



Miljöcenter

Namn: **Myr Effekt**
Omarbetad: 2008-06-03

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Myr Effekt**

Användningsområde: Bekämpningsmedel mot myror.

Tillverkare: W. Neudorff GmbH KG
An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Tyskland
Tel. +49 (0) 5155/624-0
Kontaktperson: tel. +49 (0) 5155/624-102 (-165)

Ombud: Miljöcenter AB
Ö. Rönneholmsvägen 11 B
211 47 MALMÖ
Tel. 040 – 668 08 50
Fax. 040 – 30 38 01

E-postadress: info@miljocenter.com

Telefonnummer vid nödsituation: 112 begär ”Giftinformationscentralen” eller Giftinformationscentralen tel. 08 33 12 31

2. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Myr Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig.

Allmän information: Några farliga egenskaper är inte kända när produkten hanterats på föreskrivet sätt.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Namn	CAS-nummer	EG-nummer	halt %	Farokod; R-fraser
Borax	1303-96-4	215-540-4	4,9	-; -

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta omedelbart med mycket vatten.

Kontakt med ögon: Skölj noggrant med mycket vatten (håll ögonlocken brett isär) och rådfråga läkare.

Förtäring: Uppsök läkare om besvär uppstår.
Information till läkare/ Några produktspecifika symptom är inte kända.
möjliga symptom:
Information till läkare/ Syntomatisk behandling.
behandlingsråd:

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO₂) eller skum.
Släckmedel som inte Inga
får användas:
Särskilda Brandrester och kontaminerat släckvatten skall omhändertas enligt lokala
brandbekämpnings- föreskrifter.
åtgärder:

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för Använd personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.
människor:
Åtgärder till skydd för Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.
miljön:
Saneringsmetoder: Samla upp spill i absorberande material (t.ex. sand, sågspån, Vermiculit)
och lägg i lämpligt kärl som försluts.
Förorenade ytor och förorenad utrustning kan rengöras med vatten.
Omhändertagande av avfall, se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Om produkten hanteras och lagras på avsett sätt erfordras inga speciella
åtgärder. Vidtag vanliga, hygieniska försiktighetsåtgärder som vid all
hantering av kemiska produkter.
Lagring: Förvara produkten endast i väl förslutna originalbehållare, avskilt från
fodermedel och livsmedel och otillgängligt för barn.
Rekommenderad lagringstemperatur: + 20° C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för **Hygieniskt gränsvärde:** "Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot
exponering: luftföroreningar (AFS 2000:3)".

Namn	CAS-nr.	NGV	KTV	Anm.
------	---------	-----	-----	------

Borax, totaldamm 1303-96-4 2 mg/m³ 5 mg/m³ H **

Begränsning av exponeringen: Undvik långvarig och intensiv hudkontakt. Inandas inte gaser/ånga/aerosol.

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen: Ät, drick, rök eller snusa inte vid arbete med produkten. Håll produkten avskild från födoämnen och drycker.

Personlig skyddsutrustning-

- handskydd: Använd skyddshandskar, syrabeständiga.

- ögonskydd: Använd skyddsglasögon.

Begränsning av miljöexponering: Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Blå vätska.

Lukt: Karakteristisk.

pH: c:a 3 Microprocessor pH-meter

Kokpunkt/kokpunktsintervall (° C): c:a 100

Flampunkt (° C): > 100 Abel-Pensky

Brännbarhet (fast form, gas): Produkten underhåller inte brand.

Explosiva egenskaper: Produkten är inte explosiv.

Relativ densitet (g/cm³): 1,37

Löslighet i vatten: Obegränsat löslig i vatten.

Övrigt: Uppgifterna gäller för myrmedlet.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas: Inga farliga reaktioner är kända.

Farliga omvandlingsprodukter: Inga.

Övrigt: Produkten är stabil vid rumstemperatur.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information:	Några förgiftningar av produkten är hitintills inte kända.
Hudkontakt:	Kan lätt irritera hud. (enl. studier på kanin).
Ögonkontakt:	Irriterande (enl. studier på kaninöga).
LD ₅₀ oralt rått:	> 2 000 mg/kg (beräknat).
Allergiframkallande:	Är inte allergiframkallande vid hudkontakt eller inandning.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän information	Den aktiva beståndsdelen, borax, ingår i gödselmedel. Tillse att produkten inte kommer ut i miljön.
--------------------	--

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten:	Avfall skall tas om hand som farligt avfall, även små mängder som uppstår i hushållet. Det får inte deponeras eller släppas ut i kommunalt avlopp, dagvatten eller vattendrag. Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor
Omhändertagande av förorenad förpackning:	Tömde förpackningar får inte användas för andra ändamål. Förorenade förpackningar lämnas som farligt avfall. Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt:	Myr Effekt är inte farligt gods.
----------	----------------------------------

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsa-, brand och miljöfara:	Myr Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande svensk lagstiftning..
Beredningen skall märkas:	Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls efter begäran.
Andra relevanta bestämmelser	Myr Effekt är ett registrerat bekämpningsmedel, klass 3, med registreringsnummer 4283.

Namn: **Myr Effekt**
Omarbetad: 2008-06-03

SÄKERHETS DATABLAD

16. ANNAN INFORMATION

Omarbetad 2008-06-03

Ersätter varuinformationsblad/säkerhetsdatablad utfärdat 2005-02-04 omarbetad 2006-08-09

Följande avsnitt har ändrats: Bladet har uppdaterats enligt REACH.

Referenser/källor:

Sicherheitsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.

Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning