

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

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

##### 1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Rakoll® Supermelt Plus

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smeltelim

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

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

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresse : Estrada Nacional 13  
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde  
+351 229 288 200

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

##### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

##### 2.2 Mærkningselementer

**Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller blanding.

**Tillægsmærkning**

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.02.2022      SDS nummer: 100000005843      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.02.2022

#### 2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

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

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
vinylacetat	108-05-4 203-545-4 607-023-00-0 01-2119471301-50-0000	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) Aquatic Chronic 3; H412  Estimat for akut toksicitet  Akut toksicitet ved indånding (damp): 11,4 mg/l	>= 0,1 - < 0,25

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.  
Det formede produkt kan medføre alvorlige forbrændinger.
- Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.
- I tilfælde af hudkontakt : Efter berøring med smeltet materiale skal huden omgående nedkøles med koldt vand.  
Pil ikke hærdet produkt af huden.  
Søg lægehjælp.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

øjenirritation opstår eller vedvarer.

Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.  
Ved indtagelse ved uheld, søg omgående læge.  
Søg læge ved vedvarende symptomer.

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

Ingen kendte.

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

Behandling : Anvend mineralolie til at blødgøre og løsne produktet med henblik på fjernelse.

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.  
Vand tåge  
Skum  
Tørt pulver  
Kulsyre (CO<sub>2</sub>)

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

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : kræves ikke

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

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

Metoder til oprydning : Efter størkning bruges mekanisk håndteringsudstyr.

#### 6.4 Henvi sning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i punkt 7 og 8., For bortskafningsoplysninger se venligst punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Hvis produktet bliver varmt, udledes der dampe/gasser, som ikke må indåndes. Undgå kontakt med et eventuelt smeltet produkt.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : kræves ikke

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

Krav til lager og beholdere : Beskyt mod lys. Opbevares på et tørt, køligt sted.

Yderligere information om opbevaringsforhold : ingen

Anvisninger ved samlagring : kræves ikke

#### 7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre

##### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Wollastonit (Ca(SiO <sub>3</sub> ))	13983-17-0	GV (fibre)	1 fiber/cm <sup>3</sup>	DK OEL
Paraffinvoks og kulbrinte voks	8002-74-2	GV (Røg)	2 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
vinylacetat	108-05-4	TWA	5 ppm 17,6 mg/m <sup>3</sup>	2009/161/EU
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		STEL	10 ppm	2009/161/EU

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**Rakoll® Supermelt Plus**

Udgave 1.0      Revisionsdato: 25.02.2022      SDS nummer: 100000005843      Dato for sidste punkt: -  
Dato for sidste punkt: 25.02.2022

			35,2 mg/m <sup>3</sup>	
Yderligere oplysninger: Vejledende				
		GV	5 ppm 18 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

**8.2 Eksponeringskontrol****Personlige værnemidler**

- Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller
- Beskyttelse af hænder  
Materiale : Beskyttelseshandsker
- Bemærkninger : Ved håndtering af varme materialer, brug varmebestandige handsker. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj
- Åndedrætsværn : Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.
- Beskyttelsesforanstaltninger : Undgå hudkontakt med smeltetmateriale.

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

- Tilstandsform : fast
- Farve : gul
- Lugt : lugtfri
- Lugttærskel : ingen data tilgængelige
- Smeltepunkt/frysepunkt : ikke bestemt
- Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ikke bestemt
- Brandfare : Ikke klassificeret som en brandfare
- Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense : ingen data tilgængelige
- Laveste eksplosionsgrænse / : ingen data tilgængelige

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

Nedre brændpunktsgænse

Flammepunkt : > 200 °C

Selvantændelsestemperatur : ikke selvantændelig

Dekomponeringstemperatur : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

pH-værdi : ikke anvendelig

Viskositet

Viskositet, dynamisk : Gælder ikke ved omgivelsestemperatur

Viskositet, kinematisk : Gælder ikke ved omgivelsestemperatur

Opløselighed

Vandopløselighed : uopløselig

Fordelingskoefficient: n-  
oktanol/vand : ingen data tilgængelige

Damptryk : ikke anvendelig

Relativ massefylde : ingen data tilgængelige

Massefylde : 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige

#### 9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Fordampningshastighed : ikke anvendelig

---

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning, hvis det anvendes i henhold til specifikationerne.

#### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

#### 10.4 Forhold, der skal undgås

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

Forhold, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

#### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

#### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet

###### Produkt:

Akut oral toksicitet : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.  
Akut toksicitet ved indånding : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.  
Akut dermal toksicitet : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.

###### Komponenter:

###### **vinylacetat:**

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 2.920 mg/kg  
Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): 11,4 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test atmosfære: damp  
Estimat for akut toksicitet: 11,4 mg/l  
Test atmosfære: damp  
Metode: Beregningsmetode

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin): 2.320 mg/kg

##### Hudætsning/-irritation

###### Produkt:

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

##### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

###### Produkt:

Bemærkninger : Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**Rakoll® Supermelt Plus**

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

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

**Kimcellemutagenicitet****Produkt:**

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

**Kræftfremkaldende egenskaber****Produkt:**

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

**Reproduktionstoksicitet****Produkt:**

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

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

**Enkel STOT-eksponering****Produkt:**

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

**Gentagne STOT-eksponeringer****Produkt:**

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



## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

#### 11.2 Oplysninger om andre farer

##### Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

---

#### PUNKT 12: Miljøoplysninger

##### 12.1 Toksicitet

**Komponenter:**

**vinylacetat:**

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 14 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 96 h  
Testtype: Statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 52 mg/l  
Ekspositionsvarighed: 24 h  
Testtype: Statisk test

##### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

##### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

##### 12.4 Mobilitet i jord

**Produkt:**

Mobilitet : Medium: Jord  
Bemærkninger: Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

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

**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1 % eller højere.

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

#### 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

**Produkt:**

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0,1 % eller derover.

#### 12.7 Andre negative virkninger

**Produkt:**

Yderligere økologisk information : Lad ikke ufortyndet produkt eller store mængder af det nå grundvand, vandområder eller kloaksystem.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Affald må ikke komme i kloakken. Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Forbrænd under kontrollerede forhold i overensstemmelse med alle lokale og nationale love og regler. Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

Disse EU-affaldskodenumre er anbefalinger for affald, som opstår ved brugen af klæbe- og tætningsmidler. Hvis organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer er anført i punkt 3 på dette sikkerhedsdatablad, skal det deraf opståede affald klassificeres som farligt (\*).

**Affald, som opstår ved brugen:**

080409\* Klæbe- og tætningsmidler, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
080410 Klæbe- og tætningsmiddelaffald med undtagelse af det, som falder under 080409

**Affald, som opstår ved rensning:**

08 04 11\* Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, som indeholder organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer  
08 04 12 Klæbe- og tætningsmiddelholdigt slam, med undtagelse af det, som falder under 080411

**Tilsmudset emballageaffald:**

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

15 01 10\* Emballager, som indeholder rester af farlige stoffer eller som er forurenet med farlige stoffer.

**Rent emballageaffald:**

15 01 01 Emballage af papir og pap  
15 01 02 Emballage af kunststof  
15 01 04 Emballage af meta

Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræftisiko."

Forurenet emballage : Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler.

---

#### PUNKT 14: Transportoplysninger

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.3 Transportfareklasse(r)**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.4 Emballagegruppe**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.5 Miljøfarer**

Ikke reguleret som farligt gods

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Bemærkninger : Ikke farligt gods

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

---

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII)

: Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:  
methanol (Nummer på listen 69)

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : ikke anvendelig

RoHS: 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (begrænsning af farlige stoffer) : ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 4-1 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 0 %, 0 g/l

#### Andre regulativer:

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræfttrisikoen ved arbejde med stoffer og materialer (BEK nr. 1795 af 18/12/2015 som ændret). Arbejdet med dette stof/blanding kan udgøre en kræftisiko. : vinylacetat

#### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

REACH : På eller i overensstemmelse med listen

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

#### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H-sætninger

H225	: Meget brandfarlig væske og damp.
H332	: Farlig ved indånding.
H335	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	: Mistænkt for at fremkalde kræft.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

##### Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber
Flam. Liq.	: Brandfarlige væsker
STOT SE	: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
2009/161/EU	: Europa. KOMMISSIONENS DIREKTIV 2009/161/EU om den tredje liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering til gennemførelse af Rådets direktiv 98/24/EF og om ændring af direktiv 2000/39/EF
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
2009/161/EU / TWA	: Grænseværdier - otte timer
2009/161/EU / STEL	: Korttidsgrænseværdi
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AICC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kroppsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### Rakoll® Supermelt Plus

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	25.02.2022	100000005843	Dato for sidste punkt: 25.02.2022

---

Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

#### Yderligere oplysninger

Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer.

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA