



Namn: **Bladlöss Effekt**
Utfärdat: 2005-03-02

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Bladlöss Effekt**

Användningsområde: Bruksfärdigt besprutningsmedel (skydd av växter).

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 – 12 18 35
Fax. 040 – 30 38 01

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

2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Produkten är ett bruksfärdigt besprutningsmedel som innehåller 1 % kaliumsalter av naturliga fettsyror.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Bladlöss Effektär inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig

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

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta med varmt vatten.
Särskilda åtgärder behövs inte.

Kontakt med ögon: Skölj noggrant med vatten (håll ögonlocken brett isär).

Förtäring: Sök läkarhjälp om besvär uppstår.

Namn: **Bladlöss Effekt**
Utfärdat: 2005-03-02

SÄKERHETS DATABLAD

Information till läkare/
möjliga symptom: Några produktspecifika symptom är inte kända.

Information till läkare/
behandlingsråd: Någon specifik antidot är inte känd.
Symptomatisk behandling.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO₂) eller skum.

Skyddsutrustning för
brandbekämpnings-
personal: Särskilda åtgärder behövs inte.

Särskilda risker vid
exponeringen: Produkten brinner inte.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för
människor: Hantera det utspillda materialet försiktigt, undvik kontakt med hud och ögon.

Åtgärder till skydd för
miljön: Förhindra utsläpp i avlopp, sjöar/vattendrag eller grundvatten.

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 svagt alkalisk vattenlösning.
Omhändertagande av avfall, se avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Följ bruksanvisningen.
Vidtag vanliga, hygieniska försiktighetsåtgärder som vid all hantering av kemiska produkter.

Lagring: Förvara produkten i originalbehållare, avskilt från livsmedel.
Rekommenderad lagringstemperatur: 20° C.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för
exponering: Hygieniskt gränsvärde saknas.

Begränsning av
exponeringen: Undvik kontakt med ögon och hud.

Begränsning av
Ät och drick inte vid arbete med produkten.

exponeringen på
arbetsplatsen:

Personlig
skyddsutrustning-

- andningsskydd: Erfordras ej.

- handskydd: Erfordras ej.

- ögonskydd: Erfordras ej.

- hudskydd: Erfordras ej.

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Gul, ogenomskinlig vätska.

Lukt: Nästan luktlös.

pH: 9,8

Flampunkt (° C): > 100 Abel-pensky

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

Explosiva egenskaper: Produkten är inte explosiv.

Relativ densitet
(g/cm³): 1,00

Löslighet i vatten: Lättlöslig.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden, material
och kemiska produkter
som skall undvikas: Om produkten hanteras och lagras på föreskrivet sätt sker ingen farlig nedbrytning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt: Ej irriterande.

Ögonkontakt: Ej irriterande.

LD₅₀ oral råtta: > 2 000 mg/kg

Allergiframkallande: Är inte allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt.

Namn: **Bladlöss Effekt**
Utfärdat: 2005-03-02

SÄKERHETS DATABLAD

12. EKOLOGISK INFORMATION

Allmän information: Tillse att produkten inte kommer okontrollerat ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Omhändertagande av produkten: Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.
Rådfråga kommunens miljö- och hälsoskyddskontor

Föreslagen EWC-kod: 20 01 99 Andra fraktioner.

Omhändertagande av förorenad förpackning: Helt tömda förpackningar lämnas till lokala återvinningscentraler eller hämtas av lokala entreprenörer under förutsättning att alla risker har eliminerats.

14. TRANSPORTINFORMATION

Allmänt: Bladlöss Effekt är inte farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälsa-, brand och miljöfara: Bladlöss Effekt är inte klassificerad som hälso-, brand- eller miljöfarlig enligt gällande svensk lagstiftning.

16. ANNAN INFORMATION

Utfärdat: 2005-03-02

Referenser/källor:

Sicherheitsdatenblatt från tillverkaren W. Neudorff GmbH KG, Tyskland.

Gällande svensk miljö- och farligt godslagstiftning