

Säkerhetsdatablad

Datum: 2009-01-22

Version: 1

1. Namnet på produkten och företaget

Produkt namn: HBB ColdSpot
Användningsområde: Kylpåse för engångsbruk
Artikel nr: 99020

Leverantör: HBB Hot Brands Business AB
Fabriksvägen 5
17148 Solna, SWEDEN

Telefon 08-91 01 70
Fax 08-87 29 05

Vid nödsituation: Kontakta Giftinformationscentralen telefon: 08-33 12 31 eller 112
Nödtelefon: 112

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

CAS-nr.	EC-nr.	Namn	Halt %	Symbol/R-fraser
6484-52-2	229-347-8	Ammonium nitrate	50 %	O; R8, R9
7732-18-5	231-791-2	Water	50 %	

3. Farliga egenskaper

Farobeskrivning Ej krav på märkning

4. Första hjälpen

Allmänt	Kontakta läkare vid ihållande irritation/obehag
Inandning	Om påsen går sönder undvik att andas in dammet. Om detta ändå sker måste den skadade tas ut i friska luften
Hudkontakt	Undgå långvarig eller upprepad hudkontakt med påsens innehåll. Tvätta alltid händerna noggrant med tvål och vatten efter hantering. Kontakta läkare om irritationen förvärras.
Ögonkontakt	Skölj genast ögat med rikligt med vatten medan du håller ögonlocket uppe
Sväljning	Kontakta genast läkare om stora mängder av denna produkt sväljs. Försök INTE framkalla kräkningar såvida du inte fått instruktioner om detta från en medicinskt kunnig person. Sätt inte något i munnen på en medvetlös person

5. Åtgärder vid brand

Lämpligt brandsläckningsmedel	Vatten.
Olämpligt brandsläckningsmedel	Använd inte CO ₂ , skum eller pulver. De har ingen verkan.
Brand- och explosionsfara	Vid brand kan giftiga gaser (NO _x) avspaltas.
Annan information	Skydda mot värme, använd vatten för att kyla ned behållaren.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Säkerhetsåtgärder för att skydda personal	Undvik stänk i ögonen och långvarig hudkontakt. Skölj huden med vatten efter att den kommit i kontakt med produkten
Upprensnings- och rengöringsmetoder	Torkas upp med en trasa. Tvätta området noggrant
Andra instruktioner	Om förhållandena är de rätta kan produkten samlas upp och användas som gödsel, men man måste då se till att produkten inte förorenas med organiskt material

7. Hantering och lagring

Hantering	Använd i enlighet med bruksanvisningen på påsens baksida. Var försiktig så att det inte går hål på påsen
Förvaring	Förvaras utom räckhåll för barn. Lagras i temperaturer mellan 0 och 40°C

8. Begränsning av exponering/personliga skyddsåtgärder

Exponeringskontroll Begränsning av exponering på arbetsplatsen	Produkten innehåller ammoniumnitratkolor och små vattenpåsar som förpackats i en stadig plastpåse. Denna påse får inte öppnas vid normal användning av produkten. Det krävs inga specialåtgärder vid normal användning
---	--

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Format	Vatten och ammoniumnitratkolor som ska blandas
Lukt	Luktfri
Färg	Vit
Löslighet	Vattenlöslig
Smältpunkt/ Smältpunktsintervall	Värde: 170 °C Kommentarer: Fysikaliska data för ammoniumnitrat
pH (brukslösning)	Värde: 6
Dekomponeringstemperatur	Värde: > 200 °C Kommentarer: Fysikaliska data for ammoniumnitrat

10. Stabilitet och reaktivitet

Situation som bör undvikas Farliga spaltningssprodukter	Produkten kan reagera som ett oxidationsmedel Avger giftiga gaser vid dekomponering: NOx
--	---

11. Toxikologisk information

Toxikologisk data från komponenter	
Komponent	Ammoniumnitrat
LD50 oral	Värde: 2217 mg/kg Försöksdjur: Råtta
övrig miljöinformation	

Hudkontakt	Kan vara svagt irriterande på huden. Kan medföra sveda om produkten kommer i kontakt med öppna sår
Ögonkontakt	Kan verka svagt irriterande på ögonen
Sväljning	Större mängder kan ge illamående och obehag

12. Ekotoxikologisk information

<p>Toxikologisk data från komponenter</p> <p>Komponent</p> <p>Ekotoxikologitet, andra effekter</p>	<p>Ammoniumnitrat</p> <p>LD50-svamp: <i>Aspergillus Niger</i> 15 mg/l, 40 timmar, 36 °C</p>
--	---

<p>övrig miljöinformation</p> <p>Bioackumulationspotential</p> <p>Andra skadeverkningar/annan information</p>	<p>Bioackumulerar inte</p> <p>Anses inte vara miljöfarlig. Produkten används även som gödsel.</p>
---	---

Miljöinformation, slutsats Utsläpp av stora mängder kan leda till lokal algblomning. Ammoniumnitrat omsätts av bakterier. Omsättningshastigheten kommer att vara störst under anaeroba förhållanden

13. Avfallshantering

<p>Annan viktig information</p> <p>Efter användning kan kylpåsens innehåll förtunnas med en stor mängd vatten och användas som gödsel.</p>	<p>Icke klassificerad som farligt avfall.</p>
--	---

14. Transportinformation

<p>Annan viktig information</p>	<p>Icke klassificerad som farlig gods enligt ADR, RID, IMDG, IATA</p>
---------------------------------	---

15. Gällande bestämmelser

<p>Sammansättning på märkningsetiketten</p> <p>R-fraser</p>	<p>Ammoniumnitrat: 50 %, Vatten: 50 %</p> <p>Ej krav på märkning</p>
---	--

16. Övrig information

<p>Lista över relevanta R-fraser (i avsnitt 2)</p>	<p>R8 Brandfarlig vid kontakt med brännbara ämnen.</p> <p>R9 Explosionsfarlig vid blandning med brännbara ämnen.</p>
<p>Leverantörens anmärkningar</p>	<p>Säkerhetsdatabladet har utarbetats, kvalitetskontrollerats och godkänts enligt gällande regelverk. Tillverkare/leverantör som uppgetts i avsnitt 1 är juridiskt ansvarig för databladets innehåll</p>