



Leverandørbrugsanvisning (Sikkerhedsdatablad)

1. Identifikation af præparat og af virksomhed:

Handelsnavn: Logran[®] 20 WG

Miljøstyrelsens Reg nr.: 1-89

Syngenta Crop Protection A/S

Strandlodsvej 44, 2300 København S

Telefon 32 87 11 00

Telefax 32 87 11 99

I nødstilfælde udenfor kontortid:

Syngenta Crop Protection, Basel 0041 61 696 33 33

Giftinformationen:

tlf. 35 31 60 60

2. Sammensætning:

Produkttype: Bekæmpelsesmiddel /Ukrudtsmiddel

Farlige komponenter

CAS-nr Kemisk navn

Indhold

Symbol R-sætning

25417-20-3

Naphthalenesulfonic 10,0 % Xn

20/22

acid dibutyl-, sodium salt

3. Fareidentifikation:

R-sætning

50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Akut effekt på mennesker

Ingen kendt.

Effekt på miljø

Giftig for alger

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt

Bring den forulykkede bort fra området til et velventileret rum eller i frisk luft, men beskyttet mod afkøling. **I**

tilfælde af mistanke om forgiftning:

Tilkald straks læge.

Hudkontakt

Fjern forurenede tøj, og vask huden grundigt med vand og sæbe.

Øjenkontakt

Skyl øjnene med rent vand i flere minutter og tilkald straks læge.

Ved indtagelse

Giv patienten medicinsk aktiv kul i store mængder vand gentagne gange.

Bemærk: Giv aldrig en bevidstløs noget

gennem munden. **Fremkald ikke opkastninger.**
Modgift Der findes ikke nogen specifik modgift.
Symptomatisk behandling gives.

5. Brandbekæmpelse:

Brændbar Ja
Slukningsmidler Anvend pulver, skum, CO₂ eller vandtåge til slukning. Brug ikke vandstråle. Undgå bortflydning eller nedsivning af forurenede slukkevand.
Specielle forhold Brandgasser er giftige og/eller irriterende. Anvend åndedræts værn, helmaske mod brandgasser.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

Personlige forholdsregler Se punkt 8.
Miljømæssige forholdsregler Undgå udslip til afløb samt overflade- og grundvand.
Oprydningemetoder Spild fugtes, så man undgår at fine partikler blæser væk. Kommes i lukkede beholdere. Det forurenede område rengøres med sodaopløsning eller sæbevand, der opsamles. Beholdere med spild, også sæbevand, afleveres til Kommunekemi A/S (affaldsart T, affaldskort 5.12). Informer omgående lokale myndigheder, hvis spild løber i kloakken.

7. Håndtering og opbevaring:

Håndtering Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv. Man må ikke spise, drikke eller ryge under arbejdet.
Opbevaring Må kun opbevares i den originale, lukkede emballage og skal opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer. Samme regel gælder rester og tom, brugt emballage. Opbevares beskyttet mod lys, fugtighed og frost. Undgå stabling i mere end 2 m højde. (følsom overfor tryk). Tåler temperaturer på min -10°C og max 35°C.

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

Personlig beskyttelse Skift arbejdstøj dagligt. Undgå kontakt med huden og øjnene. Gennemblødte klæder skiftes straks.

Opblanding Beklædningsgenstande og redskaber rengøres i sodaopløsning eller sæbe. Brug handsker, gummistøvler og beskyttelsesbriller.

Udsprøjtning (traktor udendørs) Brug overtræksbukser, gummistøvler og handsker.

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende	Beige til lysebrun granulat
Lugt	Lugtløs
Flammepunkt	Ikke brandfarlig
Vægtfylde 20 C	0,580 g/cm ³
Oxiderende egenskaber	Ikke oxiderende
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Vandopløselighed	Dispergerende
Friktionsfølsomhed	Ikke friktionsfølsom
Stødfølsomhed	Ikke stødfølsom
pH værdi	6,6 (koncentrasjon 1 %)

10. Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet	Stabilt under normale forhold
Korroderende egenskaber	Ikke korrodende

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut oral LD50. Rotte > 2000 mg/kg

Akut dermal LD50. Rotte > 2000 mg/kg

Akut hudirritation. Kanin Ikke irriterende

Akut øje irritation. Kanin Ikke irriterende

Akut sensibilitet. Marsvin Ikke sensibiliterende

Erfaringer specifik på mennesker: Man har ikke kendskab til forgiftningstilfælde af mennesker.

12. Miljøoplysninger:

Giftig for alger.

13. Bortskaffelse:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning.

Spild fugtes, så man undgår at fine partikler blæser væk, og kommes i lukkede beholdere. Det forurenede område rengøres med sodaopløsning eller sæbevand, der opsamles. Beholdere med spild, også sæbevand, afleveres til den kommunale modtageordning.

14. Transportoplysninger:

UN-nr.	3077
RID/ADR	Klasse 9,12(c). Miljøfarligt fast stof n.o.s. (Triasulfuron)
IMDG	Fri
ICAO	Klasse 9. PGR. III. Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Triasulfuron)

15. Oplysninger om forskrifter:

Mærkning	Ingen
Indeholder	Triasulfuron 200 g/kg (20 % w/w)
R-sætninger	50/53 Meget giftig for organismer, der lever i vand. Kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
S-sætninger	2 Opbevares utilgængeligt for børn.
	13 Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.
	36/37/39 Brug særlig arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og - briller.

16. Andre oplysninger:

Uddannelse	Uddannelse sker i henhold til Miljøministeriets Bek. nr. 360 af 24. maj 1993 om undervisning for erhvervsmæssige brugere af bekæmpelsesmidler.
Anvendelsesbegrænsninger	Må ikke anvendes nærmere en 10 meter fra vandløb og søer. Produktet må kun anvendes til forårsbekæmpelse af ukrudt i korn. Vedrørende dosering og behandlingsfrist henvises til etiketten.

Oplysningerne er givet efter vor bedste overbevisning ud fra i øjeblikket tilgængelige data. Da brugerens arbejdsforhold ligger udenfor vort kendskab og kontrol, er vore råd og anvisninger vejledende, og det påhviler brugeren at foretage de nødvendige forholdsregler for at efterleve gældende regler.

Udfærdiget d. 1. august 2000