

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ime proizvoda : Rakoll® Supermelt Plus

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Vroče talilno lepilo

Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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

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

E-poštni naslov osebe odgovorne za varnostni list : EU-MSDS@hbfuller.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere : +44 1235 239 670 (24 hours)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

2.2 Elementi etikete

Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Ni nevarna snov ali zmes.

Dodatno označevanje

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1 % ali več.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah**3.2 Zmesi****Sestavine**

| Kemijsko ime | Št. CAS ES-št. Indeks-št. Registracijska številka | Razvrstitev | Koncentracija (% w/w) |
|--------------|--|--|--------------------------|
| vinil acetat | 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 (Dihalni sistem) Aquatic Chronic 3; H412 Ocena akutne strupenosti Akutna strupenost pri vdihavanju (hlapi): 11,4 mg/l | >= 0,1 - < 0,25 |

Za razlago kratic glej oddelek 16.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

- Splošni nasveti : Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.
Stopljeni proizvod lahko povzroči hujše opekline.
- Pri vdihavanju : Prenesti ponesrečeno osebo na svež zrak. Če znaki/simptomi ne izginejo, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s kožo : Hitro ohladite kožo z mrzlo vodo po stiku s staljenim materialom.
Ne lupiti strjenega proizvoda s kože.
Obvezna zdravniška pomoč.
- Pri stiku z očmi : Izpirati oči z vodo najmanj 15 minut. Če se draženje oči razvije, ali če ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri zaužitju : NE izzivati bruhanja.
Pri nezgodnem zaužitju je takoj potrebna zdravniška pomoč.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Nobena znana.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Za mehčanje in rahljanje izdelka pri odstranjevanju uporabite mineralno olje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Uporabljajte gasilne ukrepe, ki so primerni lokalnim okoliščinam in bližnjemu okolju.
Vodna megla
Pena
Suh prah
Ogljikov dioksid (CO₂)

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : Niso potrebni posebni tehnični varovalni ukrepi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi : ni potrebno

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali zemljo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Pustite strditi, uporabljajte mehansko opremo za rokovanje.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za informacije o varnostnih ukrepih glejte oddelke 7 in 8., Za navodila za odstranjevanje glejte odsek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodilo za varno rokovanje : Izogibajte se vdihavanju hlapov/dima segretega izdelka.
Preprečite stik s staljenim izdelkom.
Nosite osebno varovalno opremo.

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : ni potrebno

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladnih prostorov in posod : Zaščitite pred svetlobo. Hranite na suhem, hladnem mestu.

Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja : brezbarvna

Navodila za običajno skladiščenje : ni potrebno

7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Sestavine | Št. CAS | Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja) | Parametri nadzora | Osnova |
|--------------|--|---------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| vinil acetat | 108-05-4 | TWA | 5 ppm 17,6 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| | Dodatne informacije: Indikativni | | | |
| | | STEL | 10 ppm 35,2 mg/m ³ | 2009/161/EU |
| | Dodatne informacije: Indikativni | | | |
| | | MV | 5 ppm 17,6 mg/m ³ | SI OEL |
| | Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2 | | | |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

| | | | |
|--|-----|----------------------------------|--------|
| | KTV | 10 ppm 35,2 mg/m ³ | SI OEL |
| Dodatne informacije: Rakotvorne snovi - kategorija 2 | | | |

8.2 Nadzor izpostavljenosti**Osebna varovalna oprema**

- Zaščita za oči/obraz : Zaščitna očala
- Zaščita rok
Material : Varovalne rokavice
- Opombe : Med rokovanjem z vročim materialom uporabljajte rokavice, ki so odporne na vročino. Točen čas prodora lahko dobite od proizvajalca zaščitnih rokavic in tega se je treba držati.
- Zaščita kože : Zaščitna oblačila
- Zaščita dihal : Normalno ni potrebna nobena osebna oprema za zaščito dihal.
- Varnostni ukrepi : Izogniti se stiku taline s kožo.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- Fizikalno stanje : trdno
- Barva : rumena
- Vonj : brez vonja
- Mejne vrednosti vonja : Ni razpoložljivih podatkov
- Tališče/ledišče : ni določen/a/o
- Točka vrelišča/območje vrelišča : ni določen/a/o
- Vnetljivost : Ni klasificirano kot vnetljiva nevarnost
- Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov
- Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti : Ni razpoložljivih podatkov

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

| | | |
|---|---|--|
| Plamenišče | : | > 200 °C |
| Temperatura samovžiga | : | se ne vžge |
| Temperatura razpadanja | : | Pri predpisani uporabi ne razpade. |
| pH | : | ni smiselno |
| Viskoznost | | |
| Viskoznost, dinamična | : | Ne uporablja se pri temperaturi okolja |
| Viskoznost, kinematična | : | Ne uporablja se pri temperaturi okolja |
| Topnost | | |
| Topnost v vodi | : | netopno |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | : | Ni razpoložljivih podatkov |
| Parni tlak | : | ni smiselno |
| Relativna gostota | : | Ni razpoložljivih podatkov |
| Gostota | : | 1,0 g/cm ³ |
| Relativna gostota par/hlapov | : | Ni razpoložljivih podatkov |

9.2 Drugi podatki

| | | |
|---------------------|---|------------------|
| Eksplozivi | : | Ni eksplozivno/a |
| Hitrost izparevanja | : | ni smiselno |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

10.2 Kemijska stabilnost

Brez razgradnje, če se uporablja v skladu s specifikacijami.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Nobena znana.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost

Proizvod:

Akutna oralna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna strupenost pri vdihavanju : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Akutna dermalna strupenost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Sestavine:

vinil acetat:

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 2.920 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 11,4 mg/l
Čas izpostavljanja: 4 h
Preskusna atmosfera: hlapi

Ocena akutne strupenosti: 11,4 mg/l

Preskusna atmosfera: hlapi

Metoda: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : LD50 Kožno (Kunec): 2.320 mg/kg

Jedkost za kožo/draženje kože

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

Resne okvare oči/draženje

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost za zarodne celice

Proizvod:

Genotoksičnost in vitro : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje

Proizvod:

Vplivi na plodnost : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Vplivi na razvoj zarodka : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - enkratna izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Proizvod:

Opombe : Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Sestavine:

vinil acetat:

Strupenost za ribe : LC50 (Pimephales promelas (Črnoglavi pisanec)): 14 mg/l
Čas izpostavljanja: 96 h
Vrsta preskusa: statičen test

Strupenost za vodno bolho in : EC50 (Daphnia magna (Vodna bolha)): 52 mg/l
druge vodne nevretenčarje : Čas izpostavljanja: 24 h
Vrsta preskusa: statičen test

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Proizvod:

Mobilnost : Topilo: Tla
Opombe: Dodatnih ustreznih informacij ni na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Proizvod:

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1 % ali več.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod:

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Proizvod:

Dodatne okoljevarstvene informacije : Ne dovolite, da nerazredčen izdelek ali njegove velike količine pridejo v podtalnico, vodna telesa ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki.
Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.
Kjer je le mogoče, se je treba izogibati nastajanju odpadkov ali jih čim bolj zmanjšati.
Sežig pod nadzorovanimi pogoji v skladu z vsemi lokalnimi in nacionalnimi zakoni in predpisi.
Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.

Te ključne številke odpadkov EU so priporočila za odpadke, ki nastanejo pri uporabi lepil in tesnilnih sredstev. Če so pod 3. točko tega varnostnega podatkovnega lista navedena organska topila ali druge nevarne snovi, so tako nastali odpadki opredeljeni kot nevarni (*).

Odpadki, ki nastanejo pri uporabi:

08 04 09* Odpadki lepil in tesnilnih snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

08 04 10 Odpadki lepil in tesnilnih snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 08 04 09.

Odpadki, ki nastanejo pri čiščenju:

08 04 11* Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

08 04 12 Gošča, ki vsebuje lepila ali tesnilne snovi, z izjemo tistih, ki sodijo pod št. 080411.

Umazana odpadna embalaža:

15 01 10* Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je umazana z nevarnimi snovmi.

Čista odpadna embalaža:

15 01 01 Papirnata in kartonasta embalaža

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

15 01 02 Plastična embalaža
15 01 04 Kovinska embalaža

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Odstranjevanje mora potekati v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN in številka ID

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.4 Skupina embalaže

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje

Ni razvrščeno kot nevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Opombe : Nenevarno blago

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose: metanolom (Številka na seznamu 69)

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo (59. člen). : ni smiselno

Uredba (ES) št. 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : ni smiselno

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

RoHS: 2011/65/EU, Omejitev nevarnih snovi : ni smiselno

Uredba (ES) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : ni smiselno

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. ni smiselno

Hlapne organske spojine : Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 0 %, 0 g/l

Sestavine tega izdelka so popisane v naslednjih seznamih:**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Za to zmes ni bila opravljena nobena ocena kemijske varnosti.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Celotno besedilo H-stavkov**

| | |
|------|---|
| H225 | : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. |
| H332 | : Zdravju škodljivo pri vdihavanju. |
| H335 | : Lahko povzroči draženje dihalnih poti. |
| H351 | : Sum povzročitve raka. |
| H412 | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

Celotno besedilo drugih okrajšav

| | |
|--------------------|--|
| Acute Tox. | : Akutna strupenost |
| Aquatic Chronic | : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje |
| Carc. | : Rakotvornost |
| Flam. Liq. | : Vnetljive tekočine |
| STOT SE | : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost |
| 2009/161/EU | : Europa. DIREKTIVA KOMISIJE 2009/161/EU o določitvi tretjega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES in o spremembi Direktive 2000/39/ES |
| SI OEL | : Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti |
| 2009/161/EU / TWA | : mejnim količinam - 8 ur |
| 2009/161/EU / STEL | : kratkoročno poklicno izpostavljenost |
| SI OEL / MV | : mejna vrednost |
| SI OEL / KTV | : kratkotrajna vrednost |

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: 100000005843 | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

Dodatne informacije

Drugi podatki : Ta varnostni list vsebuje samo podatke, ki so povezani z varnostjo in ne nadomešča nobenih podatkov o izdelku ali specifikacije izdelka.

Kontaktna točka : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.

VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Rakoll® Supermelt Plus

| | | | |
|---------|-----------------|--------------------|-------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka | Datum zadnje izdaje: - |
| 1.0 | 26.02.2022 | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 26.02.2022 |
| | | 100000005843 | |

SI / SL