

# POWER GRANULES®

- + Tõhusam alternatiiv kraanikausipõhistele nõudepesulahendustele ja tavapärastele veepõhistele seadmetele.
- + Väiksem mõju meie keskkonnale – vähem vett, pesuainet ja energiat
- + Pisikesed sinised graanulid eemaldavad toidu ja tõrksad jäägid kiiremini kui lugematud liitrid kuuma vett, ohtlikke kemikaale ja puhastusainet

## Rohkem kui lihtsalt plast.

Graanulite PowerGranules materjal on heaks kiidetud kasutamiseks kokkupuutel toiduga ja on allaneelamisel kahjutu.

Rahuldava pesutulemuse saamiseks peab graanulitel olema täpselt õige kuju ja tihedus. Samuti peavad need olema piisavalt kõvad, et kogu nõude külge kleepunud toit tõhusalt eemaldada, kuid piisavalt pehmed, et mitte kahjustada tooteid ega masina sisemust. Nende omaduste saavutamiseks on tootemargi PowerGranules kallal tehtud tuhandeid tunde arendus- ja katsetustööd.

Kasutatud graanulid PowerGranules käideldakse põlevjäätmetena.

## Miks PowerGranules?

- + Pole leotamist ega küürimist – välistab eelpesu vajaduse
- + Optimeeritud tihedus ja suurus optimaalse eemaldamiskiiruse jaoks – testitud ja kontrollitud kõigis seadmetes GRANULDISK
- + Heakskiit toiduga kokkupuutumiseks
- + Graanuleid saab seadmes korduvalt kasutada – pesukord pesukorra järel
- + Õiged omadused – enam kui 25-aastase uurimistöö ja katsetamise tulemus
- + Materjali koostis on välja töötatud nii, et see ei kahjustaks seadmeosi

## Graanulite PowerGranules lisamine ja vahetamine.

Laitmatu pesutulemuse säilitamiseks on oluline, et seadmes oleks õige kogus graanuleid PowerGranules.

## Lisamine.

Kontrollige iga päev graanulite taset (graanulite kogust) graanulikogujas olevate märgiste suhtes. Vajaduse korral lisage graanuleid.

## Graanulite PowerGranules vahetamine.

GD Memo™ jälgib tehtud pesutsüklite arvu ja tuletab kasutajale meelde, kui graanulid on kulunud ja on aeg need välja vahetada.

## Vastupidavus.

Graanulid PowerGranules kestavad vahemikus 2500–3500 tsüklit, olenevalt kõige sagedasemast programmivalikust, seadme tüübist ja pestavatest nõudest.



## VALIK.

10 liitrit [art nr 22633] 20 liitrit [art nr 22634]

power  
**GRANULES®**

# OHUTUSKAART

Ohutuskaart on kooskõlas komisjoni 28. mai 2015. aasta määrusega (EL) 2015/830, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EU) nr 1907/2006 kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise kohta (REACH).

Muutmise kuupäev: 23-03-2020 Versioon 6 lk 1 (1)

1. TOOTE NIMETUS JA ETEVÕTE	Toote nimetus: PowerGranules® 1.2 Toote laad: plastgraanulid potipesumasinate jaoks. 1.3 Tarnija: GRANULDISK AB, Jägershillgatan 13, SE-213 75 Malmö, Sweden, +46 (0)40-6715060, info@granuldisk.com 1.4 Hädaolukorrateave: +46 (0)40 6715060 (tööajal)
2. OHTLIKUD OMADUSED	Tulekahju või termilise lagunemise korral võib eraldada tervisele kahjulikke gaase.
3. TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA	
Keemiline tootenimetus:	Polüoksümetüleen-kopolümeer
Pigmentid ja lisandid:	<2%
4. ESMAABI	
Üldine:	Toatemperatuuril pole toode ärritav ega eralda tervisele kahjulikke gaase. Kriitilistes olukordades, näiteks tulekahju või termilise lagunemise korral, võib eraldada tervisele kahjulikke gaase.
Allaneelamine:	Ebamugavustunde korral pöörduge arsti poole.
Sissehingamine:	Gaaside tahtmatu sissehingamise korral minge värske õhu kätte. Ebamugavustunde püsimise korral pöörduge arsti poole.
Silma sattumine:	Loputage veega, võib põhjustada mehaanilist ärritust.
Nahale sattumine:	Kui sulatoode satub nahale, loputage ettevaatlikult külma veega. Ärge proovige tahkestunud toodet nahalt eemaldada. Pöörduge arsti poole.
5. MEETMED TULEKAHJU KORRAL	Kustutage süsinikdioksiidi (CO2) või veega. NB! Materjal põleb peaaegu nähtamatu leegiga.
6. MEETMED JUHUSLIKU KESKKONDA SATTUMISE KORRAL	Pühkige mahaläinud graanulid kokku libisemisohu vältimiseks või graanulite kanalisatsiooni sattumise vältimiseks. Käidelge mitteohtliku tööstusjäätmena (vt punkt 13).
7. KÄSITSEMINE JA LADUSTAMINE	Tuleb ladustada kuivas ja saastevabas kohas.
8. ISIKUKAITSE	Kandke sulamaterjali käsitsemisel kaitsemaski, kaitseprille ja võimaluse korral ka kaitseriietust. Peske käsi pärast otsest kokkupuudet potipesumasinas olnud graanulitega. Tulekahju või termilise lagunemise korral võib eraldada tervisele kahjulikke gaase.
9. FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED	
Vorm:	Graanulid
Värvus:	Hele- ja tumesinine
Lahustuvus:	-
Sulamispunkt:	165 °C
Tihedus:	1,41 gr/cm <sup>3</sup>
Plahvatuspiirid %-% /	-
Lahustuvus vees:	Lahustumatu
Keemispunkt:	- °C
Leekpunkt:	>150 °C
Kontsentraadi pH:	-
Lahuse pH:	-
Lagunemistemperatuur:	- °C
10. STABIILSUS JA REAKTSIOONIVÕIME	Toodet peetakse stabiilseks. Tulekahju või termilise lagunemise korral eraldab tervisele kahjulikke gaase.
11. TOKSIKOLOOGILINE TEAVE	
Üldine:	Toodet ei klassifitseerita toksiliseks.
Sissehingamine:	Ärritusohu ei ole.
Nahale sattumine:	Ärritusohu ei ole.
Silma sattumine:	Loputage veega, võib põhjustada mehaanilist ärritust.
Allaneelamine:	Ebamugavustunde korral pöörduge arsti poole.
12. ÖKOTOKSIKOLOOGILINE TEAVE	Pole kohaldatav.
13. JÄÄTMEKÄITLUS	
Mahaläinud või kasutamata graanulid:	Käidelge mitteohtliku tööstusjäätmena. Sobib sortimiseks põlevjäätmete hulka.
Kasutatud graanulid:	Enne põlevjäätmete hulka sortimist tuleb need sulgeda kaanega plastämbriisse või kilekotti.
14. TRANSPORTITEAVE	Üldine: transpordiklassifikatsiooni ei ole.
15. KOHALDATAVAD EESKIRJAD	Seda toodet ei reguleeri Rootsi õigusaktid. Järgige riiklikke, piirkondlikke ja kohalikke eeskirju.
Saksamaal kohalduvad järgmised eeskirjad:	Jäätme tüüp: 20 01 39 Plast. Veeohuklass: WGK 1
16. MUU TEAVE	Rootsi õigusaktide kohaselt ei klassifitseerita seda toodet ohtlikuks. See ohutuskaart asendab järgmise ohutuskaardi: 2016-01-11 versioon 5.

Sellel ohutuskaardil esitatud teave on meile teadaolevalt õige ja niipalju, kui me selle avaldamise kuupäeval suudame kindlaks teha. See teave on ette nähtud kasutamiseks ainult ohutu käitlemise, kasutamise, töötlemise, ladustamise, transpordi, jäätmeäitluse ja heidete alase juhendina ning seda ei tohi käsitada garantiina ega kvaliteedispetsifikaadina. Teave hõlmab ainult määratletud materjali ja ei kehti selle materjali kohta, kui seda kasutatakse koos mõne muu materjali või protsessiga, mida tekstis ei määratleta.