

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 22.10.2015

Nissorun 250 SC
side 1 af 4

1. Identifikation af blandingen og af virksomhed:

1.1 Handelsnavn: Nissorun[®] 250 SC

1.2 Produkttype: Bekæmpelsesmiddel / Insektmiddel. Miljøstyrelsens reg. nr.: 561-6.
Suspensionskoncentrat.

1.3 Leverandør: Nordisk Alkali
Anemonevænget 2
4330 Hvalsø
Tlf. 46 49 11 71
info@nordiskalkali.dk

Nissorun[®] er et varemærke fra Nisso Chemical.

Ved ulykkestilfælde med tilskadekomne uden for normal arbejdstid kan Giftlinjen kontaktes på telefon 82 12 12 12.

Ved uheld under transport af farligt gods, kald 112, medmindre spildet eller udslippet umiddelbart kan fjernes eller uskadeliggøres.

2. Fareidentifikation:

2.1 Klassificering af blandingen: Intet faresymbol; Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Mærkningselementer: Mærkning i overensstemmelse med EU forordning 1272/2008 (CLP)

Faresætninger:

EUH401 Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

SP1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand.
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

2.3 Andre farer: Ingen kendt.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer:

3.2 Blandinger:

Farlige ingredienser	CAS nr. EC nr.	Konc. i %	Klassificering CLP
Hexythiazox	78587-05-0 -	23,1	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Ethylenglycol	107-21-1 203-473-3	4,6	Acute Tox. 4; H302 STOT RE2; H373
Natrium diisopropylnaphthalene sulphonate	1322-93-6 215-343-3	1,4	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE; H335

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 22.10.2015

Nissorun 250 SC
side 2 af 4

Creosolformaldehyd kondensat	115535-44-9 -	2,8	Aquatic Chronic 3; H412
1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5 220-120-9	<0,05	Acute Tox 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam 1; H318 Skin Sens. 1; H317* Aquatic Acute 1; H400

* Specifikke koncentrationsgrænser og M-faktor ved 0,05 % \leq C: Klassificering, Skin Sens. 1; H317
Den fulde ordlyd af H-sætninger fremgår af punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger:

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

INDÅNDING: Frisk luft og hvile. Kontakt læge ved fortsat ildebefindende.

HUDEN: Fjern forurenede tøj. Vask omgående med rigeligt vand efterfulgt af sæbevask. Kontakt læge ved utilpashed eller vedvarende irritation.

ØJNENE: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, og fortsæt i flere minutter. Kontakt læge.

INDTAGELSE: Rens munden. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge ved ildebefindende.

Medbring sikkerhedsdatabladet ved lægekontakt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger: Ingen data tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig: Symptomatisk behandling.

5. Brandbekæmpelse:

5.1 Slukningsmidler: Sluk med vandtåge, skum, pulver eller kulsyre.

Uegnede slukningsmidler: Højvolumen slukningsmidler (forureningsrisiko).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen: Produktet indeholder brandfarlige komponenter og kan som andre organiske produkter udvikle farlige røggasser ved kraftig opvarmning eller brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab: Hold beholdere afkølet med vand. Undgå at slukningsvand forurener overflade- eller grundvand.

Ved brandbekæmpelse skal slukningsmandskabet bruge beskyttelsesdragt og luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld:

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: Brug personlige værnemidler (Se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Undgå udslip til afløb samt til overflade- og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: Spild opsuges i absorberende materiale/opsamles, deponeres i lukkede beholdere og afleveres til den kommunale modtageordning for farligt affald (EAK-kode 020108).

6.4 Henvisning til andre punkter: Punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring:

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: Sørg for god ventilation. Undgå indånding af dampe. Undgå direkte kontakt med produktet. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 22.10.2015

Nissorun 250 SC
side 3 af 4

7.2 Betingelser for sikker opbevaring: Midlet må kun opbevares i den originale emballage og skal opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med eller i nærheden af levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler og lignende. Samme regler gælder for rester og tom emballage.

Bør opbevares på et køligt og tørt sted.

7.3 Særlige anvendelser: -

8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler:

8.1 Kontrolparametre: Ethylenglycol.

8.2 Eksponeringskontrol: Brug altid beskyttelseshandsker, støvler og overtræksbukser af egnet materiale. Handsker af nitrilgummi kan anvendes.

Ved opblanding anvendes beskyttelseshandsker, støvler og beskyttelsesbriller.

Vask huden efter arbejdet.

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende og lugt: Lys brunliggrå væske uden karakteristisk lugt

pH: (1 % opløsning) 6,89

Flammepunkt: Ikke relevant

Kogepunkt: 100 °C

Vægtfylde (vand=1): 1,08

Vandopløselighed: Midlet kan dispergeres i vand. Aktivstof 0,12 mg/l ved 25 °C

Selvantændelsestemperatur: 460 °C

Viskositet: 24-184 mPa.s (20 °C)

9.2 Andre oplysninger: Ingen

10. Stabilitet og reaktivitet:

10.1 Reaktivitet: Stabilt ved normale oplagringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet: Kan lagres i minimum 2 år.

10.3 Risiko for farlige reaktioner: Ingen kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås: Høje temperaturer.

10.5 Materialer, der skal undgås: Stærkt iltende stoffer.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter: Kan udvikle farlige røggasser ved brand som f.eks. kulilte, svovloxider, kvælstofoxider og saltsyre.

11. Toksikologiske oplysninger:

Akut toksisitet:

Oral LD₅₀ >5000 mg/kg (rotte)

Dermal LD₅₀ >2000 mg/kg (rotte)

Inhalation LC₅₀ >5,3 mg/L/4h (rotte)

Irritation: Ikke hudirriterende, ikke øjenirriterende (kanin)

Sensibilitet: Negativ (guinea pig)

Langtidsvirkninger: Der er ikke fundet negative langtidsvirkninger vedrørende reproduktion, carcinogenicitet og mutagenicitet.

Sikkerhedsdatablad

(leverandørbrugsanvisning)

Udgave 12.10.2018

Erstatter udgave 22.10.2015

Nissorun 250 SC
side 4 af 4

12. Miljøoplysninger:

12.1 Toksicitet:

Fisk LC₅₀/96 timer: bluegill: >100 mg/l
Dafnier EC₅₀/48 timer: Daphnia magna: >100 mg/l
Alger ErC₅₀/72 timer: >100 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Aktivstoffet er ikke umiddelbart nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: BFC (hel fisk) 1600 (ved 0,0036 mg/l)

12.4 Mobilitet i jord: Ingen data

12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: Ej relevant

12.6 Andre negative virkninger: Ej kendt

13. Forhold vedrørende bortskaffelse:

13.1 Metoder til affaldsbehandling: Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald. Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen. Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse. Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.

14. Transportoplysninger:

14.1 UN nummer: -

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse: -

14.3 Transportfareklasse: -

14.4 Emballagegruppe: -

14.5 Miljøfarer: -

14.6 Særlige forsigtighedsregler: Ej relevant

Produktet er ikke transportklassificeret.

15. Oplysninger om regulering:

Der er ingen særlig regulering vedrørende denne blanding.

16. Andre oplysninger

Anvendte H-sætninger under punkt 3:

H302 Farlig ved indtagelse
H315 Forårsager hudirritation
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation
H332 Farlig ved indånding
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
H400 Meget giftig for vandlevende organismer
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

Ændret i denne udgave i forhold til foregående udgave: Punkt 2, 3, 9 og 16.

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