

SIKKERHETSDATABLAD

HELSE - MILJØ - SIKKERHET

Utgitt: 27.06.07

1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

NIVAS GRØNSKEFJERNER

Leverandør: Norsk Industrivern AS
Adresse: Skvadronvn.25
Postadresse: 4050 Sola
Telefon: 51715600
Telefax: 51715610
E-post: post@industrivern.no
Kontaktperson: Arne Holsen

2. OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

CAS-nr	Vekt%	Fareklasse	Adm-Norm	R-setn.	Anm.
--------	-------	------------	----------	---------	------

Tegnforklaring:	T+=meget giftig, T=giftig, C=etsende, Xn=helseskadelig, Xi=irriterende, N=miljøskadelig, IK=ikke klassifiseringspliktig M=arvestoffskadelig, A=allergifremkallende, K=kreftfremkallende, R=reproduksjonsskadelig, H=hudopptak. E=eksplosiv, O=oksidierende, F+=ekstremt brannfarlig, F=meget brannfarlig.
-----------------	---

Ingredienskommentar

Produktet er en vannløsning. Inneholder ingen stoffer som bidrar til klassifisering iht. forskrift om helsefare-, brannfare- og eksplosjonsfaremerking og forskrift om merking av stoff som kan medføre miljøfare.

3. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

Ikke ansett å være helsefarlig.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Hudkontakt: Skyll med vann.

Øyekontakt: Skyll godt med vann.

Svelging: Drikk vann eller melk.

Informasjon til helsepersonell: Symptomatisk behandling.

5. TILTAK VED BRANNSLUKNING

Brann-/eksplosjonsfare: Ikke brannfarlig

Slukningsmidler: Vann, skum, pulver, CO₂ - (ta forøvrig hensyn til andre involverte faktorer).

6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Forhindre utslipp av større mengder konsentrat til avløp. Ved større utslipp til vannkilde må impliserte brukere og offentlig myndighet varsles. Ved utslipp til vann vil produktet ikke la seg samle opp. Ved større utslipp til gater og mark må spredning forhindres. Små mengder spyles bort med mye vann. Større mengder suges opp med absorberende materiale.

7. HÅNTERING OG OPPBEVARING

Ingen spesielle forholdsregler for håndtering. Lagres frostfritt i lukket originalemballasje.

8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

Ingen spesielle tiltak eller bruk av verneutstyr nødvendig.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Form: væske

Farge: ingen

Lukt: svak

Løselighet i vann: lett løselig

Spesifikk vekt: ca. 1 g/ml

Frysepunkt: ikke bestemt

Kokepunkt: ikke bestemt

pH (kons.): ca. 7

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Normalt stabil. Reaktivitet ikke kjent.

11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

Hudkontakt: Kan irritere følsom hud ved hyppig eller lengre tids påvirkning.

Øyekontakt: Sprut av konsentrat kan virke lokalirriterende.

Svelging: Kan gi irritasjon på slimhinner i munn, svelg og mage- tarmsystem.

Toksikologisk informasjon (akutt skadevirkning)

Data ikke funnet men produktet antas å ha meget lav toksisitet.

12. OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

Data ikke tilgjengelig men produktet anses å være uskadelig for miljøet og lett nedbrytbart.

13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

Destruksjon foretas iht. lokale eller statlige regulativer.

14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

Ikke farlig gods ifølge ADR.

15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

Symbol: Ikke klassifiseringspliktig.

R-setninger: Ingen angitt.

S-setninger: Ingen angitt.

Korrigert yrkeshygienisk luftbehov (YL): Intet behov.

Referanser: Norsk stoffliste 1998 (Statens forurensningstilsyn, Arbeidstilsynet, Direktoratet for Brann- og Eksplosjonsvern.)
Administrative normer (Arbeidstilsynet 1994). Forskrift om klassifisering, merking m. v. av stoff som kan medføre miljøfare.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Databladet er utformet i 16 punkter, og er en godkjent EU-standard.

Databladet er utarbeidet iht. opplysninger gitt av produsent og opplysninger iht. produktdatablad fra råvareleverandør.

Kjemi as er uten ansvar for mulige mangler eller feil i gitte opplysninger.