



Miljöcenter

Namn: **Moss & Alg Effekt**  
Omarbetad: 2008-06-02

## SÄKERHETS DATABLAD

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET / PREPARATET OCH BOLAGET / FÖRETAGET

Handelsnamn: **Moss & Alg Effekt**

Användningsområde: Rengöringsmedel.

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](mailto:info@miljocenter.com)

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

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Produktens klassificering: Moss & Alg Effekt är klassificerad som Irriterande med Andreaskors och R-fras *Irriterar ögonen*.

Hälsofara: Undvik kontakt med ögon och hud.

### 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Produkten är ett rengöringsmedel med pelargonsyra (nonansyra) i form av kaliumsaltet.

Namn	CAS-nummer	EG-nummer	halt	Farokod; R-fraser
Nonansyra	112-05-0	203-931-2	276 g/l	C; R34

R34 Frätande,

### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft.

Hudkontakt: Tvätta med vatten.

Kontakt med ögon: Skölj noggrant med vatten (håll ögonlocken brett isär).  
Rådfråga läkare om besvär kvarstår.

Förtäring: Sök läkarhjälp om besvär uppstår.

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

Information till läkare/  
behandlingsråd: Symptomatisk behandling.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel: Brand kan släckas med vatten, pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>) eller skum.

Särskilda risker vid  
exponeringen: Brandrester och kontaminerat släckvatten skall omhändertas enligt lokala regler.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för  
människor: Utspilld/uthälld produkt tillsammans med vatten utgör halkrisk.

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 vatten.  
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 fodermedel och livsmedel.  
Rekommenderad lagringstemperatur: 20° C.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för  
exponering: Hygieniskt gränsvärde saknas för nonansyra.

Begränsning av  
exponeringen: Undvik längre och/eller ofta upprepad hudkontakt.  
Andas inte in gas/ånga/aerosol.

Begränsning av  
Ät, drick, rök eller snusa inte vid arbete med produkten.

exponeringen på arbetsplatsen: Håll produkten avskild från födoämnen och drycker.

Personlig skyddsutrustning-

- handskydd: Använd skyddshandskar.

- ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

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

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende: Gul vätska.

Lukt: Såpliknande.

pH: 7,8

Flampunkt (° C): Ej användbar. Abel-pensky Flamma uppstod vid 70° C.

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

Explosiva egenskaper: Produkten är inte explosiv.

Relativ densitet (g/cm<sup>3</sup>): 0,97

Löslighet i vatten: Lättlöslig.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

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

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Allmän information: Några förgiftningar av produkten är hitintills inte kända.

Hudkontakt: Kan irritera hud.

Ögonkontakt: Irriterande. (enl. studier på kaninöga) OECD 405

LD<sub>50</sub> oralt: > 2 000 mg/kg

LD<sub>50</sub> dermalt: > 2 000 mg/kg

Allergiframkallande: Är inte allergiframkallande vid hudkontakt.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

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

Persistens och nedbrytbarhet: Produkten är biologiskt nedbrytbar.

## 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

Föreslagen EWC-kod: 07 04 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutur.

Omhändertagande av förorenad förpackning: 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: Moss & Alg Effekt är inte farligt gods.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Hälso-, brand och miljöfara: Moss & Alg Effekt är klassificerad som hälsofarlig kemisk produkt.

Farokod: Xi

Farosymbol/er: Andreaskors

Farobeteckning: Irriterande

R - fraser: R36 Irriterar ögonen.

S -fraser: S1/2 Förvaras i låst utrymme och oåtkomligt för barn.  
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
S25 Undvik kontakt med ögonen.  
S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.  
S45 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Namn: **Moss & Alg Effekt**  
Omarbetad: 2008-06-02

# SÄKERHETS DATABLAD

---

## 16. ANNAN INFORMATION

---

Omarbetad: 2008-06-02

Ersätter varuinformationsblad/säkerhetsdatablad utfärdat 990831 omarbetad 2005-06-13

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