



Miljöcenter

Sikkerhetsdatablad

Side 1 av 7

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator	GreenLine Kompostaktivator
Artikelnummer	71421
1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot	Kompostaktivator
1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet	Miljöcenter AB
	Kvalitetsvägen 1 SE-232 61 ARLÖV, Sverige Tel. +46 (0)40-668 08 50 www.miljocenter.com, info@miljocenter.com
Hjemside/E-post	
1.4 Nødtelefonnummer	Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig iht. CLP.

2.2 Merking:

Farepiktogrammer

Ingen

Varselord: Ingen.

Inneholder

Dolomitt 70 %

Urea 5 %

Diammoniumhydrogenortofosfat 13 %

Kaliumsulfat 4 %

Guano 8 %

Faresetninger

Ingen

Sikkerhetssetninger

Ingen

2.3 Andre farer

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr EF-nr Regnr	Kons %	klass. CLP	H-setninger*
Dolomitt (kalsiumkarbonat, magnesiumkarbonat)	16389-88-1 240-440-2	70	-	-
Diammoniumhydrogenortofosfat	7783-28-0 231-987-8	13	-	-
Urea	57-13-6 200-315-5	5	-	-
Kaliumsulfat	7778-80-5 231-915-5	4	-	-
Guano	-	8	-	-

* For den fulle teksten til H setningene nevnt i denne seksjonen, se avsnitt 16.

Klassifiseringen grunnes på data fra kjemikalieleverandøren samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelle råd

Ved minste usikkerhet eller om besvær fortsetter, kontakt lege.

Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hold pasienten varm og la vedkommende hvile.

Innånding

Frisk luft.

Hudkontakt

Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Øyekontakt

Hold øyelokkene åpne og skylld med (lunkent) vann i flere minutter. Påse at eventuelle kontaktlinser er fjernet fra øyet før skyllding. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

Svelging

Skyll munnen med vann og drikk deretter mye vann. IKKE fremkall brekninger med mindre det er instruert av medisinsk personell. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede

Innånding: Kan være irriterende ved innånding.

Hudkontakt: Kan være irriterende ved hudkontakt. (Rødhet, brennende)

Øyekontakt: Kan være irriterende ved øyekontakt. (Rødhet, brennende)

Svelging: Kan forårsake kvalme og ubehag.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Vis om mulig dette sikkerhetsdatabladet.

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Velg brannslukningsmiddel avhengig av hva som brenner i omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Produktet er ikke brannfarlig.

Ved brann kan skadelige gasser dannes. Unngå innånding av gass/røyk.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern (SCBA) med full ansiktsmaske, som brukes i modus for positivt trykk.

Andre opplysninger

Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det ikke skaper risiko.

Bruk vandusj til å kjøle ned brannutsatte beholdere.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vernehansker anbefales.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Får ikke spoles ut i overflatevann eller avløpssystem.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Gjenvinn eller resirkuler dersom mulig. Mindre søl kan tørkes opp med en klut eller lignende. Større søl samles opp mekanisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjon 7 (Håndtering og lagring).

Se seksjon 8 for opplysninger om egnet personlig verneutstyr.

Ev. oppsamlet spill plasseres i lukkede beholdere og håndteres som avfall iht. avsnitt 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med øyne. Vernehansker anbefales.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vask hendene etter håndtering av produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler eller dyrefôr.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

-

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere:

Sørg for god ventilasjon.

Administrative normer

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes

Ingen fastlagt.

DNEL

-

PNEC

-

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr (...)

8.2 Eksponeringskontroll:

Generelle vernetiltak og hygieniske forholdsregler

Unngå kontakt med øyne. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet.

Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Personlig verneutstyr:

Konsulter alltid med en kompetent leverandør ved valg av personlig sikkerhetsutstyr

Åndedrettsvern

I rom med dårlig ventilasjon kan åndedrettsvern være nødvendig.

Håndvern

Vernehansker anbefales. EN374

Øyevern

Påkrevs ikke ved tilpasset bruk.

Annet hudvern enn håndvern

Vanlige arbeidsklær laget av bomull eller syntetisk materiale.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	Fast
Farge	Ingen informasjon tilgjengelig
Lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
Smeltepunkt/frysepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Antennelighet (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen informasjon tilgjengelig
Flammepunkt (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Selvantennelsestemperatur (°C)	Ingen informasjon tilgjengelig
Spaltingstemperatur	Ingen informasjon tilgjengelig
pH	Ingen informasjon tilgjengelig
Kinematisk viskositet	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Ingen informasjon tilgjengelig
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)	Ingen informasjon tilgjengelig
Damptrykk	Ingen informasjon tilgjengelig
Tetthet og/eller relativ tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen informasjon tilgjengelig
Partikkelegenskaper	Ingen informasjon tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen tilleggsinformasjon.

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering og bruk.

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anbefalt handtering.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5 Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Se også avsnitt 4. (De viktigste symptomene og effektene, både akutte og forsinkede)

Irriterende/etsende egenskaper

Ikke klassifisert som irriterende/etsende i henhold til CLP.

Akutt giftighet

Ikke klassifisert som akutt giftig i henhold til CLP.

Akutt toksisitet

Toxikologiske data/tester på denne beredning finns ikke tilgjengelig.

Spesifikk målorgantoksitet (STOT): enkel og gjentatt eksponering

Ingen fastlagt.

Opplysninger om sannsynlige eksponeringsveier

Øye og hud. Fortæring. Innånding.

Allergifremkallende egenskaper

Dette produkt er ikke klassifisert som allergifremkallende ved innånding eller hudkontakt.

CMR (Kreftfremkallende, Arvestoffskadelig, Reproduksjonsskadelig)

Dette produkt er ikke klassifisert som kreftfremkallende, arvestoffskadelig eller reproduksjonsforstyrrende.

Aspirasjonsfare

Ikke

11.2 Opplysninger om andre farer

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

12.1 Giftighet

Ingen økotoksilologisk informasjon er angitt for dette produktet.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Informasjon om persistens og nedbrytbarhet mangler, men det er ingen grunn til å anta at produktet er vanskelig å nedbryte.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller dets ingredienser samler seg sannsynligvis ikke i naturen.

12.4 Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet faller ikke inn under kriteriene for PBT- eller vPvB-stoffer.

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger (...)

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Inneholder ikke et hormonforstyrrende middel (EDC) i en konsentrasjon på $\geq 0,1\%$.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet

Rester eller ubrukt produkt er ikke klassifisert som farlig avfall

Forslag til EAL-kode: Avhenger av virksomhetsområde og bruk.

-

Emballasje

Tomme emballasje bør fraktes til et godkjent avfallshåndteringsanlegg for gjenvinning eller kasting.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

-

14.2 FN-forsendelsesnavn

-

14.3 Transportfareklasse(r)

-

14.4 Emballasjegruppe

-

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: No

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

-

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Merking og klassifisering i henhold til CLP forordningen 1272/2008/EF

Avfallsforskriften, Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen dannet.

GreenLine Kompostaktivator

Opprettet 2023-08-03

Versjon 1

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Fulle teksten til H setningene nevnt i avsnitt 3

-

Versjon 1: 2023-08-03

Utferdiget i samsvar med Tillegg II i REACH-forskriften EF 1907/2006 og forskrift EF 2020/878

Referanselister

Datablad fra produsentene, www.kemi.se, <http://echa.europa.eu/> (Databaser).

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære, 2012.

Forskrift om farlig avfall. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

EU-forordning 1907/2006/EC, 1272/2008/EC, 878/2020/EC

Forklaringer og forkortelser

BCF: Bio Concentration Factor

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC₅₀: Effect ConcentrationIC₅₀: Median Inhibition Concentration

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

LC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: Lethal Dose

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.