



Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)
(ändrad genom förordning (EU) nr 2015/830)

SDB Utfärdandedatum SDB : 6-12-2019
Datum för senaste utgåva :
SDB version : 937.46.00

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och företaget/bolaget

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Substral Höns gödsel

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Får bara användas som gödselmedel eller jordförbättringsmedel. Får inte konsumeras av människa eller djur.

1.3. Uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

MeMon BV; PO box 1129; 6801 BC ARNHEM; Nederländerna; tel: +31 (0)26-3523100.

1.4. Nödtelefonnummer

Vid nödsituationer, kontakta den nationella giftinformationscentralen i Nederländerna på telefonnummer: +31 (0)30-27 48 888. (Detta nummer är enbart tillgängligt för läkaren som behandlar patienten och enbart vid oavsiktlig förgiftning).

AVSNITT 2: Faroidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Inte klassat som farligt enligt (EG) nr 1272/2008.

Skadliga fysiokemiska effekter på mänsklig hälsa och miljö

Inga skadliga fysiokemiska effekter på mänsklig hälsa och miljö är kända eller har rapporterats om ämnet används i avsett syfte och i den koncentration som leverantören rekommenderar.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Ingen märkning tillämplig.

2.3. Övriga faror

Inga andra faror är kända eller har rapporterats.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2. Blandningar

Denna produkt innehåller inga farliga beståndsdelar i enlighet med EU-förordningar eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning : Förflytta den skadedrabbade till frisk luft. Kontakta läkare om personen klagar på besvär.
Förtäring : Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare om personen klagar på besvär.
Hudkontakt : Ta av förorenad klädsel. Tvätta bort med vatten. Kontakta läkare om personen klagar på besvär.
Ögonkontakt : Skölj med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Efter en första sköljning, ta ut kontaktlinser och fortsätt skölj. Kontakta läkare om personen klagar på besvär.
Skydd för första-hjälpenpersonal : Undvik exponering. Använd lämpligt skydd (se avsnitt 8).

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga särskilda effekter och/eller symtom har rapporterats eller är kända.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling behövs

Inga indikationer har rapporterats eller är kända.



Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)
(ändrad genom förordning (EU) nr 2015/830)

SDB Utfärdandedatum SDB : 6-12-2019
Datum för senaste utgåva :
SDB version : 937.46.00

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckningsmedel

Alla typer av släckningsmedel tillåts.

5.2. Särskilda faror som härrör från ämnet eller blandningen

Ovanliga brand-/explosionsrisker : Explosionsfara när produkten stiger upp i moln: förhindra att dammoln bildas.

Farliga termiska sönderdelningsprodukter : Brand kan generera: kväveoxider och kolmonoxid.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Fördäm släckningsvatten för senare bortskaffning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Dammfiler.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning, förutom som gödselmedel.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i behållare.

6.4. Referenser till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8, för bortskaffning se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Förhindra att dammoln bildas. Bulklagring: Undvik förflyttning så långt det går. Avlägsna alla eventuella dammlager. Vid upphettning kan temperaturen stiga till 80 °C: högen måste sedan plockas ner i en sådan situation.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagring : Förvaras på en sval, torr plats. Får inte förvaras där det finns vatten eller fukt.
Bulklagring: maxhöjd 5 m (30 °C, högsta nivå). Daglig temperaturmätning cirka 2 meter under toppen för att varna för eventuell upphettning. Får inte förvaras tillsammans med gödselmedel som innehåller nitrat.
Får inte förvaras tillsammans med livsmedel.

Förpackningsmaterial : Förvaras i säckar eller behållare. Förvara behållare väl slutna och på en sval plats.

7.3. Specifik(a) slutanvändning(ar)

Använd enbart som gödselmedel för växter, och bara i rekommenderad mängd.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Tekniska åtgärder : Lokalt utblås rekommenderas.

Exponering i arbetet : Inga yrkeshygieniska gränsvärden har fastställts – Sverige.

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning:

Andningsvägar : Om gränsvärdena överskrids på arbetsplatsen, måste ett lämpligt andningsskydd bäras: dammfiler.

Hud och kropp : Ingen särskild personlig skyddsutrustning krävs.

Händer : Ingen särskild personlig skyddsutrustning krävs.

Ögon : Ingen särskild personlig skyddsutrustning krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : Fast

Färg : Brunaktig

Lukt : Karakteristisk.

Sönderdelningstemperatur : 200 - 250 °C



Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)
(ändrad genom förordning (EU) nr 2015/830)

SDB Utfärdandedatum SDB : 6-12-2019
Datum för senaste utgåva :
SDB version : 937.46.00

Löslighet i vatten : Suspension
Brandfarlighet : Upphetning kan skapa brand när temperaturen överstiger 150 °C
Explosiva egenskaper : Explosionsfara föreligger när dammoln bildas.

9.2. Övrig information

Ingen relevant data tillgänglig.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om säkerhetsföreskrifterna för hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Ingen relevant data tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med fukt, vatten, hetta, höga temperaturer och brandfarliga ämnen.

10.5. Inkompatibla material

Ingen relevant data tillgänglig.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Ammoniak

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om toxikologiska effekter

Ingen känd toxikologisk information för produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ingen relevant data tillgänglig.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen relevant data tillgänglig.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen relevant data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen relevant data tillgänglig.

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen relevant data tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för bortskaffande : Avfallshantering i enlighet med nationell eller lokal lagstiftning. Avfallsrester : Avfallshanteras separat. Bortskaffa som industriavfall.
Förorenad förpackning : Efter lämplig rengöring kan förpackningen återanvändas.



Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)
(ändrad genom förordning (EU) nr 2015/830)

SDB Utfärdandedatum SDB
Datum för senaste utgåva
SDB version

: 6-12-2019
:
: 937.46.00

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

Ingen relevant data tillgänglig.

14.2. FN officiell transportbenämning

Ingen relevant data tillgänglig.

14.3. Transportfaroklass(er)

Inga transportbestämmelser.

Nationella transportbestämmelser i Sverige:

Inga ytterligare transportbestämmelser är kända av leverantören.

14.4. Förpackningsgrupp

Ingen relevant data tillgänglig.

14.5. Miljöfaror

Ingen relevant data tillgänglig.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

Ingen relevant data tillgänglig.

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II i MARPOL73/78 och IBC-koden

Ingen relevant data tillgänglig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö specifik för ämnet eller blandningen

EU-förordningar : Denna produkt innehåller inga farliga komponenter i enlighet med EU-förordningar.

Nationella bestämmelser i Sverige : Inga ytterligare nationella bestämmelser är kända av leverantören.

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning

Ingen kemisk säkerhetsbedömning har utförts för denna produkt.

AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet korrekt vid tidpunkten för utfärdandet.

Säkerhetsdatabladet är avsett som en vägledning för säker användning, hantering, bortskaftning, lagring och transport, och ska inte ses som en garanti eller en specifikation. Informationen avser enbart den angivna produkten och kanske inte är lämplig i kombinationer med andra material eller i processer andra än de som särskilt beskrivs i detta blad.