

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

---

**Poglavlje 1. Identifikacija hemikalije i podaci o licu koje stavlja hemikaliju u promet****Podpoglavlje 1.1 Identifikacija hemikalije**

Trgovački naziv : Sylitol® RapidGrund 111

**Podpoglavlje 1.2 Identifikovani načini korišćenja hemikalije i načini korišćenja koji se ne preporučuju**Upotreba  
supstance/preparata : Premazi na vodenoj baziPreporučena ograničenja  
prilikom upotrebe : uz odgovarajuću primenu - ne postoji**Podpoglavlje 1.3 Podaci o snabdevaču**Društvo : DAW-SE  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-RamstadtTelefon :  
Telefaks :Beč caJT :  
Elektronska adresa : msds@dr-rmi.de  
Odgovorno lice/lice koje je  
izdalo**Podpoglavlje 1.4 Broj telefona za hitne slučajeve**Broj telefona za hitne  
slučajeve 1 : +49613284463 GBK GmbH**Poglavlje 2. Identifikacija opasnosti****Podpoglavlje 2.1 Klasifikacija hemikalije****Klasifikacija (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)**

Nije opasna supstanca ili smeša.

**Podpoglavlje 2.2 Elementi obeležavanja****Obeležavanje (UREDBOM (EZ) br. 1272/2008)**

Nije opasna supstanca ili smeša.

Obaveštenja o merama  
predostrožnosti : P101 Ako je potreban medicinski savet, sa sobom poneti  
ambalažu ili etiketu proizvoda.  
P102 Čuvati van domašaja dece.

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0 Datum revizije: 13.04.2023 Broj bezbednosnog lista: 6001984 Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023

**Podpoglavlje 2.3 Ostale opasnosti**

Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente koje se smatraju kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT), ili veoma perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) na nivoima od 0,1% ili više.

**Poglavlje 3. Sastav/Podaci o sastojcima****Podpoglavlje 3.2 Podaci o sastojcima smeše****Sastojci**

Hemijski naziv	Br. CAS Br. EC Broj indeks Registracioni broj	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
Silicic acid, potassium salt	1312-76-1 215-199-1 01-2119456888-17	Irit. Kože 2; H315 Irit. Oka 2; H319 Spec. toks. – J1 3; H335	>= 1 - < 10

Za pojašnjenje skraćenica videti poglavlje 16.

**Poglavlje 4. Mere prve pomoći****Podpoglavlje 4.1 Opis mera prve pomoći**

- Opšte preporuke : Nikada davati bilo šta kroz usta licu koje nije pri svesti.  
U slučaju lošeg osećanja potražiti pomoć lekara (ako je moguće, pokazati etiketu).  
Izmestiti iz zone opasnosti.  
Pružalac prve pomoći treba da se zaštiti.
- Ako se udiše : Izmestiti na svež vazduh.
- U slučaju dodira sa kožom : NEMOJTE upotrebljavati rastvarače ili razblaživače.  
U slučaju dodira odmah isprati kožu sapunom i sa puno vode.
- U slučaju dodira sa očima : Ako iritacija oka ne prolazi: potražiti medicinski savet/  
posmatranje.  
AKO DOSPE U OČI: Pažljivo ispirati vodom nekoliko minuta.  
Ukloniti kontaktna sočiva, ukoliko postoje i ukoliko je to moguće učiniti. Nastaviti sa ispiranjem.
- Ako se proguta : Potražiti pomoć lekara.  
Isprati usta vodom i u nastavku popiti puno vode.  
U slučaju gutanja NEMOJTE izazivati povraćanje.

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

---

**Podpoglavlje 4.2 Najvažniji simptomi i efekti, akutni i odloženi**

Nepoznato.

**Podpoglavlje 4.3 Hitna medicinska pomoć i poseban tretman**

Lečenje : Informacije nisu dostupne.

---

**Poglavlje 5. Mere za gašenje požara****Podpoglavlje 5.1 Sredstva za gašenje požara**

Odgovarajuća sredstva za gašenje požara : Upotrebiti raspršenu vodu, penu otpornu na alkohol, suhu hemikaliju ili ugljen-dioksid. Preduzeti vatrogasne mere koje odgovaraju lokalnim uslovima i okolnoj sredini. Nemojte upotrebljavati jak vodeni tok koji može proširiti požar.

Neodgovarajuća sredstva za gašenje požara : Nepoznato.

**Podpoglavlje 5.2 Posebne opasnosti koje mogu nastati od supstanci i smeša**

Posebne opasnosti tokom gašenja požara : U slučaju požara može doći do nastanka opasnih produkata razlaganja kao što su: Ugljen-monoksid, ugljen-dioksid i nesagoreli ugljovodonic (dim).

**Podpoglavlje 5.3 Savet za vatrogasce**

Posebna zaštitna oprema za vatrogasce : Ako treba, nositi nezavisni izolacioni aparat za zaštitu organa za disanje prilikom gašenja požara.

Dodatne informacije : Standardni postupak za požare koji uključuju hemikalije. Sam proizvod ne gori.

---

**Poglavlje 6. Mere u slučaju udesa****Podpoglavlje 6.1 Lične predostrožnosti, zaštitna oprema i postupci u slučaju udesa**

Lične mere predostrožnosti : Koristiti zaštitne cipele ili čizme sa hrapavim đonom od gume. Materija može izazvati opasnost od klizanja. Ne dozvoliti kontakt sa očima, kožom ili odećom.

**Podpoglavlje 6.2 Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu**

Predostrožnosti koje se odnose na životnu sredinu : Ako je bezbedno, sprečiti dalje curenje i isticanje. Ako proizvod zagadi reke i jezera ili kanalizaciju, obavestiti

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

nadležne organe.  
Nemojte ispirati u površinske vode ili sanitarne kanalizacione sisteme.

**Podpoglavlje 6.3 Mere koje treba preduzeti i materijal za sprečavanje širenja i sanaciju**

Metode čišćenja : Čuvati u odgovarajućim, zatvorenim kontejnerima za odlaganje.  
Upiti inertnim materijalom za apsorpciju (npr. pesak, silikagel, kiselo vezivno sredstvo, univerzalno vezivno sredstvo, piljevina).

**Podpoglavlje 6.4 Upućivanje na druga poglavlja**

Za dodatne informacije videti poglavlje 7 bezbednosnog lista.  
, Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8., Za razmatranje odlaganja videti poglavlje 13.

**Poglavlje 7. Rukovanje i skladištenje****Podpoglavlje 7.1 Predostrožnosti za bezbedno rukovanje**

Preporuke u vezi sa  
bezbednim rukovanjem : Za ličnu zaštitu videti poglavlje 8.  
Posebne tehničke zaštitne mere nisu potrebne.

Higijenske mere : Pre jela, pića ili pušenja oprati ruke. Ne jesti, ne piti i ne pušiti  
prilikom rukovanja ovim proizvodom. Pre ulaska u područja gde  
se jede skinuti kontaminiranu odeću i zaštitnu opremu.

**Podpoglavlje 7.2 Uslovi za bezbedno skladištenje, uključujući i nekompatibilnosti**

Zahtevi za skladišna područja i posude : Kvarljivo ako smrzne. Čuvati od toplote i neposredne Sunčeve  
svetlosti kako bi se sačuvao kvalitet proizvoda. Čuvati na  
sobnoj temperaturi u originalnoj posudi. Otvorene posude  
treba pažljivo zaptiti i skladištiti u uspravnom položaju kako bi  
se sprečilo curenje.

Preporuke u vezi sa  
zajedničkim skladištenjem : Čuvati odvojeno od oksidanata i jakih kiselih ili alkalnih  
materija.

**Podpoglavlje 7.3 Posebni načini korišćenja**

Posebni načini upotrebe : Te informacije nisu dostupne.

BA / SH

## Sylitol® RapidGrund 111

Verzija 1.0 Datum revizije: 13.04.2023 Broj bezbednosnog lista: 6001984 Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023

### Poglavlje 8. Kontrola izloženosti

#### Podpoglavlje 8.1 Parametri kontrole izloženosti

Ne sadrži supstance za koje važe granične vrednosti izlaganja na radu.

#### Izvedena vrednost bez dejstva (DNEL) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance	Krajnja upotreba	Načini izlaganja	Potencijalna dejstva na zdravlje	Vrednost
Silicic acid, potassium salt	Potrošači	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	1,38 mg/m <sup>3</sup>
	Potrošači	Gutanje	Dugotrajni sistemski efekti	0,74 mg/kg telesne mase/dan
	Potrošači	Dodir sa kožom	Dugotrajni sistemski efekti	0,74 mg/kg telesne mase/dan
	Radnici	Udisanje	Dugotrajni sistemski efekti	5,61 mg/m <sup>3</sup>
	Radnici	Dodir sa kožom	Dugotrajni sistemski efekti	1,49 mg/kg telesne mase/dan

#### Predviđena koncentracija bez dejstva (PNEC) u skladu sa Uredbom (EZ) br. 1907/2006:

Naziv supstance	Deo životne sredine	Vrednost
Silicic acid, potassium salt	Morska voda	1 mg/l
	Isprekidana upotreba/ispuštanje	7,5 mg/l
	Slatka voda	7,5 mg/l
	Postrojenje za tretman otpadnih voda	348 mg/l

#### Podpoglavlje 8.2 Kontrola izloženosti i lična zaštita

##### Oprema za ličnu zaštitu

Zaštitu očiju/ lica : Uvek nosite zaštitu za oči, kada se ne može isključiti mogućnost nenamernog kontakta očima s proizvodom. nije potrebno

potpuno zatvoreni zaštitni naočari

##### Zaštita ruku

Materijal : Nitril-guma  
Debljina rukavica : 0,2 mm  
Indeks zaštite : Klasa 3

Napomene : Pre skidanja očistiti rukavice sapunom i vodom. Nositi odgovarajuće rukavice ispitane u skladu sa standardom EN 374.

Zaštita kože i tela : Zaštitne cipele

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Odeća sa dugim rukavima

Zaštitu za telo izabrati u skladu sa količinom i koncentracijom opasne supstance na radnom mestu.

Posle dodira oprati kožu.

Zaštita disajnih organa : Obično nije potrebna oprema za ličnu zaštitu organa za disanje.

Pri nanošenju spreja koristiti masku za lice sa filterom za čestice P2 radi zaštite od finih čestica spreja.

**Poglavlje 9. Fizička i hemijska svojstva****Podpoglavlje 9.1 Podaci o osnovnim fizičkim i hemijskim svojstvima hemikalije**

Izgled	: tečnost
Boja	: bela
Miris	: Nema dostupnih podataka
pH	: 11,4 Koncentracija: 100 %
Tačka topljenja/Tačka mržnjenja	: otprilike 0 °C
Tačka/interval ključanja	: otprilike 100 °C
Tačka paljenja	: Nije primenljivo
Gornja granica eksplozivnosti / Gornja granica zapaljivosti	: nije utvrđeno
Donja granica eksplozivnosti / Donja granica zapaljivosti	: nije utvrđeno
Napon pare	: otprilike 23,4 hPa (20 °C)
Gustina pare	: nije utvrđeno
Gustina	: 1,0300 g/cm <sup>3</sup>
Rastvorljivost Rastvorljivost u vodi	: potpuno mešljivo

BA / SH

## Sylitol® RapidGrund 111

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

Koeficijent raspodele u  
sistemu n-oktanol/voda : nije utvrđeno

Temperatura samopaljenja : nije utvrđeno

Temperatura razlaganja : Nije primenljivo  
Nije primenljivo

Viskozitet  
Viskoznost,dinamička : Nema dostupnih podataka

Eksplozivna svojstva : Nije primenljivo

Oksidujuća svojstva : Nije primenljivo

### Podpoglavlje 9.2 Ostali podaci

Zapaljivost (tečnosti) : Proizvod nije zapaljiv.

## Poglavlje 10. Reaktivnost i stabilnost

### Podpoglavlje 10.1 Reaktivnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

### Podpoglavlje 10.2 Hemijska stabilnost

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

### Podpoglavlje 10.3 Mogućnost nastanka opasnih reakcija

Opasne reakcije : Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

### Podpoglavlje 10.4 Uslovi koje treba izbegavati

Uslovi koje treba izbegavati : Zaštititi od smrzavanja, toplote i Sunčeve svetlosti.

### Podpoglavlje 10.5 Nekompatibilni materijali

Materije koje treba izbegavati : Nekompatibilno sa kiselinama i bazama.  
Nekompatibilno sa oksidantima.

### Podpoglavlje 10.6 Opasni proizvodi razgradnje

Razlaganje neće nastupiti ako se skladišti i upotrebljava u skladu sa uputstvom.

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

**Poglavlje 11. Toksikološki podaci****Podpoglavlje 11.1 Podaci o toksičnim efektima****Akutna toksičnost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Korozija kože/ iritacija kože**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Proizvod:**

Napomene : Date informacije se zasnivaju na ispitivanjima proizvoda sličnog sastava.  
Na osnovu OECD testa 431, ovaj proizvod nije klasifikovan kao nagrizzajući/iritirajući za kožu.

Napomene : Na osnovu OECD testa 431, ovaj proizvod nije klasifikovan kao nagrizzajući/iritirajući za kožu.  
Date informacije se zasnivaju na ispitivanjima proizvoda sličnog sastava.

**Teško oštećenje oka/ iritacija oka**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Senzibilizacija respiratornih organa/Senzibilizacija kože****Senzibilizacija kože**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Senzibilizacija respiratornih organa**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Mutagenost germinativnih ćelija**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Karcinogenost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Toksičnost po reprodukciju**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za ciljni organ - jednokratna izloženost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Specifična toksičnost za ciljni organ – višekratna izloženost**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.

**Opasnost od aspiracije**

Na osnovu dostupnih podataka, kriterijumi za klasifikaciju nisu ispunjeni.



BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

**Poglavlje 12. Ekotoksikološki podaci****Podpoglavlje 12.1 Toksičnost**

Nema dostupnih podataka

**Podpoglavlje 12.2 Perzistentnost i razgradljivost**

Nema dostupnih podataka

**Podpoglavlje 12.3 Potencijal bioakumulacije**

Nema dostupnih podataka

**Podpoglavlje 12.4 Mobilnost u zemljištu**

Nema dostupnih podataka

**Podpoglavlje 12.5 Rezultati PBT i vPvB procene****Proizvod:**

Procena : Ova supstanca/smeša ne sadrži komponente koje se smatraju kao perzistentne, bioakumulativne i toksične (PBT), ili veoma perzistentne i veoma bioakumulativne (vPvB) na nivoima od 0,1% ili više.

**Podpoglavlje 12.6 Ostali štetni efekti****Proizvod:**

Potencijal za narušavanje endokrinog sistema : Supstanca/smeša ne sadrži komponente za koje se smatra da imaju svojstva endokrinih poremećaja prema članu 57(f), propisa o Registraciji, proceni, odobrenju i ograničenju hemikalija (REACH), ili delegiranoj Uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ili Uredbi Komisije (EU) 2018/605 u nivoima od 0,1% ili više.

Dodatne ekološke informacije : U slučaju neprofesionalnog rukovanja ili odlaganja ne može se isključiti opasnost po životnu sredinu.

**Poglavlje 13. Odlaganje****Podpoglavlje 13.1 Metode tretmana otpada**

Proizvod : Sadržaj i pakovanje moraju se ukloniti u otpad u skladu sa lokalnim, regionalnim, državnim i međunarodnim propisima.

Otpad ne treba da bude uklonjen putem kanalizacije.

Kontaminirana ambalaža : Samo potpuno prazne sudove davati na recikliranje

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

**Poglavlje 14. Podaci o transportu**

## Podpoglavlje 14.1 UN-broj ili ID-broj

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija  
**RID** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IATA** : Nije regulisano kao opasna materija

## Podpoglavlje 14.2 UN naziv za teret u transportu

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija  
**RID** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IATA** : Nije regulisano kao opasna materija

## Podpoglavlje 14.3 Klasa opasnosti u transportu

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija  
**RID** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IATA** : Nije regulisano kao opasna materija

## Podpoglavlje 14.4 Ambalažna grupa

**ADR** : Nije regulisano kao opasna materija  
**RID** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IMDG** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IATA (Teret)** : Nije regulisano kao opasna materija  
**IATA (Putnik)** : Nije regulisano kao opasna materija

## Podpoglavlje 14.5 Opasnost po životnu sredinu

Nije regulisano kao opasna materija

## Podpoglavlje 14.6 Posebne predostrožnosti za korisnika

Napomene : Nije klasifikovano kao opasno u smislu propisa o prevozu.

## Podpoglavlje 14.7 Transport u rasutom stanju

Ne primenjuje se za proizvod kao što je isporučen.

**Poglavlje 15. Regulatorni podaci**

## Podpoglavlje 15.1 Propisi u vezi sa bezbednošću, zdravljem i životnom sredinom

Isparljiva organska jedinjenja : Direktiva 2004/42/EZ

BA / SH

## Sylitol® RapidGrund 111

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

< 0.1 %  
< 1 g/l

### Podpoglavlje 15.2 Procena bezbednosti hemikalije

Za ovu preparat nije potrebna procena hemijske bezbednosti.

## Poglavlje 16. Ostali podaci

### Puni tekst obaveštenja o opasnosti

H315 : Izaziva iritaciju kože.  
H319 : Dovodi do jake iritacije oka.  
H335 : Može da izazove iritaciju respiratornih organa.

### Puni tekst drugih skraćenica

Irit. Kože : Iritacija kože  
Irit. Oka : Iritacija oka  
Spec. toks. – JI : Specifična toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost

ADN - Evropskog sporazuma o međunarodnom prevozu opasnih materija unutrašnjim plovim putevima; ADR - Sporazum o međunarodnom putnom prevozu opasnih roba; AIIIC - Australijski inventar industrijskih hemikalija; ASTM - Američko društvo za ispitivanje materijala; bw - Telesna masa; CLP - Klasifikacija uredbe o obeležavanju ambalaže; Uredba (EK) br. 1272/2008; CMR - Kancerogen, mutagen ili reproduktivni otrov; DIN - Standard Nemačkog instituta za standardizaciju; DSL - Popis domaćih supstanci (Kanada); ECHA - Evropska agencija za hemikalije; EC-Number - Broj Evropske zajednice; ECx - Koncentracija povezana sa x% odgovorom; ELx - Stopa učitavanja povezana sa x% odgovorom; EmS - Hitni raspored; ENCS - Postojeće i nove hemijske supstance (Japan); ErCx - Koncentracija povezana sa x% stopom rasta odgovora; GHS - Globalno harmonizovan sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Međunarodna agencija za istraživanje raka; IATA - Međunarodna asocijacija za vazdušni saobraćaj; IBC - Međunarodni kod za gradnju i opremanje brodova koji prevoze opasne hemikalije u rasutom stanju; IC50 - Polovina maksimalne koncentracije inhibitora; ICAO - Međunarodna organizacija civilnog vazduhoplovstva; IECSC - Popis postojećih hemijskih supstanci u Kini; IMDG - Međunarodni pomorski pravilnik za prevoz opasnih materija; IMO - Međunarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o industrijskoj bezbednosti i zdravlju (Japan); ISO - Međunarodna organizacija za standardizaciju; KECI - Popis postojećih hemikalija Koreje; LC50 - Smrtonosna koncentracija za 50% od testirane populacije; LD50 - Smrtonosna doza za 50% testirane populacije (Srednja smrtonosna doza); MARPOL - Međunarodna konvencija o sprečavanju zagađenja sa brodova; n.o.s. - Nije drugačije specifikovano; NO(A)EC - Nije posmatran (negativan) efekat koncentracije; NO(A)EL - Nije posmatran (negativan) nivo efekta; NOELR - Nije primetan efekat stope učitavanja; NZIoC - Popis hemikalija Novog Zelanda; OECD - Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj; OPPTS - Ured hemijske sigurnosti i sprečavanja zagađenja; PBT - Postojana, bioakumulativna i toksična supstanca; PICCS - Popis hemikalija i hemijskih supstanci Filipina; (Q)SAR - (Kvantitativno) Struktura aktivnosti odnosa; REACH - Uredba (EZ) br. 1907/2006 Evropskog parlamenta i Veća o registrovanju, ocenjivanju, odobravanju i ograničavanju hemikalija; RID - Propisi o međunarodnom prevozu opasnih materija železnicom; SADT - Samoubranje temperature raspadanja; SDS - Bezbednosni list; SVHC - supstanca, koja izaziva veliku zabrinutost; TCSI - Popis hemijskih supstanci Tajvana; TECEI - Tajlandski Postojeći inventar hemikalija; TRGS - Tehnička pravila za opasne supstance; TSCA - Zakon o kontroli otrovnih supstanci (SAD); UN - Ujedinjene nacije; vPvB - Vrlo postojani i vrlo bioakumulativni

### Dodatne informacije

#### Ostali podaci:

Za ovaj proizvod nije potreban scenario izloženosti prema odredbi REACH (EG br. 1907/2006). Prema REACH, Član 31 (1)(a) - registrovane supstance/smeše koje ispunjavaju kriterijume za klasifikaciju kao opasne materije prema odredbi (EG) br. 1272/2008 ili 1999/45/EG), ne zahteva se komunikacija o upotrebi.

#### Izvori ključnih podataka korišćenih u sačinjavanju bezbednosnog lista:

ECHA WebSite  
ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances  
ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

BA / SH

**Sylitol® RapidGrund 111**

Verzija 1.0	Datum revizije: 13.04.2023	Broj bezbednosnog lista: 6001984	Datum poslednjeg izdavanja: - Datum prvog izdanja: 13.04.2023
----------------	-------------------------------	--	--

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials  
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen  
Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German  
Social Accident Insurance)  
Toxnet - Toxicology Data Network

Informacije date u ovom bezbednosnom listu su prema našim najboljim saznanjima, informacijama i ubeđenjima na dan objavljivanja bezbednosnog lista tačne. Date informacije obrazovane su isključivo kao smernice za bezbedno rukovanje, upotrebu, obradu, skladištenje, prevoz, odlaganje i ispuštanje i ne predstavljaju garanciju ili specifikaciju kvaliteta. Informacije se odnose samo na određenu naznačenu materiju i moguće je da ne važe za slučajeve kada se ta materija koristi u kombinaciji sa drugim materijama ili u procesima koji nisu navedeni u tekstu.

**REACH informacije**

Odredbe regulative REACH (EC br. 1907/2006) vezane za registraciju, procenu, ovlašćenja i zabrane hemikalija (REACH) primenjivaćemo prema našim zakonskim obavezama. Redovno ćemo prilagođavati i ažurirati naše bezbednosne listove u skladu sa informacijama naših dobavljača. Kao i uvek, obavestićemo vas o izmenama. U vezi sa regulativom REACH, želeli bismo da ukažemo da DAW kao dalji korisnik neće preduzimati registraciju u ime naše kompanije. Oslanjaćemo se na informacije dobijene od naših dobavljača. Čim nove informacije budu dostupne, u skladu sa njima ćemo izmeniti i dopuniti naše bezbednosne listove.

BA / SH