

SIKKERHEDSDATABLAD

VIAFORM LIQUID



Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 30.09.2005

Revisionsdato 16.03.2023

1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn VIAFORM LIQUID

Synonymer Kaliumformiat

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

Produktgruppe Afisning

Anvendelse af stoffet eller præparatet Afisningsvæske til anvendelse på veje, pladser, kunstgræsbaner m.v. for en effektiv vintervedligeholdelse

Relevante identificerede anvendelser

- SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter* på industri-anlæg
- SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)
- PC4 Frostbeskyttelses- og afisningsprodukter
- PROC3 Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering)
- PROC5 Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/eller betydelig kontakt)
- PROC7 Industriel sprøjtning
- PROC8a Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg.
- PROC8b Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/tømning) fra/til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg
- PROC11 Ikke-industriel sprøjtning
- PROC15 Anvendelse som laboratorie-reagens
- ERC4 Industriel anvendelse i processer og produkter af proceshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler
- ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer
- ERC8D Udbredt udendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

Firmanavn	ADDCON Nordic AS
Kontoradresse	Herøya Industrial park B-85, Hydrovegen 55
Postadresse	Postboks 1138, 3905 Porsgrunn
Postnr.	3936
Poststed	Porsgrunn
Land	Norge
Telefon	+47 48 26 91 48
E-mail	oyvind.oskarsen.due@addcon.com
Web-adresse	www.addcon.com
Org.nr.	988 774 677

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Telefon: ADDCON Nordic AS: +47 24 15 82 41 Giftinformationen på Bispebjerg Hospital kan give generel information om forgiftninger via telefon +45 35 31 35 31. Telefon: (+45) 82 12 12 12 Beskrivelse: Poison Control Hotline
------------	--

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	På basis af testdata.
CLP klassificering, kommentarer	Produktet er ikke klassificeret i henhold til EC 1272/2008.

2.2. Mærkningselementer

Sammensætning på etiketten	Kaliumformiat ~ 50 %, Korrosionsinhibitorer < 1 vægt%
Faresætninger	Produktet er ikke klassificeret i henhold til EC 1272/2008.
Sikkerhedssætninger	P280 Bær beskyttelseshandsker. P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

2.3. Andre farer

Generel risikobeskrivelse	Produktet er vurderet ikke mærkningspligtigt. Vurderingen er baseret på gældende regler for klassificering af produkter og på OECD hudirritationstest for produktet. Kan forårsage irritation af øjnene ved direkte kontakt.
---------------------------	--

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2. Blandinger**

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
---------------	----------------	----------------	---------	-------

Kaliumformiat	CAS-nr.: 590-29-4 EF-nr.: 206-677-9 REACH reg nr.: 01-2119486456-26-0006	~ 50 %
Vand	CAS-nr.: 7732-18-5 EF-nr.: 231-791-2	~ 50 %
Korrosionsinhibitorer	CAS-nr.: - EF-nr.: -	< 1 vægt%
Bemærkning, komponent	Ingen komponenter bidrager til klassificering.	

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Flyt patienten væk fra eksponeringskilden så hurtigt som muligt. Generel førstehjælp. Hold patienten i ro. Sørg for varme og frisk luft. Hvis patienten er bevidstløs, men trækker vejret selv, sørg for frie luftveje og læg i stabilt sideleje. Giv kunstigt åndedræt ved åndedrætsstop. Søg læge, hvis ubehag.
Indånding	Skyl næse, mund og svælg med vand. Såfremt ubehag vedbliver, må læge kontaktes.
Hudkontakt	Fjern tilsmudsede klæder, ure og lignende og skyl huden med vand. Vask derefter med sæbe og vand. Anvend en god lotion til at smøre på udtørret hud. Ved ubehag søg læge.
Øjenkontakt	Skyl med rigelig mængde vand. Hold øjnene åbne under skylning. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg lege.
Indtagelse	Skyl munden og drik et par glas vand såfremt personen er ved bevidsthed. Fremkald ikke opkastning. Kontakt læge snarest.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Akutte symptomer og virkninger	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

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

Medicinsk behandling	Poison information (+45) 82 12 12 12.
----------------------	---------------------------------------

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, skum, vand eller karbondioxid.
------------------------	--

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt ved normal brug og opbevaring. Ved kraftig opvarmning vil vandet afdampes og det resterende tørstof som består af rent kaliumformiat kan nedbrydes til hydrogen og kaliumoxalat ved temperaturer over
---------------------------	--

300 °C.
Dannelse af hydrogen kan medføre eksplosionsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler Evakuer alt personel. Ved brandslukning anvendes fuld brandbeklædning. Anvend friskluftsmaske og værnemidler når produktet er involveret i brand.

Anden information Branden bekæmpes fra bedst mulig beskyttet plads. Flammeudsatte beholdere kan køles med vand. Fjern beholdere fra brandstedet hvis muligt uden risiko.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå spild, hud-og øjenkontakt. Anvend velegnede værnemidler. Se beskyttelsesforanstaltninger under afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Begræns spredningen. Ved større udslip kontaktes de lokale myndigheder.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensning Spild kan pumpes op eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Samles op i egnede beholdere som mærkes med indhold og produktets navn og bortskaffes i henhold til love og regler for affaldshåndtering (se pkt. 13). Emissionssted skylles med vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger Se kapitel 7, 8 og 13

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå spild og kontakt med hud og øjne. Anvend egnede værnemidler, se under punkt 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring Ingen særlige krav til opbevaring.

7.3. Særlige anvendelser

Anbefalinger Afisningsprodukt

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
Kaliumformiat	CAS-nr.: 590-29-4		

DNEL / PNEC

Komponent	Kaliumformiat
DNEL	<p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Indånding - Systemisk virkning Værdi: 435 mg/m³</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 107,4 mg/kg bw/dag</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 3088mg/kg bw/dag</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Lokal effekt Værdi: 10,3 ng/cm²</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Kort sigt (akut) - Dermal - Systemisk virkning Værdi: 6175 mg/kg bw/dag</p> <p>Gruppe: Professionel Eksponeeringsvej: Dermal - Lokal effekt Værdi: 20,6 mg/cm²</p> <p>Gruppe: Forbruger Eksponeeringsvej: Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning Værdi: 30,9 gm/kg bw/dag</p>

8.2. Eksponeeringskontrol

Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Egnede tekniske kontroller	<p>Eksponeeringskontrol: Vurder egnet prøvetagningsmetode, og om mobil eller stationær prøvetagning er mest hensigtsmæssig. All håndtering skal ske med brug af tilstrækkelig ventilation. Muligheder for skylning af øjne og hud nær arbejdspladsen. Alle værnemidler skal være CE-mærkede. Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder før pauser og ved arbejdets ophør.</p>
Produktrelaterede foranstaltninger til at forebygge eksponeering	<p>Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller sprøjtetåge. Sørg for at øjenskyllestation eller øjenskyllvæske er tæt på arbejdsstationen.</p>

Beskyttelse af øjne / ansigt

Øjenværn kommentarer	Anvend tætsluttende beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved fare for stænk.
----------------------	--

Beskyttelse af hænder

Hud- / hånd beskyttelse, kortsigtet kontakt	<p>Brug handsker af uigennemtrængeligt materiale, f.eks. gummi. Gennemtrængningstiden kan variere med handskens tykkelse, arbejdsoperationen og eksponeering. Skift handsker hyppigt.</p>
---	---

Hud- / håndbeskyttelse, langtids kontakt	Brug handsker af uigennemtrængeligt materiale, f.eks. gummi. Gennemtrængningstiden kan variere med handskens tykkelse, arbejdsoperationen og eksponering. Skift handsker hyppigt.
Egnede handsker	PVC / nitril gummihandsker. EN 374: niveau 6
Uegnede materialer	Handsker af stof eller læder
Gennembrudstid	Værdi: Passende materiale nitril Handske tykkelse ca 0,55 mm Penetration > 480 min Passende materiale polyvinylchlorid / nitril Handsketykkelse ca 0,9 mm Penetration > 480 min

Beskyttelse af hud

Passende beskyttelsesbeklædning	Ved arbejde med risiko for spild af kemikalier anvendes heldækkende beskyttelsestøj for at undgå hudkontakt. Brug af gummiforklæde giver beskyttelse og reducerer behovet for rensning af beskyttelsesbeklædning i tilfælde af eksponering.
---------------------------------	---

Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt ved	Normalt ikke nødvendigt.
---------------------------------	--------------------------

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske
Farve	Farveløs
Lugt	Lugtfri
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: < 11,5
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Værdi: 116 °C
Flammepunkt	> 100
Flammepunkt	Værdi: > 100 °C
Damptryk	Værdi: 20 mm Hg (20 °C)
Relativ massefylde	Værdi: 1330 - 1370 kg/m ³
Opløselighed	Medium: Vand Bemærkninger: Fuldstændigt
Viskositet	Værdi: 3,2 cP (25 °C)

9.2. Andre oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stabil ved normal brug

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Produktet er stabilt ved normale brugstemperaturer.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Undgå kontakt med stærkt oxiderende materialer som salpetersyre, hydrogenperoxid og svovlsyre.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan vandet afdampes fuldstændigt og det resterende tørstof som består af rent kaliumformiat kan nedbrydes til hydrogen og kaliumoxalat ved temperaturer over 360 °C. Dannelse af hydrogen kan medføre eksplosionsfare.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Komponent	Kaliumformiat
Akut giftighed	<p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Oral Værdi: 5500 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: mus Rotte Rotte Test henvisning: OECD Guideline 402 OECD Guideline 402</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LD50 Eksponeringsvej: Dermal Værdi: > 2000 mg/kg bw Forsøgsdyrsart: Rotte Test henvisning: OECD Guideline 402</p> <p>Type toksicitet: Akut Effect Tested: LC50 Eksponeringsvej: Indånding. Varighed: 4 t Værdi: > 0,67 mg/l Forsøgsdyrsart: Rotte</p>

Andre oplysninger om sundhedsfare

Generelt Ved normal brug er der lille helsefare forbundet med produktet.

Indånding Ved normal brug er der lille helsefare forbundet med produktet.

Hudkontakt	Langvarig eller gentagen kontakt kan medføre irritation.
Øjenkontakt	Direkte øjenkontakt kan medføre svie, røde øjne, tåreflod.
Indtagelse	Kan give irritation i hals, mave og tarmsystem med kvalme og ubehag.

11.2. Andre oplysninger

Hormonforstyrrelse	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
--------------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent	Kaliumformiat
Giftig for vandmiljø, fisk	Værdi: 3500 mg/l Testvarighed: 96 t Art: Oncorhynchus mykiss Metode: OECD Guideline 203 (Fish, acute)
Komponent	Kaliumformiat
Giftig for vandmiljø, alger	Værdi: 3700 mg/l Testvarighed: 72 t Art: Skeletonema costatum Metode: ISO 10253 (Water quality - Marin)
Komponent	Kaliumformiat
Giftig for vandmiljø, krebs	Værdi: > 1000 mg/l Testvarighed: 48 t Art: Daphnia magna Metode: U.S. EPA (1975): Methods for acu
Økotoksicitet	LC50, fish (pimephales promelas), 96h: 1750 mg/l. LC50, Daphnia magna, 48h: 2500 mg/l. LC50, Rainbow Trout, 48h: 4600 mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Kaliumformiat
Biologisk nedbrydelighed	Værdi: 92 % Metode: OECD Guideline 301 D Testperiode: 28 dager
Persistens og nedbrydelighed	Ledt biologisk nedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet bio-akkumuleres ikke.
----------------------------	---------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Fuldstændigt opløseligt i vand.
-----------	---------------------------------

Komponent	Kaliumformiat
Overfladespænding	Værdi: 72 mN/m (20°C)

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat af PBT- og vPvB-vurdering	Produktet vurderes ikke at være PBT eller vPvB
------------------------------------	--

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber	Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.
-------------------------------	--

12.7. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse	Større mængder rester og spild bortskaffes til godkendt deponi. Alt affald skal håndteres i henhold til gældende nationalt og lokalt regelværk.
Anden information	Produktet er ikke klassificeret som farligt, men bør alligevel håndteres med forsigtighed og ikke skylles ud i afløb, vandreservoir eller bortskaffes i naturen. Hvis væsentlige mængder frigives i vandet, kan der være en lokal stigning i pH. Vandforureningsklasse (WKG) 1 (svagt vandforurenende).

PUNKT 14: Transportoplysninger

Farligt gods	Nej
--------------	-----

14.1. UN-nummer

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

14.5. Miljøfarer

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger	Klassificeres ikke som farligt gods ifølge ADR, RID, ADN, IMDG eller IATA.
-----------------------------	--

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU direktiv	FORORDNING (EF) nr. 1907/2006 REACH artikel 31 Krav til sikkerhedsdatablade og Bilag II Vejledning til udarbejdelse af sikkerhedsdatablade. FORORDNING (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.
Henvisninger (love / forskrifter)	ANNEX I, At-VEJLEDNING April 2005 Erstatte oktober 2002 STOFFER OG MATERIALER C.0.1; Grænseværdier for stoffer og materialer, ADR, RID, ADN, IMDG, IATA. Micromedex Tomes CPS System. Stoff- og preparatdirektivene (67/548/EEC og 1999/45/EEC). Forskrift om farlig afval (2003).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført	Ja
CSR kræves	Ja
CSR placering	En kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført for kaliumformiat i overensstemmelse med REACH artikel 14. CSR er hos producenten.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Leverandørens anmærkninger	Sikkerhedsdatablad er udarbejdet i overensstemmelse med gældende forskrifter.
Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder	CSR for kaliumformiat
Version	5
Udarbejdet af	ADDCON Nordic AS v/ Øyvind Oskaresn Due, mobiltelefon: +47 48 26 91 48