

Datering: 29.3.2010

Föregående datering: ---

1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET**1.1 Kemikalies identifikationsuppgifter**

Handelsnamn
Ice Power Instant Cold compress

Identifikationskod

Reach-registreringsnummer

1.2 Användningsändamål för kemikalien**1.2.1 Användningsändamål verbalt meddelade**

Första hjälp vid muskelsträckningar och krosskador.

1.2.2 Kod för näringsgren ---

1.2.3 Kod för användningsändamål ---

1.2.4 Kemikalien kan användas för allmän förbrukning 1.2.5 Kemikalien används endast för allmän förbrukning **1.3 Identifikationsuppgifter om tillverkaren, importören eller annan verksamhetsidkare****1.3.1 Tillverkare, importör, annan verksamhetsidkare**

Fysioline Oy, Pharma

1.3.2 Kontaktuppgifter

Gatuadress Arvionkatu 2
Postnummer och -anstalt 33840 Tampere
Postbox ---
Postnummer och -anstalt ---
Telefon +358 3 2330 300
Telefax +358 3 2330 333
E-postadress info@fysioline.fi
FO-nummer 0927611-8

1.3.3 Uppgifter om utländsk tillverkare**1.4 Telefonnummer för nödsituationer****1.4.1 Nummer, namn och adress**

Helsingfors och Nylands sjukvårdsdistrikt, Giftinformationscentralen (24h),
+358 9 471 977

2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej klassificerad.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Beståndsdelar som orsakar fara**

3.1.1 CAS/EG-nummer och registreringsnummer	3.1.2 Beståndsdelens namn	3.1.3 Koncentration	3.1.4 Farosymbol, R-fraser och övriga uppgifter om beståndsdelens
6484-52-2, 229-347-8	Ammonium nitrate	30-60 %	O, R8, R44

3.1.5 För ämnet har gjorts en ansökan eller anmälan enligt bilaga 3 till förordningen 3.1.6 Ofarligt ämne har anmälts konfidentiellt

3.1.7 Övriga uppgifter

Handelsnamn: Ice Power Instant Cold compress

Datering: 29.3.2010

Föregående datering: ---

4.	ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN
4.1	Särskilda anvisningar ---
4.2	Inandning Ammonium nitrate korn inom kompress kan lätt irritera andningsorgan. Detta kan hända om kylkompress skadas och korn har inte upplösats sig inom vattnet i påsen.
4.3	Hud Om använd kompress skadas, ta genast av nedsmutsade kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Skölj också nedsmutsade kläder.
4.4	Stänk i ögonen Om kompress skadas, spola ögonen öppna med rinnande vatten minst 10 minuter. Om det uppträder irritation efter spolning, kontakt läkare.
4.5	Förtäring Om kompress skadas och ammonium nitrate förtäres, skölj munnen och drick ett par glas vatten. Framkalla INTE kräkning. Om stor mängd ammonium nitrate förtäres, kontakta läkare.
4.6	Uppgifter för läkare eller andra yrkespersoner som ger första hjälpen ---
5.	BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER
5.1	Lämpliga släckmedel Vatten
5.2	Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl ---
5.3	Särskilda faror vid exponering vid brand ---
5.4	Särskilda skydd vid brand ---
5.5	Övriga anvisningar ---
6.	ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP
6.1	Anvisningar för undvikande av personskador ---
6.2	Anvisningar för förhindrande av miljöskador ---
6.3	Rengöringsmetoder Tvätta med vatten.
6.4	Övriga anvisningar Liten mängd solid ammonium nitrate kan samlas in i ren och torr behållare.
7.	HANTERING OCH LAGRING
7.1	Hantering Om kompress skadas, ammonium nitrate korn kan användas som gödselmedel. Upmät vid behov.
7.2	Lagring I rumstemperatur.
7.3	Specifika användningsområden ---
8.	BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/ PERSONLIGT SKYDD
8.1	Gränsvärden för exponering
8.1.1	HTP-värden ---
8.1.2	Övriga gränsvärden ---
8.1.3	Gränsvärden givna i andra länder ---
8.1.4	DNEL ---
8.1.5	PNEC ---
8.2	Begränsning av exponeringen
8.2.1	Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen

Handelsnamn: Ice Power Instant Cold compress

Datering: 29.3.2010

Föregående datering: ---

-
- 8.2.1.1 Andningsskydd**
Om kompress skadas, undvik inandning av ammonium nitrate damm.
- 8.2.1.2 Handskydd**

- 8.2.1.3 Ögonskydd**

- 8.2.1.4 Hudskydd**
För att undvika frysskador skall kompressen inte läggas direkt på huden, utan ett tyg eller en handduk skall läggas emellan.
- 8.2.2 Begränsning av miljöexponeringen**

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Allmän information (aggregationstillstånd, färg, lukt)

Inom vit och blå kompress luktfri, vit korn. Separat påse med vatten inuti.

9.2 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

- 9.2.1 pH-värde**
Ammonium nitrate i kompress 5.4 (0.1 M vattenlösning)
- 9.2.2 Kokpunkt/kokpunktsintervall**
Ammonium nitrate i kompress 210 °C (brytas)
- 9.2.3 Flampunkt**

- 9.2.4 Brandfarlighet (fast form, gas)**

- 9.2.5 Explosiva egenskaper**
- 9.2.5.1 Nedre explosionsgräns**

- 9.2.5.2 Övre explosionsgräns**

- 9.2.6 Oxiderande egenskaper**
Ammoniumnitrate i kompressen: Starkt oxidationsmedel.
- 9.2.7 Ångtryck**

- 9.2.8 Relativ densitet**
Ammonium nitrate i kompress: 1,72 (i 25 °C)
- 9.2.9 Löslighet**
- 9.2.9.1 Löslighet i vatten**
Ammonium nitrate i kompress: Väl löslig (2500 g/l).
- 9.2.9.2 Löslighet i fett (lösningsmedel – olja skall specificeras)**
Ammonium nitrate i kompress: Löslig i aceton, ethanol (38 g/l), kloroform, methanol (117 g/l) och alkali. Olöslig i eter.
- 9.2.10 Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten**
Ammonium nitrate i kompress: $Pow=0.8 \times 10^{-3}$, $\log Pow = -3.1$, ingen affinitet för fett.
- 9.2.11 Viskositet**

- 9.2.12 Ångdensitet**

- 9.2.13 Avdunstningshastighet**

- 9.3 Annan information**

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Förhållanden som skall undvikas

10.2 Material som skall undvikas

Ammonium nitrate i kompress: Combustible substans, syra, alkali, svavel, klorat, klorit, hypoklorit, permanganat, metall pulver och substans (koppar, kadmium, magnesium, bly).

10.3 Farliga sönderdelningsprodukter

Handelsnamn: Ice Power Instant Cold compress

Datering: 29.3.2010

Föregående datering: ---

Ammonium nitrate i kompress: I kontakt med alkali metall: ammonia. Intensiv värme i stängd förhållanden: kan orsaka aktiv reaktion eller explosion.

11.	TOXIKOLOGISK INFORMATION
11.1	Akut toxicitet ---
11.2	Irritation och frätning Ammonium nitrate i kompress kan irritera ögon och hud.
11.3	Allergiframkallande egenskaper ---
11.4	Subakut, subkronisk och långtidstoxicitet ---
11.5	Empirisk vetskap om inverkan på människor ---
11.6	Övriga uppgifter om verkningarna på hälsan ---
12.	EKOLOGISK INFORMATION
12.1	Ekotoxicitet
12.1.1	Toxicitet för vattenorganismer Ammonium nitrate i kompress: Toxicitet för vattenorganismer beror på pH av vatten. Ammonium nitrate är skadlig för vattenorganismer.
12.1.2	Toxicitet för övriga organismer ---
12.2	Rörlighet Löslig i vatten.
12.3	Persistens och nedbrytbarhet
12.3.1	Biologisk nedbrytbarhet Ammonium nitrate är biologiskt nedbrytande.
12.3.2	Kemisk nedbrytbarhet ---
12.4	Bioackumuleringsförmåga
12.5	Resultat av PBT-bedömningen Ej bioaccumulerande.
12.6	Andra skadliga effekter ---
13.	AVFALLSHANTERING
Kan hanteras som hushållsavfall. Ammonium nitrate kan används som gödselmedel.	
14.	TRANSPORTINFORMATION
14.1	UN-nummer ---
14.2	Förpackningsgrupp ---
14.3	Landtransporter
14.3.1	Transportklass ---
14.3.2	Identifieringsnummer för faran ---
14.3.3	Benämning enligt fraktsedeln ---
14.3.4	Övriga uppgifter ---
14.4	Sjötransporter
14.4.1	IMDG-klass ----
14.4.2	Korrekt teknisk benämning ---
14.4.3	Övriga uppgifter

Handelsnamn: Ice Power Instant Cold compress

Datering: 29.3.2010

Föregående datering: ---

14.5	Lufttransporter
14.5.1	ICAO/IATA-klass
---	---
14.5.2	Korrekt teknisk benämning
---	---
14.5.3	Övriga uppgifter
---	---
15.	GÄLLANDE FÖRESKRIFTER
15.1	Information som står på etiketten
15.1.1	Bokstavsbezeichnung och namn på farosymbolen för kemikalien
---	---
15.1.2	Namnen på beståndsdelarna som bör anges på etiketten
---	---
15.1.3	R-fraser
---	---
15.1.4	S-fraser
---	---
15.1.5	Specialkrav för vissa beredningar
15.1.6	Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen/beredningen
---	---
15.2	Nationella bestämmelser
---	---
16.	ANNAN INFORMATION
16.1	Förteckning över relevanta R-fraser
---	---
16.2	Utbildningsråd
---	---
16.3	Begränsningar av användningen
---	---
16.4	Ytterligare information Från tillverkaren.
16.5	Källor som använts Säkerhetsdatablad från råmaterial tillverkare.
16.6	Information som tillfogats, tagits bort eller ändrats
---	---