



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

1/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

Varenavn FENIX
UFI R5T0-G00C-D000-NWT9
Produktkode (UVP) 05922585

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk Ugrasmiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør Bayer AS, Bayer CropScience
Drammensveien 288
Postboks 193
1325 Lysaker
Norge
Telefon (+47) 91 14 71 60
Ansvarlig avdeling E-post: Svein.Bakken@bayer.com
Nettsted <http://www.bayercropscience.no>

1.4 Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer Giftinformasjonen
(+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Hudsensibilisering: Kategori 1
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Kreftframkallende egenskap: Kategori 2
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet: Kategori 1
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2 Merkingselementer

Etiketter i samsvar med godkjenning fra Mattilsynet.

Merkepliktig.



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

2/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025



Varselord: Advarsel

Faresetninger

- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P261 Unngå innånding av aerosoler.
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P302 + P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/såpe.
P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P405 Oppbevares innelåst.

2.3 Andre farer

Ingen ytterligere farer kjent ved siden av de nevnte.

Ethoxylat polyarylyphenol: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB). Aclonifen: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet

Suspensjonskonsentrat (SC)
Aclonifen 600 g/l SC

Farlige komponenter

Faresetninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008

Navn	CAS-nr. / EF-nr. / REACH Reg. No.	Klassifisering	Kons. [%]
		FORORDNING (EF) nr. 1272/2008	
Aclonifen	74070-46-5	Carc. 2, H351	49,60



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

3/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

	277-704-1	Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[tris(1-phenylethyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	99734-09-5	Aquatic Chronic 3, H412	>= 1,00 – < 25,00
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60-XXXX	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	>= 0,0036 – < 0,036
Urea	57-13-6 200-315-5 01-2119463277-33-xxxx	Ikke klassifisert	>= 1,0

Utfyllende opplysninger

Aclonifen	74070-46-5	M-faktor: 100 (acute), 10 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	M-faktor: 1 (acute), 1 (chronic)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	SCL: Skin Sens. 1A; H317: SCL >= 0,036 %
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Innånding: ATE = 0,21 mg/l (støv/yr)
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	Oral: ATE = 450 mg/kg

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

Partikkelkarakteristikk

Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikkr nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling	Flytt bort fra faresone. Forurensede klær fjernes straks og på en sikker måte. Når symptomer utvikles og vedvarer, søk råd fra lege.
Innånding	Den berørte bringes ut i frisk luft og legges i hvilestilling.
Hudkontakt	Vask huden med mye vann og såpe eller med polyetylenglykol 400 dersom dette er tilgjengelig, skyl med mye vann.
Øyekontakt	Vask øyeblikkelig med mye vann i minst 15 minutter.
Svelging	Fremkall IKKE brekninger. Sørg for legetilsyn. Hold personen varm og la vedkommende hvile.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer	Ingen symptomer kjent eller forventet.
------------------	--



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

4/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

4.3 Angivelse om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling Mageskylling er normalt ikke nødvendig. Hvis en betydelig mengde (mer enn en munnfull) er svelget, gis aktivert kull og natriumsulfat. Det er ingen spesifikk motgift. Behandles symptomatisk.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkingsmidler

Egnede Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Uegnede Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen Ved brann kan det dannes: Karbonmonoksid (CO), Nitrogenoksider (NOx), Hydrogenklorid (HCl)

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon. Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.

Andre opplysninger Begrens spredningen av brannsløkningsmediet. Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Forholdregler Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Unngå kontakt med produktsøl eller forurensede overflater. Bruk eget verneutstyr. Når du håndterer søl, må du ikke spise, drikke eller røyke.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø Må ikke slippes ut til overflatevann, kloakksystem og grunnvann.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og rengjøring Restituer produktet ved pumping, sug eller absorpsjon ved å bruke en tørr og inert absorberende leire. Samle opp og fyll produktet i en lukket beholder med en forskriftsmessig korrekt etikett. Tilsølte gjenstander og gulv rengjøres grundig i overensstemmelse med miljøforskriftene.

Ytterligere råd Se også etter lokale prosedyrer.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Informasjoner ang. sikker håndtering se seksjon 7.
Informasjoner ang. personlig verneutstyr, se seksjon 8.
Informasjoner ang. avfallsbehandling se seksjon 13.



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

5/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

AVSNITT 7: HÅNDBLING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering	Det trengs ingen bestemte forholdsregler ved håndtering av uåpnede pakker/beholdere. Følg relevante råd for manuell håndtering. Brukes kun i områder utstyrt med egnet ventilasjonsavtrekk.
Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon	Ingen spesielle forholdsregler er påkrevet.
Hygienetiltak	Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Oppbevar arbeidsklær adskilt. Fjern tilsølt tøy med en gang, og rengjør dem grundig før de brukes på nytt. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere	Lagres i originalbeholder. Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Beskyttes mot frost. Hold unna direkte sollys.
Råd angående samlagring	Hold borte fra mat, drikke og dyrefôr.
Egnet materialer	HDPE (polyetylen med høy tetthet) HDPE - stålkasse HDPE (høy tetthet polyetylen) -fluorert Cox HDPE/EVOH/HDPE Kombinasjon av metallplate og HDPE (høy tetthet polyetylen)

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)	Se etiketten eller brosjyren.
---	-------------------------------

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametrer

Komponenter	CAS-nr.	Kontrollparametrer	Oppdater	Grunnlag
Urea	57-13-6	10 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
Acetonfen	74070-46-5	2 mg/m ³ (SK-SEN)		OES BCS*

*OES BCS: Intern utsettelsesgrenseverdi Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr - Sluttbruker

Generell anbefaling	Følg bruksanvisningen på etikettene. Ved langvarig sprøyting og når det er fare for innånding av sprøytetåke, skal helmaske med kombinasjonsfilter A1/P3 brukes.
Håndvern	Bruk CE-merkede (eller tilsvarende) nitrilgummihansker (minimumstykkelse 0,40 mm, minimum gjennomtrengningshastighet 480 min.). Vaske hansken når den er kraftig tilsølt. Kasserer straks ved tilsøling innvendig, ved



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

6/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

perforering eller når utvendig søl ikke kan fjernes. Vask hendene ofte, og alltid før du spiser, drikker, røyker eller bruker toalettet.

Øyevern

Ansiktsskjerm

Hud- og kroppsvern

Vernedrakt
Gummistøvler

Personlig verneutstyr for industriell og profesjonell bruk

Åndedrettsvern

Det er ikke nødvendig å bruke utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse ved eksponering. Åndedrettsbeskyttelse skal bare brukes til å kontrollere restrisiko fra aktiviteter av kort varighet når alle rimelige, praktisk gjennomførbare forholdsregler er tatt for å redusere eksponering ved kilden, f.eks. kapsling og/eller lokal uttrekksventilasjon. Følg alltid respiratorprodusentens instruksjoner angående bruk og vedlikehold.

Håndvern

Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontakttid. Vask forurensede hansker, kan de ikke rengjøres skal kastes ut. Kaste også hansker som er perforert eller forurenset på innsiden. Vask hendene ofte og alltid før du spiser, drikker, røyker eller besøker toalett.

Materiale	Nitrilgummi
Gjennomtrengningshastighet	> 480 min et
hansketykkelse	> 0,4 mm
Verneindeks	Klasse 6
Direktiv	Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Øyevern

Bruk vernebriller (som er i overensstemmelse med EN166, bruksområde = 5 eller tilsvarende).

Hud- og kroppsvern

Bruk standard overalls og kategori 3 type 6-drakt. Hvis det er fare for betydelig eksponering, bør en høyere grad av beskyttelse vurderes. Bruk to lag klær der det er nødvendig. Overalls i polyester/bomull eller bomull må brukes under kjemisk beskyttelsesdrakt, og den må vaskes ofte av profesjonelle.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	suspensjon
Farge	gul
Lukt	Ingen data tilgjengelig
Luktgrense	Ingen data tilgjengelig



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

7/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

Smeltepunkt/ smelteområde	Ingen data tilgjengelig
Kokepunkt/kokeområde	100 °C
Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	ingen
Selvantennelsestemperatur	480 °C
Selvaksellerende dekoponeringsstemperatur (SADT)	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	7,5 - 8,5 (1 %) (23 °C) (avionisert vann)
Viskositet, dynamisk	250 - 450 mPa.s (20 °C) Velocitetsgradient 20 /s 100 - 200 mPa.s (20 °C) Velocitetsgradient 100 /s
Viskositet, kinematisk	Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	dispergerbar
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	Ethoxylat polyarylphenol: Ingen data tilgjengelig Aclonifen: log Pow: 4,37
Overflatespenning	40 mN/m (20 °C)
Damptrykk	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	ca. 1,21 g/cm ³ (20 °C)
Relativ tetthet	Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
Vurdering nanopartikler	Dette stoffet/denne blandingen inneholder ikkr nanoformer (i samsvar med REACH-regelverket)
Partikkelstørrelse	Ingen data tilgjengelig
9.2 Andre opplysninger	
Eksplosivitet	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
Andre fysiokjemiske egenskaper	Ytterligere sikkerhetsrelaterte fysisk-kjemiske data er ikke kjent.



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

8/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	Stabil under normale forhold.
10.2 Kjemisk stabilitet	Stabil under anbefalte lagringsforhold.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Ingen farlige reaksjoner ved forskriftsmessig lagring og håndtering.
10.4 Forhold som skal unngås	Ekstreme temperaturer og direkte sollys.
10.5 Uforenlige materialer	Oppbevares kun i den originale emballasjen.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Det forventes ingen nedbrytningsprodukter ved normal bruk.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt oral giftighet	LD50 (Rotte) = 5.596 mg/kg
Akutt toksisitet ved innånding	Ved forsettlig og tilsiktet anvendelse ble det ikke formet noen innpustbare aerosoler.
Akutt giftighet på hud	LD50 (Rotte) > 2.000 mg/kg
Hudetsing / Hudirritasjon	Ingen hudirritasjon (Kanin)
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	Ingen øyeirritasjon (Kanin)
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	Hud: Ikke sensibiliserende. (Marsvin) OECD 406, Buehler test

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - singel eksponering

Ethoxylat polyarylphenol: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Aclonifen: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Vurdering STOT spesifisk target organ toksisitet - gjentatt eksponering

Ethoxylat polyarylphenol: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Aclonifen forårsaket ikke spesifikk målorgantoksisitet i eksperimentielle dyreforsøk.

Vurdering mutagenisitet

Ethoxylat polyarylphenol var ikke gentoksisk i en serie av in vitro-tester.
Aclonifen var ikke mutagent eller gentoksisk i en serie av in vitro- og in vivo-tester.

Vurdering carcinogenisitet

Ethoxylat polyarylphenol: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Aclonifen forårsaket en økt forekomst av svulster i rotter i de følgende organene: Hjerne.

Vurdering toksisitet mot fruktbarhet



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

9/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

Ethoxylat polyarylphenol: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Aclonifen førte ikke til reproduktiv toksisitet i en to-generasjons studie i rotter.

Vurdering teratogenisitet

Ethoxylat polyarylphenol: Denne informasjonen er ikke tilgjengelig.
Aclonifen forårsaket ikke utviklingstoksisitet hos rotter og kaniner.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Andre opplysninger

Mer giftighetsinformasjon ikke er tilgjengelig.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Giftighet

Giftighet for fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)) = 1,27 mg/l Eksponeeringstid: 96 h
Giftighet for virvelløse dyr i vann	EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)) = 2,4 mg/l Eksponeeringstid: 48 h
Kronisk toksisitet til virvelløse vanndyr	NOEC (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 60,0 µg/l Eksponeeringstid: 21 d
Giftighet for vannplanter	EC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)) = 0,058 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 96 h ErC50 (Lemna gibba (gibba-andemat)) 0,043 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 7 d NOEC (Lemna gibba (gibba-andemat)) 0,004 mg/l Veksthastighet; Eksponeeringstid: 7 d

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet	Ethoxylat polyarylphenol: Ingen data tilgjengelig Aclonifen: Biologisk nedbrytning ikke hurtig
Koc	Ethoxylat polyarylphenol: Ingen data tilgjengelig Aclonifen: Koc: 5318 - 10612

12.3 Bioakkumuleringsevne



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

10/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

Bioakkumulering

Ethoxylat polyarylphenol:
Ingen data tilgjengelig
Aclonifen: Biokonsentrasjonsfaktor (BCF) 2.896
Potensiell bioakkumulasjon

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ethoxylat polyarylphenol: Ingen data tilgjengelig
Aclonifen: kriteriet for mobilitet ikke oppfylt

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering

Ethoxylat polyarylphenol: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).
Aclonifen: Dette stoffet ansees ikke som persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT). Dette stoffet ansees ikke som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Vurdering

Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon

Ingen andre virkninger er oppgitt.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Rengjort emballasje bringes til lovlig avfallsanlegg. Plastemballasje kildesorteres. Konsentrerte preparatrester og ikke rengjort emballasje må innleveres til mottak for farlig avfall.

Avfallsavhendings nr.

02 01 08* landbrukskjemisk avfall som inneholder farlige stoffer
Norsas: Bekjempningsmidler uten kvikksølv 7111.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

ADR/RID/ADN

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (ACLONIFEN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	-

Denne klassifiseringen gjelder i prinsippet ikke for frakt i tankfartøy på innenlands vannveier. Kontakt produsenten for ytterligere informasjon.



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

11/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

IMDG

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Havforurensende stoff	JA

IATA

14.1 FN-nummer	3082
14.2 FN-forsendelsesnavn	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ACLONIFEN SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballasjegruppe	III
14.5 Merket miljøfarlig	JA

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se punkt 6 til 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

14.7 Transport i masse iht. IMO instrumenter

Ingen transport i store kvanta i henhold til IBC koden.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Andre opplysninger

WHO-Klassifisering: III (Slightly hazardous)

Registreringsnummer 2013.19

Bruksområde

Følg bruksanvisningen på etikettene.

Må ikke brukes nærmere vannførende grøfter, bekker, dammer eller større vannforekomster enn 20 meter.

Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
Vask hender og ansikt når arbeidet er ferdig eller avbrytes.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke nødvendig.



FENIX

Utgave 9 / N
10200001644

12/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Tekst av fareutsagn nevnt i Seksjon 3

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H330	Dødelig ved innånding.
H351	Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på innenlandske vannveier
ADR	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei
ATE	Akutt giftighetsberegning
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
EC-nr.	European community nummer (EC-nummer)
ECx	Effektiv konsentrasjon x %
EINECS	Den Europeiske fortegnelse over markedsførte kjemiske stoffer
ELINCS	Europeisk liste over innmeldte stoffer
EN	Europeiske standarder
EU	Europeiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskonsentrasjon x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Kons.	Konsentrasjon
LCx	Dødlig konsentrasjon x %
LDx	Dødlig dose x %
LOEC/LOEL	Laveste observerte effekteffekt konsentrasjon/ effektnivå
MARPOL	MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nulleffekt konsentrasjon/ nulleffektnivå
OECD	Organisasjonen for Økonomisk Samarbeid og Utvikling
RID	Europeisk overenskomst vedrørende internasjonal transport av farlig gods med tog
TWA	Tidsmålt gjennomsnitt
UN	Forente Nasjoner (FN)
WHO	Verdens Helseorganisasjon

Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er i henhold til retningslinjer fastsatt ved forordning (EU) 1907/2006 og forordning (EU) 2020/878 om endring av forordning (EU) nr. 1907/2006 (med senere endringer). Dette dataarket kommer i tillegg til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Informasjonen det inneholder, er basert på den tilgjengelige kunnskapen om det angjeldende produktet på det tidspunktet den ble samlet inn. Brukerne blir videre minnet på de mulige risikoene ved å bruke et produkt til andre formål enn det de er beregnet for. Den påkrevde informasjonen er i samsvar med gjeldende EØF-lovgivning. Mottakerne må oppfylle eventuelle nasjonale tilleggskrav.

SIKKERHETSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006, med endringer



FENIX

Utgave 9 / N
102000001644

13/13

Revisjonsdato: 18.11.2025
Utskriftsdato: 24.11.2025

Årsak til revisjon:

Følgende avsnitt er revidert: Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler.

Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.