

Mitron 700 SC

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn	:	Mitron 700 SC
Registreringsnummer	:	713-3
Aktivt stof	:	Metamitron (58,8 %) EF nr.: 255-349-3 CAS No.: 41394-05-2 IUPAC-navn: 4-amino-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one
Stof nr	:	300000000228

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelse: : herbicid for professionel anvendelse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Adresse	:	Belcrop BV Tiensestraat 300 3400 Landen Belgien
Telefon	:	+32 11 59 83 60
Telefax	:	+32 11 59 83 61
E-mailadresse	:	info@belcrop.be

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen
Nødtelefon i Belgien (24t/24, 7d/7): +32 11 69 79 80

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)

Akut toksicitet, Kategori 4

Farlig for vandmiljøet - Akut fare, Kategori 1

Farlig for vandmiljøet - Kronisk fare, Kategori 1

H302: Farlig ved indtagelse.



H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Mitron 700 SC

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) No 1272/2008

Farepiktogrammer	:	 
Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H302 H410 EUH401
		Farlig ved indtagelse. Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.
Sikkerhedssætninger	:	P101 P102 Forebyggelse: P264 P270
		Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. Opbevares utilgængeligt for børn. Vask hænder og ansigt grundigt efter brug. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
		Respons: P301 + P312
		I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/ en læge i tilfælde af ubehag.

2.3 Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT).

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistent eller meget bioakkumulerende (vPvB).

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Mitron 700 SC

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige komponenter

Kemisk navn	CAS nr. EF nr. Indeksnr. Registreringsnumm er	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008) M-faktor/SCL/ATE	Konc. [%]
Metamitron	41394-05-2 255-349-3 613-129-00-8 -	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400	58,8
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 SCL Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 %	< 0,05
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 SCL Skin Corr. 1A; H314: >= 5 % SCL Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % SCL Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 %	<= 0,01
Stoffer med en grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen			
Natriumhydroxid	1310-73-2 215-185-5 011-002-00-6 01-2119457892-27	Skin Corr. 1A; H314 SCL Skin Corr. 1A; H314: >= 5 % SCL Skin Corr. 1B; H314: 2 - < 5 % SCL Skin Irrit. 2; H315: 0,5 - < 2 % SCL Eye Irrit. 2; H319: 0,5 - < 2 %	<= 0,01

Se punkt 16 for den fulde tekst af faresætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt : Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Ved indånding : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN eller en læge.

Mitron 700 SC

- Kontakt med HUDEN : Alt tilsmudset tøj tages af.
Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
- Kontakt med ØJNENE : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Skyl VÆK fra det ikke-berørte øje.
- I tilfælde af indtagelse : Skyl munden.
Ring til GIFTLINJEN eller en læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Ingen information er tilgængelig for mennesker, de angivne symptomer stammer fra dyreforsøg.
Indånding: Ingen information tilgængelig.
Indtagelse: dyspnø, muskeltrækninger, kramper, kredsløbsinsufficiens (rotte 2000 mg / kg). Hud: ikke irriterende, ikke allergent, ingen systemiske effekter er observeret.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Note til behandlere:
Prehospital: symptomatisk behandling.
Kontakt GIFTLINJEN (se punkt 1.4) for yderligere behandling på hospitalet.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnet slukningsmiddel : Vand
Carbondioxid (CO₂)
Kemisk pulver
- Uegnet slukningsmiddel : Vandstråle (polyvalent skum er muligvis ikke egnet som et slukningsmiddel, da produktet indeholder et antiskumningsmiddel).

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Særlige farer ved brandbekæmpelse : Produktet indeholder brandfarlige organiske forbindelser. I tilfælde af brand, vil en tyk sort røg indeholdende giftige produkter dannes (se punkt 10).
Eksponering af nedbrydningsprodukter kan være giftige for helbredet.
Anvend ikke en fast vandstråle, da det kan sprede branden.

Mitron 700 SC

5.3 Anvisninger for brandmandskab

- Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Anvend personligt beskyttelsesudstyr.
- Andre oplysninger : Standard procedure for kemiske brande. Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Personlige sikkerhedsforanstaltninger : Anvend personligt beskyttelsesudstyr. Brug det angivne åndedrætsværn, hvis grænseværdien for erhvervsmæssig eksponering overskrides og/eller i tilfælde af produktudslip (støv). Sørg for tilstrækkelig ventilation. Se de beskyttelsesforanstaltninger, der er anført i punkt 7 og 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

- Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at produktet spredes til jord, kloak, overfladevand eller grundvand. Om nødvendigt, isoler det kontaminede areal. Som det første fjernes spild og utilsigtede udslip (se punkt 6.3). Derefter skylles det kontaminede areal med vand. Tillad ikke at skyllevandet udskylles til kloaker og overfladevand. Fjern kontamineret vand i henhold til nationale regler. De ansvarlige myndigheder skal informeres, hvis produktet forurenede miljøet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Hvis muligt, dæk spildet med et absorberende materiale (sand, ler, kiselgur, universalbindere, absorbere korn). Spild skal opsamles ved hjælp af absorberende materiale og en skovl. Det opsamlede produkt skal bortskaffes i genbrugelige beholdere eller tønder til affaldshåndtering. Så snart produktet er fjernet, skal gulvet og alle genstande, der har været i kontakt med produktet, rengøres i overensstemmelse med miljøforskrifter.

Mitron 700 SC

6.4 Henvisning til andre punkter

- Se punkt 1 kontakt information
- Se punkt 7 for håndtering og opbevaring
- Se punkt 8 for eksponeringskontrol/personlige værnemidler
- Se punkt 13 for bortskaffelse

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- | | | |
|---|---|--|
| Rådgivning om sikker håndtering | : | Håndteres forsigtigt.
Vær omhyggelig med at undgå spild ved vejning, lastning og blanding af produktet.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges i anvendelsesområdet.
Bland aldrig koncentratet direkte.
Undgå indånding, indtagelse og kontakt med hud og øjne. Undgå dannelse af støv og aerosoler.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Undgå overskridelse af de givne grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (se punkt 8). |
| Rådgivning om beskyttelse mod brand og eksplosion | : | Brug eksplosionssikkert udstyr.
Forebyg dannelsen af brændbare eller eksplosive koncentrationer af damp i luften og undgå dampkoncentrationer højere end grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering. |

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- | | | |
|-----------------------------|---|---|
| Krav til lager og beholdere | : | Opbevares mellem 0 °C and 40 °C på et tørt og velventileret sted væk fra varmekilder, antændelseskilder og direkte sollys.
Opbevares i original emballage.
Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
Opbevares utilgængeligt for børn. |
|-----------------------------|---|---|

7.3 Særlige anvendelser

- Se punkt 1.2.

Mitron 700 SC

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Komponent	CAS nr.	Form for eksponering	Værditype	Kontrolparametre	Basis
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke specificeret	TWA	2 mg/m ³	DK OEL
Natriumhydroxid	1310-73-2	Ikke specificeret	STEL	2 mg/m ³	DK OEL

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af åndedrætsorganer : I tilfælde af dampdannelse anvendes åndedrætsværn med et godkendt filter.
Anbefalet filter type:
ABEK
: I tilfælde af støv- eller aerosoldannelse anvendes åndedrætsværn med et godkendt filter.
Anbefalet filter type:
P2FFP2
- Beskyttelse af hænder : Beskyttelseshandsker i overensstemmelse med EN 374.
- Beskyttelse af øjne : Beskyttelsesbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN 166.
- Beskyttelse af hud og krop : Langærmet tøj.
: Vælg passende kropsbeskyttelse for typen, koncentrationen og mængden af farlige produkter, og passende for det specifikke arbejdssted.
- Hygiejniske foranstaltninger : Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis.
Opbevar personligt beskyttelsesudstyr på et rent sted væk fra arbejdsområdet.
Fjern og vask forurenet tøj og handsker, inklusive indersiden, før genbrug.
Holdes væk fra mad og drikke.
Vask hænder før du spiser, drikker eller ryger.

Mitron 700 SC

Beskyttelsesforanstaltninger : Personligt beskyttelsesudstyr bestående af: egnede beskyttelseshandsker, sikkerhedsbriller og beskyttelsesbeklædning.
Hav altid en førstehjælpskasse ved hånden sammen med korrekte instruktioner.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generel rådgivning : Udledning til miljøet skal undgås.
Undgå yderligere lækage eller spild.
Undgå at produktet kommer i afløb.
Lokale myndigheder bør informeres, hvis betydelige spild ikke kan inddæmmes.

Jord : Undgå indtrængning i undergrunden.

Vand : Skyl ikke ud i overfladevand eller det sanitære kloaksystem. Opbevar og bortskaf forurenede vaskevand.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende : Væske

Farve : Hvid

Lugt : Ingen karakteristisk lugt

Lugtgrænse : ingen data tilgængelig

Flammepunkt : > 98 °C

Antændelsestemperatur : ingen data tilgængelig

Nedre eksplosionsgrænse : Ikke relevant

Øvre eksplosionsgrænse : Ikke relevant

Eksplosive egenskaber : Ikke eksplosivt

Antændelighed : Ikke relevant

Oxiderende egenskaber : Ikke oxiderende

Mitron 700 SC

Selvantændelsestemperatur	: Ikke selvantændeligt
Nedbrydningstemperatur	: 250 °C (Aktivstof)
pH	: 6,9 - 7,0 (1 % opløsning)
Smeltepunkt/smelteinterval	: 166 °C (Aktivstof)
Kogepunkt/kogepunktsinterval	: ingen data tilgængelig
Damptryk	: 7,44 Pa ved 25 °C (Aktivstof)
Massefylde	: 1,19 g/cm ³
Relativ massefylde	: 1,19
Opløselighed i vand	: 1,68 g/l ved pH 7 ved 25 °C (Aktivstof)
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	: Log Pow: 0,85 - 0,96 ved 25 °C (Aktivstof)
Kinematisk viskositet	: 376,1 - 12601,6 mm ² /s
Relativ dampmassefylde	: ingen data tilgængelig
Fordampningshastighed	: ingen data tilgængelig
Partikelstørrelse	: Ikke relevant

9.2 Andre oplysninger

Ingen yderligere information

Mitron 700 SC

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktet er stabilt under normale forhold for lagring og håndtering.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale temperaturer (mellem 0°C og 40°C). Se også punkt 7.2.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen specifik information er kendt.

10.4 Forhold, der skal undgås

Ekstreme temperaturer og direkte sollys.

10.5 Materialer, der skal undgås

Ingen specifik information er kendt.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Forbrænding eller termisk nedbrydning producerer giftige og irriterende dampe.
Andre farlige nedbrydningsprodukter kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt

Akut oral toksicitet : LD50 Oral: > 300 mg/kg
Art: Rotte

: LD50 Oral: < 2.000 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: Enkelt dosis

Komponent

Akut oral toksicitet
Metamitron : LD50 Oral: 1.183 mg/kg
41394-05-2 Art: Rotte

Mitron 700 SC

Produkt

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Der er ikke observeret nogen skadelige virkninger i akutte toksicitetstests.

Komponent

Akut toksicitet ved indånding
Metamitron : LC50: 3,17 mg/l
41394-05-2 : Eksponeringstid: 4 h
Art: Rotte
Målorganer: Hele kroppen

Produkt

Akut dermal toksicitet : LD50 Dermal: > 2.000 mg/kg
Art: Rotte
Bemærkninger: 24 h

Komponent

Akut dermal toksicitet
Metamitron : LD50 Dermal: > 5.000 mg/kg
41394-05-2 : Art: Rotte

Hudætsning/hudirritation

Produkt

Hudirritation : Art: Kanin
Resultater: Ingen hudirritation
Eksponeringstid: 4 h

Komponent

Hudirritation
Metamitron : Resultater: Ingen hudirritation
41394-05-2

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt

Øjenirritation : Art: Kanin
Resultater: Svag øjenirritation
Eksponeringstid: 96 h

Mitron 700 SC

Komponent

Øjenirritation
Metamitron
41394-05-2 : Resultater: Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Produkt

Sensibilisering : Art: Marsvin
Resultater: Forårsagede ikke sensibilisering på laboratoriedyr.

Komponent

Sensibilisering
Test type: Maksimiseringsstest
Resultater: Forårsagede ikke sensibilisering på laboratoriedyr.

Kimcellemutagenicitet

Produkt

Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Indeholder ingen ingrediens, der er angivet som mutagen.

Komponent

Metamitron
41394-05-2 : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene virkninger.

Carcinogenicitet

Produkt

Bemærkninger : Indeholder ingen ingrediens, der er angivet som carcinogen.

Reproduktionstoksicitet

Produkt

Reproduktionstoksicitet -
Vurdering : ingen data tilgængelig

Komponent

Effekter på fosterudvikling

Mitron 700 SC

Metamitron 41394-05-2	: Art: Rotte Generel maternal toksicitet: NOAEL: 10 mg/kg Igv/dag Udviklingstoksicitet: NOAEL: 100 mg/kg Igv/dag
	Art: Kanin Generel maternal toksicitet: NOAEL: 40 mg/kg Igv/dag Udviklingstoksicitet: NOAEL: 160 mg/kg Igv/dag

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

Produkt

: Bemærkninger: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk stof, enkelt eksponering.

Komponent

Metamitron
41394-05-2 : Bemærkninger: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk stof, enkelt eksponering.

Specifik målorganstoksicitet - gentagen eksponering

Produkt

: Bemærkninger: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk stof, gentaget eksponering.

Komponent

Metamitron
41394-05-2 : Bemærkninger: Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som specifik målorgantoksisk stof, gentaget eksponering.

Aspirationsfare

Produkt

Aspirationstoksicitet : Ingen aspirationstoksicitetsklassificering

Komponent

Metamitron
41394-05-2 : Ingen aspirationstoksicitetsklassificering

Mitron 700 SC

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover

Andre oplysninger

Produkt

Bemærkninger : Ingen menneskelig information er tilgængelig

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt

Toksicitet for fisk : EC50: 100 mg/l
Eksponeeringstid: 96 h
Art: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)

Produkt

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50: 64,1 mg/l
Eksponeeringstid: 48 h
Art: Daphnia magna

Produkt

Toksicitet for alger og vandplanter : ErC50: 5,51 mg/l
Eksponeeringstid: 72 h
Art: Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Metamitron 41394-05-2 : Bemærkninger: Ifølge resultaterne af test af biologisk nedbrydelighed er dette produkt ikke let biologisk nedbrydeligt.

Mitron 700 SC

Komponent

Stabilitet i vand

Metamitron
41394-05-2 : Nedbrydningshalveringstid (DT50): 19 Dage

Komponent

Stabilitet i jord

Metamitron
41394-05-2 : Procentvis dissipation: 50 % (DT50: 22 d)

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponent

Bioakkumulering

Metamitron
41394-05-2 : Bemærkninger:
Bioakkumulering er usandsynlig

Komponent

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

Metamitron
41394-05-2 : Log Pow: 0,85 - 0,96

12.4 Mobilitet i jord

Komponent

Mobilitet

Metamitron
41394-05-2 : Bemærkninger: Produktet vil blive fordelt i de forskellige miljøområder (jord/vand/luft). Efter frigivelse adsorberes produktet på jorden. Grundvandsforurening er mulig.

Metamitron
41394-05-2 : Koc: 86,4
Koc enhed: mL/g

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der anses for at være persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).

Denne blanding indeholder ikke stoffer, der anses for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Mitron 700 SC

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover

12.7 Andre negative virkninger

Produkt

Yderligere økologisk information : Miljøfare kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Undgå spredning. Bortskaffes i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

Forurenede emballage : Tomme beholdere må ikke genbruges. Om nødvendigt, skyl emballagen 3 gange. Bortskaffes i henhold til lokale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 3082

IMDG : UN 3082

IATA : UN 3082

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S.
(Metamitron)

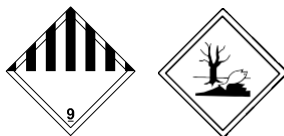
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Metamitron)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Metamitron)

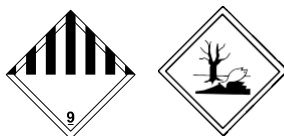
Mitron 700 SC

14.3 Transportfareklasse(r)

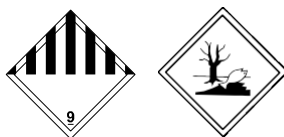
ADR : 9



IMDG : 9



IATA : 9



14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : III
Fareidentifikationsnr. : 90
Etikette : 9
Tunnelrestriktionskode : (-)
begrænset mængde : 5,00 L

IMDG
Emballagegruppe : III
Etikette : 9
EmS kode : F-A, S-F

IATA (Last)
Pakkevejledning (fragtfly) : 964
Maximum mængde : 450,00 L
Pakkevejledning (LQ) : Y964
Emballagegruppe : III
Etikette : Miscellaneous dangerous substance or article

Mitron 700 SC

IATA (Passager)

Pakkevejledning (passagerfly) :	964
Maximum mængde :	450,00 L
Pakkevejledning (LQ) :	Y964
Emballagegruppe :	III
Etiket :	Miscellaneous dangerous substance or article

14.5 Miljøfarer

ADR

Miljøfarer : Ja

IATA (Last)

Miljøfarer : Ja

IATA (Passager)

Miljøfarer : Ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportklassifikationen(-erne) angivet heri er kun til informationsformål og udelukkende baseret på egenskaberne af det uemballerede materiale, som det er beskrevet i dette sikkerhedsdatablad.

Transportklassifikationer kan variere efter transportform, pakkestørrelser og variationer i regionale eller landebestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Gælder ikke for det leverede produkt.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Lovgivning om risiko for større uheld : Lovgivning om kontrol med risikoen for større uheld, der involverer farlige stoffer
Seveso E1

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering er ikke blevet gennemført af leverandøren af dette stof eller blanding.

Mitron 700 SC

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af faresætninger angivet under punkt 2 og 3.

H302	Farlig ved indtagelse.
H314	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

ADR - Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje; ATE - Estimat for akut toksicitet; BCF – Biokoncentrationsfaktor; bw – kropsvægt; EC (EF)nummer - European community nummer; ECx - Effektiv koncentration x %; EmS – Beredskabsplan; ErCx - Effektiv vækstrate koncentration x %; GLP – God laboratoriepraksis; IATA - International Air Transport Association; IC50 - Inhiberingskoncentration 50 %; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (median dødelig dosis); M-faktor – Multiplikationsfaktor; N.O.S. - Not otherwise specified (ikke på anden vis angivet); NO(A)EC – Nul(uønsket)effekt koncentration; NO(A)EL - Nul(uønsket)effektniveau; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OEL - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering; PBT – Persistent, bioakkumulativ og giftig substans; SCL – Specifik koncentrationsgrænse; TWA - Tidsvægtet gennemsnit; UFI – Unik identifikationsformel; UN - Forende Nationer (FN); vPvB – meget persistent og meget bioakkumulativ

Andre oplysninger: Fuldstændig revision

Informationerne præsenteret i dette SDS er efter vor bedste viden, information og overbevisning om produktet på udgivelsesdatoen. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og er ikke at betragte som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er udpeget, og er muligvis ikke gyldige for sådant materiale, der anvendes i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er specificeret i teksten.