 3

**IMDG**  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : 3  
EmS Kode : F-E, S-E

**IATA (Last)**  
Emballeringsinstruksjon : 364  
(fraktfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341  
Emballasjegruppe : II  
Etiketter : Flammable Liquids

**IATA (Passasjer)**  
Emballeringsinstruksjon : 353  
(passasjerfly)  
Pakkingsinstruksjon (LQ) : Y341  
Emballasjegruppe : II

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 18 of 22

Etiketter : Flammable Liquids

### 14.5 Miljøfarer

#### ADN

Miljøskadelig : nei

#### ADR

Miljøskadelig : nei

#### RID

Miljøskadelig : nei

#### IMDG

Havforurensende stoff : nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Transportklassifikasjonen(e) gitt her er kun for informasjonsformål, og utelukkende basert på egenskapene til det åpne materialet som det er beskrevet i dette Sikkerhetsdata-arket. Transportklassifikasjoner kan variere, basert på type transport, størrelse på pakker, og variasjoner i regionale eller nasjonale reguleringer.

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

Skip type : N/A

Forurensningskategori : N/A

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

- REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3
- REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes: Nummer på listen 3
- Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier : Ikke forbudt og/eller begrenset
- REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).
- REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke forbudt og/eller begrenset

# SIKKERHETSDATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 19 of 22

- Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar
- Internasjonale kjemisk våpen konvensjon (CWC) programmer av giftige kjemikalier og forstadier : Ikke forbudt og/eller begrenset
- REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Dette produktet inneholder ingen stoffer av svært stor bekymring (Bestemmelse (EF)nr. 1907/2006 (REACH), Artikkel 57).
- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke forbudt og/eller begrenset
- Regulering (EC) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar
- Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.  
P5c LETTANTENNELIGE  
VÆSKER
- Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integrrert forhindring og kontroll av forurensninger)  
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 2 %

## Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Merk deg Direktiv 94/33/EF vedrørende vern av unge menneske i arbeid eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

## Komponentene til dette produktet er rapportert i følgende fortegnelser:

- TCSI (Taiwan) : Stemmer overens med inventarfortegnelsen
- TSCA (United States) : Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar
- AIIC (Australia) : Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
- DSL/NDSL (Canada) : Dette produktet inneholder følgende komponenter oppført på den kanadiske NDSL listen. Alle andre komponenter er på

# SIKKERHETS DATABLAD

ULTRA Black Paste		GSLA_ULTRA Black Paste 1000g	
Produktspesifikasjon	RS_FP_606723	Revisjonsdato	21.06.2024
Utgave	2.0	Utskriftsdato	26.02.2025
Materiellnummer	1436352	Side	Page 20 of 22

den kanadiske DSL listen.

Boron phosphate  
fatty acids, C16-22, ammonium salts  
polyaminoamide

ENCS (Japan)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
ISHL (Japan)	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
KECI (Korea)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
PICCS (Philippines)	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
IECSC (China)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
NZioC (New Zealand)	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
SWISS (Switzerland)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
EINECS (European Union)	:	Stemmer overens med inventarfortegnelsen
CICR (Turkey)	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen
TECI (Thailand)	:	Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

## 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ikke anvendbar

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Fullstendig tekst til H-setninger

H225	:	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	:	Farlig ved svelging.
H315	:	Irriterer huden.
H317	:	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	:	Farlig ved innånding.
H335	:	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	:	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H351	:	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	:	Meget giftig for liv i vann.
H410	:	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH066	:	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akutt giftighet
Aquatic Acute	:	Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Carc.	:	Kreftframkallende egenskap
Eye Irrit.	:	Øyeirritasjon
Flam. Liq.	:	Brennbare væsker

# SIKKERHETS DATABLAD

<b>ULTRA Black Paste</b>		<b>GSLA_ULTRA Black Paste 1000g</b>	
Produktspesifikasjon	<b>RS_FP_606723</b>	Revisjonsdato	<b>21.06.2024</b>
Utgave	<b>2.0</b>	Utskriftsdato	<b>26.02.2025</b>
Materiellnummer	<b>1436352</b>	Side	Page 21 of 22

Skin Irrit.	:	Hudirritasjon
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse
2000/39/EC	:	Kommisjonsdirektiv 2000/39/EF om fastsetjing av ei første liste over rettleiande grenseverdier for eksponering i arbeidet
2017/164/EU	:	Europa. Kommisjonsdirektiv 2017/164/EU om opprettelse av en fjerde liste over veiledende grenseverdier for yrkeseksponering
FOR-2011-12-06-1358	:	Grenseverdier for kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet
2000/39/EC / TWA	:	Limit-verdi - åtte timer
2000/39/EC / STEL	:	Kort tids utsettelsesgrenser
2017/164/EU / STEL	:	Kort tids utsettelsesgrenser
2017/164/EU / TWA	:	Limit-verdi - åtte timer
FOR-2011-12-06-1358 / GV	:	Maksimumsverdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker i en fastsatt referanseperiode på åtte timer.
FOR-2011-12-06-1358 / S	:	Korttidsverdi på 15 minutter

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substanseliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingssats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECl - Thailand Eksisterende kjemikalieliste; TRGS - Teknisk regel for farlige substanser; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

## Utfyllende opplysninger

# SIKKERHETS DATABLAD

## ULTRA Black Paste

Produktspesifikasjon **RS\_FP\_606723**  
Utgave **2.0**  
Materiellnummer **1436352**

## GSLA\_ULTRA Black Paste 1000g

Revisjonsdato **21.06.2024**  
Utskriftsdato **26.02.2025**  
Side Page 22 of 22

### Klassifisering av blandingen:

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319  
Carc. 2 H351  
Aquatic Chronic 3 H412

### Klassifiseringsprosedyre:

Basert på produktdata eller vurdering  
Beregningsmetode  
Beregningsmetode  
Beregningsmetode

Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

NO / NO