

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

#### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

##### 1.1 Element de identificare a produsului

Denumirea produsului : Rakoll® Supermelt Plus

##### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea  
substanței/amestecului : Adeziv topit la cald

Restricții recomandate în  
timpul utilizării : Numai pentru uz industrial.

##### 1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

Adresa de e-mail a persoanei  
responsabile pentru SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

##### 1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon care poate fi  
apelat în caz de urgență : +44 1235 239 670 (24 hours)

---

#### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

##### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

**Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

##### 2.2 Elemente pentru etichetă

**Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

**Etichetare adițională**

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

#### 2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1 % sau mai mari.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

#### 3.2 Amestecuri

##### Componente

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
acetat de vinil	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 (Aparatul respirator) Aquatic Chronic 3; H412  Estimarea toxicității acute  Toxicitate acută prin inhalare (vapori): 11,4 mg/l	>= 0,1 - < 0,25

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului. Produsul topit poate să provoace arsuri serioase.
- Dacă se inhalează : Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală.
- În caz de contact cu pielea : Se va răci rapid pielea cu apă rece după contactul cu produsul topit.  
Nu se va descoji produsul solidificat pe piele.  
Se va chema un medic.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute. Se va

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

acorda asistență medicală imediată dacă iritația ochilor crește sau persistă.

Dacă este ingerat : NU se va induce stare de vomă.  
În caz de înghițire se va consulta imediat un medic.  
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

#### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Necunoscut.

#### 4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament : Folosiți ulei mineral pentru a înmuia și slăbi produsul pentru îndepărtare.

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.  
Ceață de apă  
Spumă  
Pulbere uscată  
Bioxid de carbon (CO<sub>2</sub>)

#### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Nu sunt necesare măsuri tehnice speciale de protecție.

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

#### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Măsurile de precauție pentru protecția personală : nu este cerut

#### 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni penetrarea materialului în sistemul de canalizare și în cursurile de ape.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

#### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Produsul va fi lăsat să se solidifice și va fi folosit un echipament mecanic de manipulare.

#### 6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea măsurile de protecție din capitolele 7 și 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Evitați să respirați vapori/fum de produs încălzit. Preveniți contactul cu produsul topit.  
Se va purta echipament individual de protecție.

Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : nu este cerut

#### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Se va proteja împotriva luminii. Se va păstra produsul într-un loc uscat și rece.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : nici unul

Măsuri de protecție în cazul depozitării în locuri comune : nu este cerut

#### 7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1 Parametri de control

##### Limite de expunere profesională

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Formă de expunere)	Parametri de control	Sursă
Ceruri parafinice și ceruri de hidrocarburi	8002-74-2	TWA (Fum)	2 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune 1.0      Revizia (data): 26.02.2022      Numărul FDS: 100000005843      Data ultimei lansări: -  
Data primei lansări: 26.02.2022

		STEL (Fum)	6 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
acetat de vinil	108-05-4	TWA	5 ppm 17,6 mg/m <sup>3</sup>	2009/161/EU
Informații suplimentare: Indicativă				
		STEL	10 ppm 35,2 mg/m <sup>3</sup>	2009/161/EU
Informații suplimentare: Indicativă				
		TWA	5 ppm 17,6 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL
		STEL	10 ppm 35,2 mg/m <sup>3</sup>	RO OEL

#### 8.2 Controale ale expunerii

##### Echipamentul individual de protecție

Protecția ochilor : Ochelari de siguranță

Protecția mâinilor  
Material : Mănuși de protecție

Observații : Atunci când se manipulează un material fierbinte trebuie să se folosească mănuși rezistente la căldură. Timpul exact de străpungere poate fi obținut de la producătorul de mănuși de protecție și acest lucru trebuie să fie respectat.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție

Protecția respirației : În mod normal nu este necesar echipament personal de protecție respiratorie.

Măsuri de protecție : A se evita contactul substanței topite cu pielea.

#### SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

##### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea fizică : solid

Culoare : galben

Miros : inodor

Pragul de acceptare a mirosului : Nu există date

Punctul de topire/punctul de înghețare : nedeterminat

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	:	nedeterminat
Inflamabilitate	:	Nu este clasificat ca pericol de inflamabilitate
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	:	Nu există date
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	:	Nu există date
Punctul de aprindere	:	> 200 °C
Temperatura de autoaprindere	:	nu se auto-aprinde
Temperatura de descompunere	:	Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
pH	:	nu se aplică
Vâscozitatea		
Vâscozitate dinamică	:	Nu se aplică la temperatura ambiantă
Vâscozitate cinematică	:	Nu se aplică la temperatura ambiantă
Solubilitatea (solubilitățile)		
Solubilitate în apă	:	insolubil
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	:	Nu există date
Presiunea de vapori	:	nu se aplică
Densitatea relativă	:	Nu există date
Densitate	:	1,0 g/cm <sup>3</sup>
Densitate relativă a vaporilor.	:	Nu există date

#### 9.2 Alte informații

Explozivi	:	Nu este exploziv
Viteza de evaporare	:	nu se aplică

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

#### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

##### 10.1 Reactivitate

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

##### 10.2 Stabilitate chimică

Fără descompunere dacă este utilizată conform specificațiilor.

##### 10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Necunoscut.

##### 10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

##### 10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

##### 10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

---

#### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

##### 11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

###### Toxicitate acută

###### Produs:

Toxicitate acută orală : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută prin inhalare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

###### Componente:

###### acetat de vinil:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): 2.920 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 11,4 mg/l  
Durată de expunere: 4 h  
Atmosferă de test: vapori

Estimarea toxicității acute: 11,4 mg/l  
Atmosferă de test: vapori

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută dermică : Dermal LD50 (Iepure): 2.320 mg/kg

#### Corodarea/iritarea pielii

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Lezarea gravă/iritarea ochilor

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Mutagenitatea celulelor germinative

**Produs:**

Genotoxicitate in vitro : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Cancerigenitate

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### Toxicitatea pentru reproducere

**Produs:**

Efecte asupra fertilității : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Efecte asupra dezvoltării fătului : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.



## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

**Produs:**

Observații : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

#### 11.2 Informații privind alte pericole

##### Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1 Toxicitatea

**Componente:**

**acetat de vinil:**

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pimephales promelas): 14 mg/l  
Durată de expunere: 96 h  
Tipul testului: test static

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia magna (purice de apă)): 52 mg/l  
Durată de expunere: 24 h  
Tipul testului: test static

### 12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

### 12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

#### 12.4 Mobilitatea în sol

**Produs:**

Mobilitate : Mediu: Sol  
Observații: Nu sunt disponibile alte informații relevante.

#### 12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

**Produs:**

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1 % sau mai mari.

#### 12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

#### 12.7 Alte efecte adverse

**Produs:**

Informații ecologice adiționale : Nu permiteți ca produsul nediluat sau cantități mari din acesta să ajungă la apa subterană, corpurile de apă sau sistemul de canaliz

---

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Nu se elimină o dată cu gunoarele menajere.  
Nu se va elimina deșeurul în canalizare.  
Generarea deșeurilor ar trebui evitată sau minimizată ori de câte ori este posibil.  
Incinerati în condiții controlate în conformitate cu toate legile și reglementările locale și naționale.  
Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

Aceste coduri UE de deșeururi sunt recomandări pentru deșeururi, care se formează la folosirea substanțelor de lipire și etanșare. Dacă există diluanți organici sau alte

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

substanțe periculoase, care sunt menționate la punctul 3 al acestei fișe de siguranță, deșeurile urmate din acestea trebuie clasificate ca periculoase (\*).  
Deșeurile, care se formează la utilizare:  
080409\* Deșeurile de la substanțele de lipit și de etanșare, care conțin diluanți organici sau alte substanțe periculoase  
080410 Deșeurile de la substanțele de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 08 04 09  
Deșeurile ce se formează la curățare:  
08 04 11\* Măl ce conține substanțe de lipit și de etanșare, cu diluanți organici sau alte substanțe periculoase  
08 04 12 Măl ce conține substanțe de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 08 04 11  
Deșeurile murdare de ambalaje:  
15 01 10\* Ambalaje care, conțin reziduuri de substanțe periculoase sau au fost murdărite de substanțe periculoase.  
Deșeurile curate de ambalaje:  
15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton  
15 01 02 Ambalaje din plastic  
15 01 04 Ambalaje din metal

Ambalaje contaminate : Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

## SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

### 14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

### 14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Observații : Bunuri nepericuloase

### 14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

#### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

##### 15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Se vor lua în considerare condițiile de restricționare pentru următoarele înregistrări:  
metanol (Număr pe listă 69)

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : nu se aplică

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : nu se aplică

RoHS: 2011/65/UE, restricționarea substanțelor periculoase : nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : nu se aplică

Compuși organici volatili : Conținut în compuși organici volatili (VOC): 0 %, 0 g/l

##### Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje

Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă

HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici

Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor

**Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:**

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---

TSCA	:	Toate substanțele înregistrate ca active în inventarul TSCA (Legea de Control privind Substanțele Toxice)
DSL	:	Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL
REACH	:	În sau în conformitate cu inventarul

#### 15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest preparat nu s-a efectuat evaluarea siguranței chimice.

---

#### SECȚIUNEA 16: Alte informații

##### Text complet al declarațiilor H

H225	:	Lichid și vapori foarte inflamabili.
H332	:	Nociv în caz de inhalare.
H335	:	Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H351	:	Susceptibil de a provoca cancer.
H412	:	Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

##### Text complet al altor abrevieri

Acute Tox.	:	Toxicitate acută
Aquatic Chronic	:	Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Carc.	:	Cancerigenitate
Flam. Liq.	:	Lichide inflamabile
STOT SE	:	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
2009/161/EU	:	Europa. DIRECTIVA 2009/161/UE A COMISIEI de stabilire a unei a treia liste de valori-limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei
RO OEL	:	Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
2009/161/EU / TWA	:	Limită valoarea - 8 ore
2009/161/EU / STEL	:	Termen scurt limită valoarea
RO OEL / TWA	:	Valoare limită 8 ore
RO OEL / STEL	:	Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru

## FIȘA CU DATE DE SECURITATE

În conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

### Rakoll® Supermelt Plus

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECL - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozeelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECL - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

#### Informații suplimentare

Alte informații : Această fișă tehnică de securitate conține informații referitoare la securitate și nu poate înlocui nici o informație referitoare la produs sau specificație a produsului.

Punct de contact : Global Regulatory Department  
EU-MSDS@hbfuller.com

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO

**FIȘA CU DATE DE SECURITATE**

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

**Rakoll® Supermelt Plus**

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	26.02.2022	100000005843	Data primei lansări: 26.02.2022

---