

# Säkerhetsinformation

## Marathon Golf/Sport Spring

### 1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn: **Marathon Golf/Sport Spring**  
Tillverkare/Leverantör: **Melspring International BV**  
Kontakt: Svensk Jordelit AB  
Argongatan 22  
431 53 MÖLNDAL  
Tel: 031-87 70 70  
Fax: 031-87 87 98  
Kontaktperson: Thomas Johansson, vid nödfall tel 031-761 34 71  
Produkten skall användas för: Delvis organiskt gödselmedel till gräsytor för professionellt bruk.  
Datum: 2013-01-15

### 2. Farliga egenskaper

Risk benämning: Inga  
Information vad gäller fara för man och omgivning: Produkten behöver inte vara märkt enligt senaste versionen för "Allmän klassificering vägledning inför EU"

### 3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

Kemisk beskrivning:  
Beskrivning: Gödsel  
Farliga ämnen: Inga

| Beståndsdelar                   | Vikt (%) |
|---------------------------------|----------|
| Kväve                           | 16,2     |
| Fosforoxid                      | 4,2      |
| Kaliumoxid                      | 8        |
| Magnesiumoxid                   | 2,2      |
| Svaveloxid                      | 15,5     |
| Kalciumoxid                     | 4,1      |
| Järn                            | 0,8      |
| Organiskt material (hönsgödsel) | 36,8     |
| Vatten                          | 7,5      |
| Syrgas (O2)                     | 4        |
| Spårämnen                       | 1        |

### 4. Åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Inga speciella åtgärder.

|                    |  |
|--------------------|--|
| Efter inandning:   | Tillför frisk luft.  |
| Efter hudkontakt:  | Skölj med varmt vatten.  |
| Efter ögonkontakt: | Skölj under rinnande vatten i flera minuter under ögonlock.<br>Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Efter förtäring:   | Skölj ur munnen och drick sedan mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                 |

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

|  |   |
|--|---|
| Lämpliga släckningsmedel:  | Koldioxid, pulver eller vattenspray. Bekämpa större bränder med vatten eller skum.              |
| Opassande släckningsmedel:<br>Speciella risker orsakat av ämnet är produkter som är brandfarliga eller flytande gas: | Inga.<br>Kväveoxid.<br>Fosforoxid.<br>Svaveloxid.<br>Kolmonoxid och koldioxid.                  |
| Skyddande utrustning:<br>Ytterligare information:  | Använd andningsmask.<br>Förorenat släckvatten samlas upp separat och får ej tillföras avloppet. |

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

|  |   |
|--|---|
| Personliga skyddsåtgärder:                   | God ventilation.<br>Undvik röra upp damm.<br>Undvik inandning av damm.  |
| Lagring:<br>Åtgärder för städning/upsamling: | Får ej tappas ut i avloppet.<br>Försäkra att ventilationen är god.<br>Samla upp mekaniskt för att undvika damm.<br>Kassering av material enligt föreskrifter. |

## 7. Hantering och lagring

|   |  |
|---|--|
| Hantering:  | God ventilation på arbetsplatsen.<br>Undvik att skapa damm.<br>Inandas ej damm.<br>Försäkra att arbetsplatsen är passande.   |
| Information om skydd för explosion och brand:<br>Föreskrifter om förvaring och förpackning: | Inga krav finns på speciell utrustning.<br>Observera lokala och landsomfattande föreskrifter för vattenförorenade produkter. |
| Ytterligare information om förvaring:   | Förvaras i kyla, torrt i välförsluten förpackning.   |

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

|   |   |
|---|---|
| Ytterligare information avseende tekniska system: | Ingen ytterligare information, se punkt 7 |
|---|---|

**Komponenter med kritiska värden som kräver kontroll på arbetsplats:**

Observera arbetsplatsens gränser för damm:

OEL totalt damm: 10 mg/m<sup>3</sup>

OEL inandnings damm: 3 mg/m<sup>3</sup>

Ytterligare information:

Förteckningen som gällde under sammanställningen var använd som grund (bas).

### Personlig skyddsutrustning

Allmänna skydd och hygiene:

Håll borta från mat och dryck.

Tvätta händer innan rast och efter arbete.

Andningsutrustning:

Använd andningsskydd vid uppkomst av damm.

Om arbetsplatsens gränser är observerande och god ventilation finnes är inga försiktighetsåtgärder nödvändiga.

Skydd för händer:

Skyddshandskar.

Skydd för ögon:

Skyddsglasögon rekommenderas vid på fyllning.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:

Fast.

Färg:

Enligt produkt specification.

Lukt:

Karaktäristisk.

### Förändring av tillstånd

Smältpunkt:

Inte bestämd.

Kokpunkt:

Inte bestämd.

Flampunkt:

Inte bestämd.

Självantändlig:

Ej självantändande.

Explosionsrisk:

Ej explosiv.

Densitet:

Ej bestämd.

Upplösning med vatten:

Löslig.

Fast innehåll:

100%.

## 10. Stabilitet och reaktivitet

Termisk upplösning/förhållanden som ska undvikas:

Upplöses ej om det används enligt föreskrifter.

Material att undvika:

Inga.

Farliga reaktioner:

Inga kända.

Farliga ämnen vid upplösning:

Kväveoxid.

Fosforoxid.

Svaveloxid.

Kolmonoxid och koldioxid.

## 11. Toxikologisk information

### Irriterande verkan i första hand

På hud:

Upprepad hudkontakt kan skapa irritation.

På ögon:

Damm kan irritera ögon.

Känslighet:

Inget kända effekter.

Ytterligare giftig information:

Vid användning enligt föreskrift har produkten inga skadliga effekter enligt vår egen erfarenhet och vår egen framtagna information.

## 12. Ekologisk information

### Beetende i omgivande system

Ombytlighet och möjlig biosamling: Inte bestämd

Giftighet i vatten: Inte bestämd

Allmän information: Fara i vatten klass 1 (själv-värdering): Lätt farlig för vatten.

## 13. Avfallshantering

Rekommendation: Får ej kasseras tillsammans med hushållsavfall. Låt inte produkten nå avloppssystemet.  
Avfallshantering enligt lokala bestämmelser.

## 14. Transportinformation

Ej transportfarligt gods.

## 15. Gällande föreskrifter

Produkten har inte klassificerats och är märkt enligt EC direktiv/nationella gällande lagar.

Klassificering för fara i vatten: Klass 1 (lätt skadlig för vattenmiljön)

## 16. Övrig information

Dessa uppgifter är baserade på nuvarande kunskap. Dock gäller inte detta dokument som garanti av specifika omständigheter/förhållanden.