

Chicken manure

Säkerhetsdatablad

I enlighet med förordning (EG) 1907/2006 (REACH), bilaga II med alla efterföljande ändringar och tillägg samt EG-förordning nr 2020/878.

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

1.1. Produktidentifierare

Produktnamn: Chicken manure

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar vi avråder ifrån

Får endast användas som gödnings- eller jordförbättringsmedel. Ska ej förtäras av människor eller djur.

1.3. Kontaktuppgifter för leverantören av säkerhetsdatabladet

MeMon B.V. Telefon: +31 (0)26 3523100
Postlåda 1129 E-post: info@memon.nl
6801 BC Arnhem Webbplats: www.memon.nl
Nederländerna

1.4. Telefonnummer för nödsamtal

Vid nödsituationer ska du kontakta den nederländska giftinformationscentralen på följande telefonnummer:

+31 (0)30-27 48 888. Detta nummer är endast tillgängligt för den läkare som behandlar patienten vid oavsiktlig förgiftning och går att ringa dygnet runt.

Telefonnummer till lokala giftinformationscentraler i olika delar av världen finns [här](#).

AVSNITT 2: Riskidentifiering

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ej klassificerad som farlig enligt (EG) nr. 1272/2008.

Negativa fysikaliska-kemiska effekter samt effekter på hälsa och miljö

Så länge blandningen används för det avsedda ändamålet och i den koncentration som rekommenderas av leverantören har inga negativa fysikaliska-kemiska effekter eller effekter på hälsa och miljö rapporterats eller upptäckts.

2.2. Märkningsselement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Ingen märkning är tillämplig.

2.3. Andra risker

REACH – art. 57-59: Blandningen innehåller inte ämnen som klassats som mycket farliga vid utskriftsdatumet för säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 3: Sammansättning för/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt.

3.2. Blandningar

Denna blandning innehåller inga ämnen som är farliga för hälsan eller miljön och uppfyller inte kriterierna för att klassificeras i en riskklass enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och REACH-bilaga II.

AVSNITT 4: Första hjälpen-åtgärder

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder

| | |
|---|--|
| Inandning | Flytta den skadade till ett område med frisk luft. Kontakta läkare vid eventuella klagomål. |
| Intag | Skölj munnen med vatten. Kontakta läkare vid eventuella klagomål. |
| Kontakt med ögon | Skölj med mycket vatten i minst 15 minuter. Efter den första spolningen tar du bort eventuella linser och fortsätter att spola. Kontakta läkare vid eventuella klagomål. |
| Kontakt med hud | Ta av kläder som kontaminerats. Skölj av med vatten. Kontakta läkare vid eventuella klagomål. |
| Skydd av första hjälpen-personal | Undvik exponering. Använd lämpligt skydd (se avsnitt 8). |

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, såväl akuta som fördröjda

Inga specifika effekter och/eller symptom har rapporterats eller upptäckts.

4.3. Indikation om att omedelbar läkarvård och särskild behandling behövs

Inga indikationer har rapporterats eller upptäckts.

AVSNITT 5: Åtgärder för brandsläckning

5.1. Släckmedel

Det finns ingen begränsning för vilken typ av brandsläckare som får användas. Använd ett släckmedel som är lämpligt för det kringliggande området.

5.2. Särskilda risker med ämnet eller blandningen

Farliga termiska sammansättningar (som kan upplösas).
Förbränning kan ge: kväveoxider och kolmonoxider.

5.3. Råd till brandmän

- Ring brandkåren och tala om var den farliga händelsen äger rum och vad för slags farlig händelse det rör sig om.
- Använd andningsapparat och skyddshandskar om det brinner.
- Förhindra, på alla sätt som går, att spill kommer ut i avlopp eller vattendrag.
- Använd procedurer för brandsläckning som är lämpliga för det kringliggande området.
- Närma dig INTE behållare som kan vara heta.
- Kyl ner behållare som exponerats för brand med vattensprej från en skyddad plats.
- Avlägsna behållarna från branden om det går att göra på ett säkert sätt.
- All utrustning ska rengöras grundligt efter användning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödprocedurer

Personliga skyddsåtgärder: Dammfilter.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra spridning, om det inte är som gödningsmedel. Låt det inte komma in i avloppssystem eller diken.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

- Sopa, skyffla upp. Återvinn produkten om det är möjligt.
- Undvik att skapa damm.
- Placera utspillt material i rena, torra behållare.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för personligt skydd och avsnitt 13 för bortskaffande.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

- Använd i ett välventilerat utrymme.
- Följ tillverkarens rekommendationer för lagringsförhållanden i avsnitt 7.2.
- Luften ska kontrolleras regelbundet mot etablerade exponeringsstandarder för att säkerställa att arbetsförhållandena är säkra.
- Masslagring: Undvik att röra dig så mycket som möjligt. Ta bort alla möjliga dammlager.
- Vid skållning kan temperaturen stiga till 80 °C. I sådana fall måste högen eller påsarna packas upp ordentligt och innehållet spridas ut för att svalna så fort som möjligt.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive oförenliga material

| | |
|-----------------------------|---|
| Lagring | <ul style="list-style-type: none">- Förvara på en torr och sval plats. Förvara på avstånd från vatten och fukt.- Masslagring: maxhöjd 5 m (30 °C, toppnivå).- Daglig temperaturmätning cirka 2 meter under toppen för att upptäcka eventuell skållning.- Lagra inte tillsammans med nitrathaltiga gödningsmedel.- Lagra inte tillsammans med livsmedelsprodukter. |
| Förpackningsmaterial | Förvara i påsar eller behållare. Håll behållaren väl tillsluten på en sval plats. |

7.3. Specifika slutanvändningsområden

Använd endast som gödningsmedel för växter. Överskrid inte den rekommenderade maximala dosen.

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Tekniska åtgärder : Lokal utsugsventilering rekommenderas.

Exponering på arbetsplatsen: Inga gränsvärden för exponering på arbetsplatsen har fastställts.

8.2. Exponeringskontroller

Personlig skyddsutrustning:

Andning : Om gränsvärdena överskrids på arbetsplatsen måste lämpligt andningsskydd användas som dammfilter.

Hud och kropp : Inget specifikt personligt skydd krävs.

Händer : Inget specifikt personligt skydd krävs.

Ögon : Inget specifikt personligt skydd krävs.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd : Fast

Färg : brunaktig

Lukt : karakteristisk

Nedbrytningstemperatur : 200–250 °C
Löslighet i vatten : Kan blandas med vatten
Brandfarlighet : Upphettning kan leda till brand om temperaturen överstiger 150 °C

9.2. Andra säkerhetsegenskaper

Inga relevanta data finns tillgängliga.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner ska kunna uppstå om säkerhetsbestämmelserna för hantering och lagring följs.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under föreskrivna lagringsförhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga relevanta data finns tillgängliga.

10.4. Förhållanden som bör undvikas

Undvik kontakt med fukt, vatten, värme, höga temperaturer och lättantändliga ämnen.

10.5. Oförenliga material

Inga relevanta data finns tillgängliga.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Ammoniak

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ingen information om faroklasser kan hittas om produkten.

11.2. Information om andra faror

Ingen information kan hittas om produkten.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Inga relevanta data finns tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumulerande potential

Inga relevanta data finns tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Inga relevanta data finns tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Inga relevanta data finns tillgängliga.

12.6. Andra negativa effekter

Inga relevanta data finns tillgängliga.

12.7. Andra skadliga effekter

Inga relevanta data finns tillgängliga.

AVSNITT 13: Att tänka på vid bortskaffande

13.1. Metoder för avfallshantering

Metoder för bortskaffande : Bortskaffande enligt nationell eller lokal lagstiftning. Bortskaffa inte produkten i avlopp eller vid vatten.

Restavfall : Förvara avfallet separat. Avlägsna som industriavfall.

Kontaminerad förpackning : Efter lämplig rengöring kan förpackningen användas på nytt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. FN-nummer

Inga relevanta data finns tillgängliga.

14.2. FN-specifikt sändningsnamn

Inga relevanta data finns tillgängliga.

14.3. Transportriskklass(er)

- Klass: Ej tillämpligt
- Underrisk: Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp

Inga relevanta data finns tillgängliga.

14.5. Miljöfaror

Inga relevanta data finns tillgängliga.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inga relevanta data finns tillgängliga.

14.7. Masstransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inga relevanta data finns tillgängliga.

AVSNITT 15: Information om föreskrifter

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/-lagar som är specifika för ämnet eller blandningen

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med följande EU-lagstiftning och varianter därav (så långt det är tillämpligt): Direktiv 98/24/EG, – 92/85/EEG, – 94/33/EG, – 2008/98/EG, – 2010/75/EU;

Kommissionsförordning (EU) 2020/878; Förordning (EG) nr 1272/2008.

Tyskland

- Vattenriskklasser (Wassergefährdungsklassen): WGK1 något vattenfarlig

15.2. Kemikalisk säkerhetsbedömning

Ingen kemikalisk säkerhetsbedömning har utförts för denna produkt.

AVSNITT 16: Övrig information

Informationen i säkerhetsdatabladet är, enligt våra uppgifter, korrekt vid datumet för utfärdande.

Den är avsedd som vägledning för säker användning, hantering, bortskaffning, lagring och transport och är inte avsedd att fungera som garanti eller specifikation. Informationen gäller endast den angivna produkten och är eventuellt inte lämplig för kombinationer med andra material eller i andra processer än de som beskrivs här.

