

SÄKERHETS DATABLAD

FAZOR

Omarbetat: 2011-04-06

Ersätter tidigare: 2009-03-24

SIDA: 1 av 2

1. Namnet på produkten och företaget

Handelsnamn: FAZOR

Produkttyp/användning: Bekämpningsmedel/antigroningsmedel

Tillverkare/Leverantör: Crompton (Uniroyal Chemical) Registrations Ltd., England

Distributör: Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö, Tel 040-680 85 30

Utfärdare: Nordisk Alkali AB

Tel vid olycksfall: 040-680 85 30

Kemiakuten: 020-996000

2. Farliga egenskaper

Ej klassad som miljö- eller hälsofarlig

3. Sammansättning/ämnenas klassificering

Ingående ämne: Maleinhydrazid (som kaliumsalt)

EG-nr

CAS-nr:

Halt-%:

Symbol:

R-Fraser:

2572610

51542-52-0

81 vikt-% kaliumsalt
varav maleinhydrazid 60 vikt-%

ingen

inga

4. Första hjälpen

Inandning: Frisk luft, vila. Kontakta läkare vid behov, medtag detta informationsblad.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med tvål och vatten. Kontakta läkare vid behov, medtag detta informationsblad.

Stänk i ögonen: Spola genast med mjuk vattenstråle i flera minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår, medtag detta informationsblad.

Förtäring: Drick rikligt med vatten. Kontakta läkare, medtag detta informationsblad. Symtomatisk behandling.

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga brandsläckningsmedel. I första hand vattendimma, skum, CO₂ eller sand.

Brandbekämpningspersonal ska bära skyddsutrustning (+ friskluftsmask i trång lokal). Samla upp släckvatten och hantera enligt "Avfallshantering". Får ej förorena avlopp och vattenområden.

Vid upphettning kan farliga gaser i form av kväve och koloxid bildas.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder: Använd skyddsutrustning. Se pkt 8. I dåligt ventilerade utrymmen använd även andningsskydd.

Miljöskyddsåtgärder: . Hanteras så att däggdjur och fåglar inte kommer i kontakt med medlet. Förhindra att produkten förorenar avlopp, jord eller vatten. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

Saneringsmetoder: Samla upp utspillt material. Hantera som farligt avfall.

7. Hantering och lagring

Hantering: Förebyggande skyddsåtgärder. Se till att luftväxlingen är god. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Lagring: Lagras svalt (<25°) och torrt samt åtskiljt från födoämnen och djurfoder. Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Förvaras endast i väl tillsluten originalförpackning.

8. Begränsning av exponeringen /personliga skyddsåtgärder

Begränsning av exponeringen: Sörj för god luftväxling.

Personlig skyddsåtgärder: Använd skyddshandskar av gummi, heltäckande skyddskläder, gummistövlar och skyddsglasögon.

SÄKERHETS DATABLAD

FAZOR

Omarbetat: 2011-04-06

Ersätter tidigare: 2009-03-24

SIDA: 2 av 2

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende beige, fast
Lukt märkbar lukt
Densitet kg/m³ **bulkdensitet** 1.60 g/cm³
Löslighet i vatten helt löslig i vatten
Flampunkt >100°C
PH-värde: 7,8-11,0 (1% vattenlösning)

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet: Stabilt

Förhållanden som bör undvikas: Skyddas mot höga temperaturer.

Farliga omvandlingsprodukter: Kväve- och koloxidgaser kan bildas vid upphettning

Övrig information: förvaras <25°C

11. Toxikologisk information

Inandning: LC50 (råtta) 4 h >5 mg/L. Långvarig inandning kan orsaka andningsbesvär.

Hudkontakt: LD50 (kanin), akut dermalt >2000 mg/kg. Långvarig hudexponering kan orsaka lätt hudirritation

Stänk i ögonen Kan orsaka lätt, övergående irritation

Förtäring: LD50 råtta, akut oralt >7500 mg/kg. Intag av mycket stora mängder kan orsaka diarré, salivering och ataxi.

12. Ekotoxikologisk information

Fisktoxicitet: LC50 forell (96 h) >1000 mg/L

Fågeltoxicitet: LC50 >2250 mg/L

Snabb nedbrytning i jord.

13. Avfallshantering

Avfall från överskott/oanvända produkter: Enligt lokala och nationella bestämmelser. Skall brännas i lämplig förbränningsanläggning som har tillstånd från ansvarig myndighet. Se till att materialet inte förorenar grundvattnet. Förorena inte vatten.

Förorenad förpackning: Återanvänd inte tömd behållare. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalie eller använda behållare.

Förbrukat tomemballage sköljs omsorgsfullt (minst 3 ggr) med vatten som destrueras eller utsprutas i den tillåtna grödan. Rengjort tomemballage bör lämnas för energiåtervinning vid härför avsedd uppsamlingsplats inom kommunen. (Vi är anslutna till REPA, tel. 0200-880310).

14 Transportinformation

Ej transportklassat

15. Gällande bestämmelser

Bekämpningsmedel klass: 2 L

Reg.nr: 4683

Användningsområde: För gröningshämmande behandling av kepalök. Behandling får ej ske senare än 14 dagar före skörd eller lossning av löken. Får inte användas på lök som ska säljas till konsumenter före februari året efter behandlingen. All annan användning är otillåten.

Riskupplysningar och skyddsanvisningar (varningstext): Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Undvik kontakt med hud. Inandas ej preparatet. Använd lämpliga skyddskläder inkl gummistövlar, skyddshandskar samt ögonskydd. Vid stänk i ögonen spola genast med mjuk vattenstråle i några minuter. Vid hudkontakt tvätta genast med tvål och vatten. *Särskilda miljörisker:* Förorena ej ytvatten och vattendrag. Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

16. Övrig information

Detta säkerhetsdatablad har ändrats/omarbetats under följande punkter: 1

Information i detta säkerhetsdatablad 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.