

Säkerhetsinformation

Turfite

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktnamn:	Turfite
Tillverkare/Leverantör:	Headland Amenity Ltd
Kontakt:	Svensk Jordelit AB Argogatan 22 431 53 MÖLNDAL
Tel:	031-87 70 70
Fax:	031-87 87 98
Kontaktperson:	Thomas Johansson, vid nödfall tel 031-761 43 71.
Produkten skall användas för:	Gödsling till gräsytor för professionellt bruk.
Datum:	2014-09-03.

2. Farliga egenskaper

R36/38
R51

Produkten är klassificerad som miljöfarlig, irriterande för hud och ögon
Mycket giftig för vattenorganismer.



Irriterande



Miljöfarlig

3. Sammansättning/ Information om beståndsdelar

R36/38
R51
Innehåll:

Produkten är klassificerad som miljöfarlig, irriterande för hud och ögon
Mycket giftig för vattenorganismer.

Kväve=7%
Ammoniumkväve=7%
Pentoxid=24%
Fosfit=24%

Produkt kod:
Skadliga komponenter:

Klassat som farligt enligt direktiv 2001/59/EC.
RL270A, B och D.
Ammonium hydroxid, CAS 1336-21-6, C R34; N:R50

Produkten är klassificerad som miljöfarlig, irriterande för hud och ögon.

4. Åtgärder vid första hjälpen

Inhalation:

Förflytta personen i fråga till frisk luft. Sök medicinsk hjälp om irritation uppkommer eller kvarstår eller om andning försvåras.

Vid hud och ögonkontakt:

Skölj omedelbart med rikligt med vatten. Sök medicinsk hjälp om irritation uppkommer eller kvarstår. Skölj ögon med rikligt med vatten i minst 10 minuter. Sök medicinsk hjälp om irritation uppkommer eller kvarstår.

Vid förtäring:

Sök medicinsk hjälp.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Släckningsmedel: Icke brandfarligt.
Ett alternativ som passar övriga produkter i eldhärjat område.
Använd skyddskläder och andningsmask vid släckning.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Förhindra kontakt med ögon och hud. Släpp inte ut rikliga mängder i vattendrag, avlopp m.m. Om produkten kommer i kontakt med vattendrag/avlopp kontakta lokala myndigheter eller polis omedelbart. Detta gäller även kontaminerat vatten via jord och vegetation. Produkt är ej brandfarlig. Använd jord, sand eller annat absorberande material. Kontakta myndigheten för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

Öppna förpackningen med försiktighet för att förhindra stänk. Förvaras i ett kallt, torrt område i märkt originalförpackning. Inga gränser finns för antal/volym i lager.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ej fastställd för denna produkt.
Använd skyddshandskar, ögon och ansiktsskydd vid användning.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Genomskinlig vätska.
Lukt: Ej fastställd.
pH: 4.0-6.0
Kokpunkt: Ej fastställd.
Densitet: Ej brandfarlig, ej explosiv, ej oxiderande.
1.20-1.30

10. Stabilitet och reaktivitet

Material att undvika: Inga
Speciella förhållanden att undvika: Inga

11. Toxikologisk information

Den slutgiltiga produkten har inte blivit analyserad så dess grad av giftighet är okänd.

12. Ekologisk information

Klassificerad som miljöfarlig.
Produkten är ej känd att bioackumuleras.

13. Avfallshantering

Kassera i enlighet med lokala myndigheter för avfallshantering.
Använd speciell avfallsbehållare i enlighet med lokala bestämmelse.
Ta aldrig bort etikett från förpackning.

14. Transportinformation

Vägtransport: Miljöfarlig
Substans: Flytande, (Ammonium hydroxid)
Klass: 9
UN nummer: UN3082
Förpackningsgrupp: III
Transport kategori: 3

Sjö: Miljöfarlig
Substans: Flytande (Ammonium hydroxid)
Klass: 9
UN nummer: UN3082
Förpackningsgrupp: III
Förorening: PP

Flyg: Miljöfarlig
Substans: Flytande (Ammonium hydroxid)
Klass: 9
UN nummer: UN3082
Förpackningsgrupp: III

15. Gällande föreskrifter

Denna produkt är klassad i enlighet med föreskrift 2001/59/EC.

Vid ögonkontakt: Skölj omedelbart med rikligt med vatten och sök medicinsk rådgivning

Använd lämplig skyddsutrustning, handskar och ögon/ansiktsskydd.
Vid olycksfall eller om du känner dig opasslig sök medicinsk vård och visa etikett om möjligt.

16. Övrig information

Irriterande för hud och ögon
Väldigt miljöfarlig för vattenorganismer

Information i detta datablad är grundad på råvaror i produkten samt praktisk erfarenhet.

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk.

Detta datablad är skapat i enlighet med Directive 2001/59/EC.

Innehållande information i detta datablad är korrekt och upprättad i god tro men kan inte användas som en garanti skriftlig eller antydd.