

Q-CHEM

Q-CHEM nv
Leeuwerweg 138 • B-3803 Sint-Truiden • BELGIUM

Tel. +32 (0)11 78 57 17 • Fax +32 (0)11 68 15 65
Mobile +32 (0)474 95 13 91 • E-mail: q-chem@skynet.be

BTW/VAT: BE 865.950.672 • BIC: KREDBEBB
Bank: KBC 733-0209642-55 • IBAN: BE31 7330 2096 4255

Leverandørbrugsanvisning DIFLANIL 500 SC

1. Identification af stoffet/præparatet og selskabet/virksomheden

Produkt navn DIFLANIL 500 SC
Leverandør Q-CHEM NV
Leeuwerweg 138
3803 Sint-Truiden
Belgium
Tel.: +32 (0)11 78 57 17
Fax: +32 (0)11 68 15

2. 3. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer

Anvendelsesområde Ukrudtsmiddel
Formulering Suspensions koncentrat (SC) indeholdende
500 g/liter diflufenican

Information om indholdsstoffer

N°	Navn	CAS N°	EINEC Nr.	Koncentration	Symbol	R-sætning
1	Diflufenican	83164-33-4	-	500 g/L	N	R50/53

3 Fareidentifikation

N – Miljøfarlig

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

4. Førstehjælp

Øjen

Skyl straks med vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. Kontaktlinser. Søg læge ved fortsat ubehag.

Hud kontakt

Fjern forurenede tøj og vask huden omhyggeligt med rigelige mængder af vand og sæbe.

Indtagelse

Skyl munden grundigt og giv regelmæssige mængder vand at drikke. Søg læge. Fremkald ikke opkastning.

Inhalation

Sørg for frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.

Q-CHEM

TIL LÆGEN

Der kan indhentes yderligere information ved henvendelse til Giftinformationen på Arbejds- og Miljømedicinsk Afdeling, Bispebjerg Hospital tlf. 35316060.

Der er ikke nogen specifik antistof til diflufenican

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Midlet er ikke brandbart. Slukningsmidler er vandtåge, kuldioxid og skum

Værnemidler

Brug åndedrætsværn og heldragt.

Contain fire-fighting water.

Ricci

Kan udvikle gasser under brand (carbonoxider og nitrogen oxider)

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige værnemidler

Overtræksbukser, Neopren-/butylhandsker, gummistøvler og beskyttelsesbriller.

Miljøværnemidler

Spild må ikke udledes til kloak eller vandløb. Væske opsamles med absorberende materiale. Spildet opsamles i egnede beholdere.

7. Handtering og opbevaring

Handtering

Vask huden med sæbe efter arbejdet og før pauser. Rengør værnemidler grundigt efter brug. Der må ikke spises, ryges eller drikkes under brugen.

Opbevaring

Opbevares forswvarligt og utilgængeligt for born, og ikke sammen med eller i nærheden af levnesmidler, foderstoffer, lægelidler o. lign. Opbevares i tæt tillukket original emballage og frostfrit.

8. Exponeringskontrol/ personlige værnemidler

Exponerings kontrol

Ingen

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn: Brug kun åndedrætsværn ved uheld.

Ansigt og øjne: Sikkerhedsbriller sikkerhedsskærm

Hud beskyttelse: Anvend egnet beskyttelsestøj for at undgå hudkontakt.

9. Fysiske kemiske egenskaber

Form:	Flydende
Farve:	Lys beige
Lugt:	Svag lugt
Vægtfylde:	omkring. 1.19 g/cm ³ at 20°C
Opløselighed i vand:	suspension blandbar med vand
Flammepunkt:	Flammepunkt over 100°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Kemisk stabilitet

Stabil under standardkonditioner

Thermostabilitet

Stabil

11. Tokikologiske informationer

Acute effects

Akut oral LD ₅₀ for rotte	>2000 mg/kg
Akut dermal LD ₅₀ for rotte:	>2000 mg/kg

Hudirritation

Irritation hud (kanin):	ikke irriterende
Irritation øje (kanin):	svagt irriterende

Sensibilisation

Ikke hud sensitiserende

12. Miljøoplysninger

Akut giftighed overfor fisk

LC ₅₀ (<i>Oncorhynchus mykiss</i> – ørred):	LC ₅₀ > 100 mg/l (96 timer)
LC ₅₀ (<i>Cyprinus carpio</i>):	LC ₅₀ > 100 mg/l (96 timer)

Vækst rate, alger (diflufenican)

EC ₅₀ (<i>Scenedesmus subspicatus</i> – grøn alge):	EC ₅₀ < 1mg/l (72 timer)
---	-------------------------------------

Giftighed overfor invertebrates, Daphnia (diflufenican)

EC ₅₀ (<i>Daphnia magna</i> – vandloppe):	EC ₅₀ > 100 mg/l (48 timer)
---	--

13. Bortskaffelse

Produkt og dunkel

Spild og affald opsamles i egnede beholdere, som mærkes og sendes til den kommunale modtagestation for kemiaffald eller direkte til Kommunekemi.

Tom emballage skal opbevares som emballage med indhold.

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for kemikalieaffald. Skyllevandet hældes op i sprøjten..

14. Transportoplysninger

ADR / RID/ AND / ADNR / IMDG / ICAO / IATA / DGR

UN 3082

Miljøfarlige stoffer (diflufenican 500 g/l)

Klasse 9

PG III

15. Oplysninger om regulering

Fare symbol

N Miljøfarlig

R-sætning

R50/53: Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidseffekter i vandmiljøet.

S-sætninger

S2: Opbevares utilgængeligt for børn.

S13: Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

S20/21: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen

S35: Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

S61: Undgå udledning til miljøet. Se særlig vejledning
leverandørbrugsanvisning

16. Andre oplysninger

Alle informationer og instruktioner i denne leverandørbrugsanvisning er baseret på videnskabelig og teknisk viden, præsenteret så korrekt som muligt.

Leverandørbrugsanvisning er udarbejdet i henhold til 2001/58/EF.

Informationen er udarbejdet til formuleringen, i forbindelse med blandinger

Med andre produkter skal sikres at ikke nye farer opstår. Det er personen i besiddelse af denne leverandørbrugsanvisning som er ansvarlig for at informationen præsenteret her læses og forstås af alle de personer som er i forbindelse med produktet.

Må kun anvendes til ukrudtsbekæmpelse i visse afgrøder.