

Sikkerhedsdatablad

Nexide CS

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i:
Forordning (EF) nr. 453/2010 og forordning (EF) nr. 1272/2008



SDB-nr: FO002177-3-A
Revisionsdato: 2018-09-25
Format: EU
Version 1

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Produktkode(r)	FO002177-3-A
Legacy Product Code	15B/1525
Produktnavn	Nexide CS
Synonymer	GAMMA-CYHALOTHRIN: (S)-cyano(3-phenoxyphenyl)methyl(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-propenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (CAS name); (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl(1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (IUPAC name)

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

Anbefalet anvendelse:	Insekticid
Begrænsninger i brug	Brug som anbefalet af etiketten.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Leverandør</u>	CHEMINOVA A/S, a subsidiary of FMC Corporation Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre Denmark +45 9690 9690 SDS.Ronland@fmc.com
-------------------	---

Kontaktpunkt	(+45) 97 83 53 53 (24 timer, kun til nødsituationer)
--------------	--

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Medicinske nødsituationer: Østrig: +43 1 406 43 43 Belgien: +32 70 245 245 Bulgarien: +359 2 9154 409 Cypern: 1401 Tjekkiet: +420 224 919 293, +420 224 915 402 Danmark: +45 82 12 12 12 Frankrig: +33 (0) 1 45 42 59 59 Finland: +358 9 471 977 Grækenland: 30 210 77 93 777 Ungarn: +36 80 20 11 99 Irland (Republik): +352 1 809 2166 Italien: +39 02 6610 1029 Litauen: +370 523 62052, +370 687 53378 Luxembourg: +352 8002 5500
------------	---

Holland: +31 30 274 88 88
 Norge: +47 22 591300
 Polen: +48 22 619 66 54, +48 22 619 08 97
 Portugal: 808 250 143 (kun i Portugal) +351 21 330 3284
 Rumænien: +40 21318 3606
 Slovakiet: +421 2 54 77 4 166
 Slovenien: +386 41 650 500
 Spanien: +34 91 562 04 20
 Sverige: +46 08-331231112
 Schweiz: 145
 Det Forenede Kongerige: 0870 600 6266 (kun i Storbritannien)
 USA og Canada: +1 800 / 331-3148 (ProPharma Group)
 Alle andre lande: +1 651 / 632-6793 (ProPharma - Collect)

Punkt 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen *Forordning (EF) nr. 1272/2008*

Hudsensibilisering	Kategori 1B (H317)
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kategori 2 (H373)
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 (H400)
Kronisk toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1 (H410)

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer



Signalord
ADVARSEL

Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
 H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering
 H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer
 EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Sikkerhedssætninger

P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
 P260 - Indånd ikke spray
 P280 - Bær beskyttelseshandsker
 P314 - Søg lægehjælp ved ubehag
 P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp
 P362 + P364 - Tilsmudset tøj tages af og vaskes, før det bruges igen
 P501: Kassér indhold / beholder som farligt affald.

2.3. Andre farer

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

Produktet kan forårsage overfølsomhed ved hudkontakt hos visse individer.

Gamma-cyhalothrin er meget giftig ved indånding og giftig ved indtagelse. I denne formulering er den til stede i mikroindkapslet form, hvilket vil nedsætte dets toksicitet, men indånding af spray eller tåge skal undgås.

Produktet er meget giftigt for vandlevende organismer.

Punkt 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer

Kemisk navn	EF-Nr	CAS-Nr	Vægt procent	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Gamma-cyhalothrin	Present	76703-62-3	6.0	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 1 (H330) Skin Sens. 1A (H317) STOT RE (H372) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Ingen tilgængelige data
Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk	922-153-0	64742-94-5	5.0	Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Chronic 2 (H411) EUH066	01-2119451097-39
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	0.03 (max)	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Ingen tilgængelige data

Supplerende oplysninger

Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-on (CAS-nummer 2634-33-5) på et niveau under koncentrationsgrænsen for klassificering af blandingen som sensibiliserende.

For den fulde ordlyd af H- og R-sætninger nævnt i dette afsnit, se afsnit 16

Punkt 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generel rådgivning**

I tilfælde af eksponering, vent ikke på symptomer at udvikle sig, men begynd straks de anbefalede procedurer nedenfor.

Kontakt med øjnene

Hold øjnene åbne og skylk langsomt og forsigtigt med vand i 15 til 20 minutter. Fjern kontaktlinserne, hvis de er til stede, efter de første 5 minutter, og fortsæt derefter med skylning af øjet. Ring til en giftinformation eller læge for at få råd om behandling.

Kontakt med huden

Tilsmudset tøj og fodtøj tages af. Skal ikke starte med skylning med vand, men aftør med tør klud eller ved hjælp af talkumpulver, efterfulgt af vask med vand og sæbe. Derefter påføres E-vitamin creme eller fed hudpleje olie eller fløde. Søg straks lægehjælp. Søg straks lægehjælp.

Indånding

Hvis du oplever ubehag, skal du straks fjerne fra eksponering. Lette tilfælde: Hold person under overvågning. Søg lægehjælp straks, hvis symptomer udvikler sig. Alvorlige tilfælde: Søg lægehjælp straks eller ring til ambulance.

Hvis vejtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, gives kunstigt åndedræt. Hvis vejret er stoppet, kontakt straks lægehjælp.

Indtagelse

Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald IKKE opkastning. Hvis opkast opstår, skylles munden og drikker væsker igen. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Øjeblikkelig lægehjælp er nødvendig.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede Gamma-cyhalothrin kan forårsage følelser af brænding, prikken eller følelsesløshed i udsatte områder (paræstesi).

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

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig, efter behov

Så snart en følelse af prikkende forekommer i et hvilket som helst hudområde (se afsnit 11) anbefales det at anvende lidokain eller en vitamin E-creme straks. Til dette formål bør lidokain eller vitamin E creme være tilgængelig på arbejdspladsen.

Der er ingen specifik modgift mod dette stof. Gastrisk skylning og / eller indgivelse af aktivt kul kan overvejes. Efter dekontaminering er behandlingen understøttende og symptomatisk som for en generel kemikalie.

Hvis det får lov at trænge ind i huden, kan acrinathrin forårsage irritation svarende til solskoldning. Stoffet vil blive trukket ind i et ikke-polært miljø som fedtbaseret olie eller fløde. E-vitamin-creme er blevet rapporteret at være gavnlige mod andre pyrethroidinsekticider. Vandet er meget polært og vil ikke falde, men kan forlænge irritationen. Varmt vand kan øge smerten.

Punkt 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø.

Mindre brand Pulver, Kulsyre (CO₂).

Storbrand Vandspray, Skum.

Ueguede slukningsmidler

Undgå tunge rørstrømme.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ingen kendt.

Farlige forbrændingsprodukter De væsentlige nedbrydningsprodukter er flygtige, giftige, irriterende og brandfarlige stoffer som: Hydrogenchlorid, Hydrogenfluorid, Hydrogencyanid, Kulilte, Kulsyre (CO₂), Nitrogenoxider (NOx), forskellige chlorerede og fluorerede organiske forbindelser.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Som i enhver brand: brug luftforsynet åndedrætsværn og fuld beskyttelsesudstyr. Isolér brandområde. Evaluere opvind. Dike for at forhindre afstrømning. Afkøl beholderne/tankene med vandspray.

Punkt 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Isolér og sæt skilt op ved udslipsområde. Fjern alle antændelseskilder. Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm. Vedrørende personlig beskyttelse, se afsnit 8.

For yderligere oprydningsskemaer, ring til FMC Emergency Hotline nummer anført i Afsnit 1 "Produkt og firmaidentifikation" ovenfor.

Til indsatspersonel

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Opbevar spildet for at forhindre yderligere forurening af overflade, jord eller vand. Vask vand skal forhindres i at komme ind i overfladevand afløb. Ukontrolleret udledning til vandløb skal varsles til det relevante tilsynsorgan.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning

Dike for at forhindre afstrømning. Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.

Metoder til oprydning Rengør og neutraliser spilareal, redskaber og udstyr ved at vaske med vand og sæbe. Absorber skyllet og tilsæt det til det indsamlede affald. Affald skal klassificeres og mærkes før genanvendelse eller bortskaffelse. Bortskaffe affald som angivet i § 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

Punkt 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Forurener ikke andre pesticider, gødninger, vand, mad eller foder ved opbevaring eller bortskaffelse. Håndter kun produktet i lukket system eller sørg for egnet udsugning ved maskineri. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Vask dig grundigt efter brug. Se afsnit 8.

Hygiejniske foranstaltninger

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, godt ventileret sted. Opbevares utilgængeligt for børn og dyr. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Beskyt mod ekstreme varme og kulde.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser

Produktet er et registreret pesticid, der kun må anvendes til de ansøgninger, det er registreret for, i overensstemmelse med en etiket, der er godkendt af de regulerende myndigheder.

Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)

De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1. Kontrolparametre

Vi vidste, at der ikke er fastsat personlige eksponeringsgrænser for den aktive ingrediens i dette produkt. En intern værdi på 0,02 mg / m³ (8-timers LTEL-TWA) anbefales af fabrikanten.

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) 0.034 mg/kg bw/dag.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) 0.044 ng/l.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Anvend tekniske foranstaltninger for at overholde grænseværdierne for erhvervs-mæssig eksponering. Sørg for, at der er en tilførsel af luft, som er egnet til indånding, og bær eller brug det anbefalede udstyr, når der arbejdes i lukkede rum (tanke, beholdere m.v....).

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Brug ansigtsmaske frem for beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. Muligheden for øjenkontakt bør udelukkes.

Beskyttelse af hænder

Brug lange kemikalieresistente handsker, såsom barrierelaminat, butylgummi eller nitrilgummi. Gennembrudstiderne for disse materialer til produktet er ukendte. I almindelighed vil brugen af beskyttelseshandsker kun give delvis beskyttelse mod dermal

eksponering. Små tårer i handskerne og krydskontaminering kan let opstå. Det anbefales at begrænse det arbejde, der skal udføres manuelt, og at skifte handsker ofte. Pas på ikke at berøre noget med forurenede handsker. Brugte handsker bør smides ud og ikke genanvendes. Pas på ikke at berøre noget med forurenede handsker. Vask hænder med vand og sæbe straks efter at arbejdet er afsluttet.

Beskyttelse af huden og kroppen

Brug passende kemikalieresistent tøj til at forhindre hudkontakt afhængig af eksponeringsgraden. Under de fleste normale arbejdssituationer, hvor eksponering for materialet ikke kan undgås i et begrænset tidsrum, vil vandtætte bukser og forklæde af kemisk modstandsdygtige materialer eller overtræk af polyethylen (PE) være tilstrækkelige. Overtræk af PE skal kasseres efter brug, hvis det er forurenede. I tilfælde af mærkbar eller langvarig eksponering kan overtræk af barrierelaminat være påkrævet.

Åndedrætsværn

Produktet frembyder ikke automatisk en luftbåren eksponeringsproblemer, når det håndteres omhyggeligt, men i tilfælde af utilsigtet udledning af det materiale, der producerer tung damp eller støv, skal arbejdstagere anbringe officielt godkendt åndedrætsværn med universal filtertype, herunder partikelfilter .

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Ingen oplysninger tilgængelige.

Punkt 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Affjedring
Udseende	Væske
Lugt	Olieagtig
Farve	Beige
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige
pH-værdi	5.71 @ 23°C (1% opløsning i vand)
Smeltepunkt/frysepunkt	< 0 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	Ikke relevant (Nedbrydes)
Flammepunkt	> 100 °C / > 200 °F Seta Closed Cup
Fordampningshastighed	Ingen oplysninger tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	
Antændelsesgrænse i luft	
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen oplysninger tilgængelige
Nedre antændelsesgrænse	Ingen oplysninger tilgængelige
Damptryk	Gamma-cyhalothrin : 1.03 x 10 ⁻⁷ Pa @ 20°C, 3.45 x 10 ⁻⁷ Pa @ 25°C
Dampmassefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Relativ massefylde	Ingen oplysninger tilgængelige
Vandopløselighed	Dispergibel i vand
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Solubility of gamma-cyhalothrin @ 19°C in: ethyl acetate: > 500 g/L heptane = 30.7 g/L water = 0.0021 mg/L @ 20°C
Fordelingskoefficient	Gamma-cyhalothrin : log Kow = 5.2 @ 25°C
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C
Dekomponeringstemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Viskositet, kinematisk	Høj viskositet
Viskositet, dynamisk	Høj viskositet
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	ikke oxiderende

9.2. Andre oplysninger

Blødgøringspunkt	Ingen oplysninger tilgængelige
Molekylvægt	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ingen oplysninger tilgængelige
Massefylde	1.016 g/mL
Bulkdensitet	Ingen oplysninger tilgængelige
K _{st}	Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen under normale anvendelsesforhold

10.2. Kemisk stabilitet

Dekomponerer ved opvarmning. Direkte lokal opvarmning såsom elvarme eller damp skal undgås.

Eksplodingsdata

Følsomt over for mekaniske påvirkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

Følsomt over for statisk elektricitet Ingen oplysninger tilgængelige.

10.3. Risiko for farlige reaktioner**Farlig polymerisation**

Farlig polymerisation forekommer ikke.

Farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Kan udvikle farlige gasser ved opvarmning.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendt.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte (CO), Hydrogenchlorid, Hydrogenfluorid, Nitrogenoxider (NOx), Hydrogencyanid, forskellige chlorerede og fluorede organiske forbindelser.

Punkt 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Akut toksicitet****Produktinformation**

Produktet udgør ikke en akut toksicitetsfare ud fra kendte eller angivne oplysninger.

LD50 Mund : 3257 mg/kg (rotte) (Method: OECD 401) (Baseret på en lignende vare)
LD50 Hud : > 5000 mg/kg (rotte) OECD 402 (Baseret på en lignende vare)
Indånding LC50 : > 2.31 mg/l 4 hr (rotte) (Method: OECD 403) (Baseret på en lignende vare)

Hudætsning/irritation Lidt irriterende. (Method: OECD 404). (Baseret på en lignende vare).
Alvorlig øjenskade/øjenirritation Mildt irriterende. (Method: OECD 405). (Baseret på en lignende vare).
Sensibilisering Sensibiliserende (Method: OECD 406) (Baseret på en lignende vare)

Mutagenicitet Gamma-cyhalothrin: Ikke mutagen.
Carcinogenicitet Indeholder ingen indholdsstoffer, der er registreret som kræftfremkaldende.

Reproduktionstoksicitet Gamma-cyhalothrin: Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen.
enkel STOT-eksponering Ingen kendt.
STOT - gentagen eksponering Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. (Method: OECD)

Neurologiske virkninger Målorganvirkninger	408). Se nedenstående målorganer. Gamma-cyhalothrin: Ingen oplysninger tilgængelige. Centralnervesystemet,
Symptomer	Gamma-cyhalothrin kan forårsage følelser af brænding, prikken eller følelsesløshed i udsatte områder (paræstesi).
Aspirationsfare	Produktet udviser ikke en risiko for lungebetændelse i luften.

Punkt 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Meget giftig for vandlevende organismer

The ecotoxicity of the product is measured as:

- Fish: Golden orfe (Leuciscus idus)96-h LC50: 27.1 g/L
- Invertebrates: Daphnids (Daphnia magna Straus)48-h LC50: 12.8 g/L
- Algae: Green algae (Selenastrum capricornutum Printz)72-h IC50: > 320 mg/L
- Earthworms: Eisenia foetida foetida14-day LC50: > 1300 mg/kg dry soil
- Birds: Bobwhite quail (Colinus virginianus)LD50: > 5000 mg/kg
- Insects: Bees (Apis mellifera)48-h LD50, contact: 0.08 g/bee

Kemisk navn	Toksicitet for alger	Toksicitet for fisk	Toksicitet for dafnier og andre akvatiske invertebrater
Gamma-cyhalothrin	Green algae (Selenastrum capricornutum), 72-h IC50: > 2.85 mg/l	Rainbow trout (Oncorhynchus mykiss), 96-h LC50: 0.07 µ g/l	Daphnids (Daphnia magna), 48-h LC50: 0.1 µ g/l and 21-day NOEC: 0.0022 µ g/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Gamma-cyhalothrin. Ikke let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Gamma-cyhalothrin: Stoffet har potentiale for biokoncentration.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

Mobilitet

Gamma-cyhalothrin: Er ikke sandsynligt mobil i miljøet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen af ingredienserne i produktet opfylder kriterierne for at være PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Punkt 13: BORTSKAFFELSE**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Restaffald/restprodukter	Bortskaf i overensstemmelse med EU direktiverne omkring affald og farligt affald. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Ifølge affaldsrammedirektivet (2008/98 / EF) bør mulighederne for genanvendelse eller oparbejdning først overvejes. Hvis dette ikke er muligt, kan materialet bortskaffes ved fjernelse til et godkendt kemisk destruktionsanlæg eller ved kontrolleret forbrænding med røggasrensning. Forurener ikke vand, fødevarer, foder eller frø ved opbevaring eller bortskaffelse. Må ikke udledes til kloaksystemer.
Kontamineret emballage	Beholdere skal bortskaffes i overensstemmelse med lokale, nationale og føderale bestemmelser. Se produktets etiket for instruktioner vedrørende bortskaffelse af beholdere.

Punkt 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**IMDG/IMO**

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s (microencapsulated gamma-cyhalothrin)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 »Marine pollutant« (forurener havmiljøet)	Gamma-cyhalothrin
Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Dette produkt transporteres ikke i bulkcontainere.

RID

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s (microencapsulated gamma-cyhalothrin)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

ADR/RID

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s (microencapsulated gamma-cyhalothrin)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

ICAO/IATA

14.1 UN/ID-nr	UN3082
14.2 Betegnelse på forsendelsen	Miljøfarlig væske, n.o.s (microencapsulated gamma-cyhalothrin)
14.3 Fareklasse	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfare	»Marine pollutant« (forurener havmiljøet)
14.6 Særlige bestemmelser	Må ikke udledes til miljøet.

Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Nationale bestemmelser	Seveso kategori i bilag I til Dir. 2012/18 / EU: Miljøfarlig.
-------------------------------	---

Stoffet er omfattet af EU's kemikalielovgivning.

Alle ingredienser i dette produkt er omfattet af EU's kemikalielovgivning.

Unge under 18 år må ikke arbejde med stoffet.

Den Europæiske Union

Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

Internationale fortegnelser

Kemisk navn	TSCA (USA)	DSL (Canada)	EINECS/ELINCS (Europa)	ENCS (Japan)	Kina (IECSC)	KECL (Korea)	PICCS (Filippinerne)	AICS (Australien)
Gamma-cyhalothrin 76703-62-3			X					
Solventnaphtha (råolie), tung aromatisk 64742-94-5	X	X	X		X	X	X	X
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on 2634-33-5	X	X	X	X	X	X	X	X

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette produkt.

Punkt 16: ANDRE OPLYSNINGER

Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

Den fulde ordlyd af de H-sætninger, der henvises til under punkt 2 og 3

H301 - Giftig ved indtagelse

H302 - Farlig ved indtagelse

H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene

H312 - Farlig ved hudkontakt

H315 - Forårsager hudirritation

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade H330

- Livsfarlig ved indånding

H372 - Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare

Tekstforklaring

ADR:	Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej
CAS:	CAS (Chemical Abstracts Service)
Ceiling:	Maksimal grænseværdi:
DNEL:	Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL)
EINECS:	EINECS (European Inventory of Existing Chemical Substances - Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer)
GHS:	Globalt Harmoniseret System (GHS)
IATA:	Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA)
ICAO:	International Civil Aviation Organization
IMDG:	International søtransport af farligt gods (IMDG)
LC50:	LC50 (dødelig koncentration)
LD50:	LD50 (dødelig dosis)
PBT:	Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT)-kemikalier
RID:	Forordninger vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
STEL:	Kort tids eksponeringsgrænse
SVHC:	SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:
TWA:	tidsvægtet gennemsnit
vPvB:	Meget vedvarende og meget bioakkumulerende

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Data målt på produktet er upublicerede virksomhedsdata. Data om ingredienser er tilgængelige fra offentliggjort litteratur og findes flere steder.

Revisionsdato: 2018-09-25

Grund til revision: Format Change.

Oplæringsvejledning Dette materiale må kun bruges af personer, der er opmærksom på dets farlige egenskaber og er blevet instrueret i de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Ansvarsfraskrivelse

FMC Corporation mener, at oplysningerne og anbefalingerne heri (herunder data og udsagn) er korrekte fra datoen herfor. INGEN GARANTI FOR ANVENDELSE AF ET NÆRET BESTEMT FORMÅL, GARANTI FOR SALGBARHED ELLER ANDRE GARANTIER, UDTRYKKET ELLER UNDERFORSTÅET, ER GÆLVET VEDRØRENDE OPLYSNINGEN, DER ER INDGIVET HER. Oplysningerne heri vedrører kun det specificerede produkt, der er udpeget og kan ikke være anvendeligt, når et sådant produkt anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces. Brug af dette produkt er reguleret af U.S. Environmental Protection Agency (EPA). Det er en overtrædelse af forbundslovgivningen at anvende dette produkt på en måde, der ikke er i overensstemmelse med dets mærkning. Eftersom betingelserne og anvendelsesmåderne ikke er underlagt FMC Corporation, fratager FMC Corporation udtrykkeligt ethvert ansvar for resultater opnået eller som følge af enhver brug af produkterne eller afhængighed af sådanne oplysninger.

Udarbejdet af

FMC Corporation
FMC Logo - FMC Corporation varemærke

© 2018 FMC Corporation. Alle rettigheder forbeholdes.

Sikkerhedsdatabladet ender her