

SÄKERHETS DATABLAD

VitiSan®

Sida: 1 av 3
Datum: 2019-02-28
Ersätter: 2016-05-16

1. Namnet på produkten och företaget

1.1 Handelsnamn: VITISAN

1.2 Produkttyp/användning: fungicid, registreringsnummer 5480

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare/Leverantör:

Biofa AG
Rudolf-Diesel-Str. 2
72525 Münsingen, Tyskland
Tel: 07381/9354
www.biofa-profi.de

Distributör:

Nordisk Alkali AB
Krusegatan 19
212 25 Malmö
Tel: 040 – 680 85 30
Mail: info@nordiskalkali.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationcentralen: 112 (24 h)
Nordisk Alkali: 040-680 85 30 (dagtid)

2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

2.1.1 Klassificering enligt CLP
Ej klassificerad.

2.2 Märkningsuppgifter (CLP)

Inget piktogram

Inget signalord

Skyddsangivelser:

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.
SP1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Inga farliga ämnen som kräver klassificering.

Produkten innehåller kaliumbikarbonat.

4. Första hjälpen

4.1 Åtgärder vid första hjälpen

Inandning: Flytta den utsatta till frisk luft. Vid andningsbesvär kontakt läkare.

Hudkontakt: Skölj med mycket vatten. Ta av kontaminerade kläder. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Stänk i ögonen: Ta ut ev kontaktlinser om det går lätt. Skölj med vatten. Om irritation kvarstår kontakta läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Vid illamående kontakt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna

Inga kända effekter.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling

Symptomatisk behandling och dekontaminering.

5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Lämpliga brandsläckningsmedel: Vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

SÄKERHETS DATABLAD

VitiSan®

Sida: 2 av 3
Datum: 2019-02-28
Ersätter: 2016-05-16

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Giftiga gaser kan frigöras vid förbränning, se sektion 10.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd rökdykarutrustning.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder: Använd personlig skyddsutrustning (se sektion 8).

Undvik damm bildning. Se till att frisk luft tillförs. Undvik kontakt med ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Hanteras så att utsläpp i miljön undviks. Valla in utspilld sprutvätska med sand, jord eller annat absorptionsmedel alternativt sågspån och samla upp. Undvik infiltration i grundvattnet. Behandla som miljöfarligt avfall. Vid större utsläpp i miljön (avlopp, ytvatten, grundvatten) meddela kommunens miljöenhet.

7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering: Se till att luftväxlingen är god och undvik damm bildning. Undvik kontakt med ögonen. Undvik längre eller intensiv hudexponering. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

7.2 Förhållanden för säker lagring: Lagras torrt och svalt samt åtskilt från födoämnen och utsäde. Förvara ej tillsammans med syror. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Förvara i väl försluten originalförpackning.

7.3 Specifik sluthantering – ej relevant

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

8.1 Kontrollparametrar: ej tillämpligt i Sverige.

8.2 Begränsning av exponeringen: Sörj för god luftväxling. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Undvik direktkontakt med ämnet. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.

Personliga skyddsåtgärder:

Andningsskydd: vid damm bildning - halvmask med partikelfilter P2.

Ögonskydd: Vid risk för ögonstänk, använd skyddsglasögon.

Handskydd: Använd handskar, syntetgummi.

Hudskydd: Använd skyddskläder, ex plastbelagd korttidsoverall samt gummistövlar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	fast form, gul
Lukt:	karakteristisk lukt
PH-värde (vid 1%):	8,45
Kokpunkt °C:	ej bestämd
Smältpunkt:	ej bestämd
Självantändning:	ej lättantändlig
Flampunkt:	ej tillämplig
Explosiva egenskaper:	ej explosiv
Oxiderande egenskaper:	ej oxiderande
Densitet g/ml	1,16
Löslighet i vatten:	ej bestämd

9.2 Annan information – ej tillgänglig

10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet: ingen data tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden

10.3 Risken för farliga reaktioner: undvik kontakt med syror, koldioxid kan bildas.

10.4 Förhållanden som bör undvikas: Undvik dimbildning. Skyddas mot fuktighet.

SÄKERHETS DATABLAD

VitiSan®

Sida: 3 av 3
Datum: 2019-02-28
Ersätter: 2016-05-16

10.5 Oförenliga material: syror

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand kan följande giftiga och frätande gaser utvecklas: koloxider.

11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Ingen information tillgänglig.

Produkten är ej klassificerad som hälsofarlig, se sektion 2.

12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ingen information tillgänglig.

Produkten är ej klassificerad som miljöfarlig, se sektion 2.

13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från överskott/oanvända produkter samt ej rengjord förpackning ska omhändertas och destrueras i enlighet med gällande lagstiftning. Se till att materialet eller behållare inte förorenar sjöar, vattendrag, diken eller grundvattnet. Återanvänd inte tömd behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som destrueras. Rengjord tomemballage är ej farligt avfall och kan lämnas för energiåtervinning vid för detta avsedd uppsamlingsplats inom kommunen.

Nordisk Alkali AB är anslutna till Svep Returs insamlings – och återvinningsssystem för plastförpackningar (www.svepretur.se).

14 Transportinformation

Vitisan är ej transport klassificerat.

15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och granskat produkten som bekämpningsmedel i behörighetsklass 2L med stöd av förordningen (EU) 1107/2009.

16. Övrig information

Information om vad som omarbetats: sektion 1 – adressuppdatering samt tillagt registreringsnummer. Information i sektion 15 uppdaterad.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt ändringsförordningen till Reach, förordning nr 453/2010.

® registrerat varumärke av Biofa AG.

Information i detta varuinformationsblad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp, och skall inte anses vara en garanti eller en kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller i process om inte angivet i texten.