

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 1 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN.

1.1 Produktidentifikator.

Produktets navn: ERGON
Sammensætning: Thifensulfuron-methyl 68,2 % + Metsulfuron-methyl 6,8 % WG
Registreringsnummer: 607-4

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

Ukrudtsmiddel til professionel brug i landbruget

Anvendelser anbefalet imod:

Andre anvendelser end dem, der er anbefalet.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet.

Virksomhed: ROTAM AGROCHEMICAL EUROPE Ltd.
Adresse: Hamilton House, Mabledon Place
WC1H 9BB - London (UK)
Telefon: +44 020 7953 0447
E-mail: msdn_valenciaalbaugh.eu

1.4 Nødtelefon: (tilgængeligt døgnet rundt)

Dansk Giftinformationscenter: +45 8212 1212

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION.

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.

I henhold til fordring (EF) nr. 1272/2008:

Aquatic Acute 1 : Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer.

Mærket i henhold til fordring (EF) nr. 1272/2008):

Piktogrammer:



Advarselstekst:

Advarsel

Faresætninger:

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P391 Udslip opsamles.
P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med gældende affaldsregulativer.

Supplerende farebetegnelser:

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

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 2 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

2.3 Andre farer.

Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT.
Blandingen indeholder ikke stoffer klassificeret som vPvB.
Blandingen indeholder ingen hormonforstyrrende stoffer.

Under normal anvendelse og i dets originale form har produktet ingen anden helbreds- og miljörisiko.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER.

3.1 Stoffer.

Not applicable.

3.2 Blandinger.

Stoffer, som er farlige for helbredet eller miljøet i henhold til fordring (EF) nr. 1272/2008, de er tildelt en EF-grænseværdi for eksponering på arbejdspladsen, og de er heller ikke klassificeret som PBT/vPvB eller anført på kandidatlisten:

Identifikatorer	Navn	Koncentration	(*)Klassifikation - fordring 1272/2008	
			Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænse og det estimat for akut toksicitet
Indeksnummer: 016-096-00-2 CAS-nr.: 79277-27-3	THIFENSULFURON-METHYL	68.2%	Aquatic Acute 1, H400 (M=100) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)	-
Indeksnummer: 613-139-00-2 CAS-nr.: 74223-64-6	METSULFURON-METHYL	6.8%	Aquatic Acute 1, H400 (M=1000) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=1000)	-
CAS-nr.: 37199-81-8	2,5-Furandione, polymer with 2,4,4-trimethylpentene, sodium salt	$\geq 2,5\% < 10\%$	Eye Irrit. 2, H319	-
CAS-nr.: 68425-94-5	ALKYLATED NAPHTHALENE SULFONATE SODIUM SALT / Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator, sulfonated, polymers with formaldehyde, sodium salts.	$\geq 2,5\% < 10\%$	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
CAS-nr.: 577-11-7 CE-nr.: 209-406-4 Registreringsnummer: 01-2119491296-29-XXXX	docusate sodium	$< 2,5\%$	Eye Dam. 1, H318 - Skin Irrit. 2, H315	-

(*) Den fulde tekst med H-sætninger findes i detalje i punkt 16 i dette Sikkerhedsdataskema.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER.

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger.

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

Indånding.

Flyt den tilskadedkomne udenfor, hold vedkommende varm og i hvile, og hvis åndedrættet er uregelmæssigt eller stopper, gives kunstigt åndedræt.

Kontakt med øjne.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 3 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

Fjern kontaktlinser hvis de er tilstede og hvis det er nemt at gøre. Skyl med rent, frisk vand i mindst 10 minutter ved at holde øjnene vidt åbne, og søg lægehjælp.

Kontakt med huden.

Fjern alt forurenet tøj. Vask huden kraftigt med vand og sæbe eller en passende hudrensemiddel. Brug ALDRIG opløsningsmidler eller fortyndere.

Indtagelse.

Ved utilsigtet synkning søges lægehjælp straks. Hold vedkommende stille. Opkast må ALDRIG fremprovokeres.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede.

Der er ikke kendskab til akutte eller forsinkede virkninger som følge af eksponering for produktet.

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

Hvis du er i tvivl, eller ved vedvarende symptomer eller fysisk utilpashed, søg lægehjælp. Indgiv aldrig noget oralt til bevidstløse personer.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE.

Produktet udgør ikke en særlig risiko for brand.

5.1 Slukningsmidler.

Egnede slukningsmidler:

Slukningspulver eller CO₂. Ved mere alvorlig brand kan alkoholbestandigt skum og vandspray også anvendes.

Uegnede slukningsmidler:

Brug ikke direkte vandstråle til at slukke branden. Hvis der er elektrisk volt tilstede må du må ikke bruge vand eller skum som slukningsmiddel.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen.

Særlige risici.

Eksponering for forbrændings- eller nedbrydningsprodukter kan være skadelig for helbredet.

5.3 Anvisninger for brandmandskab.

Brug vand til at køle tanker, cisterner eller beholdere, der er tætte på varmekilden eller branden. Tag vindens nuværende retning i betragtning. Det skal undgås, at produkter, der anvendes til at bekæmpe brand, løber ned i udløb, kloakker eller vandveje. Produktrester og slukningsmidler kan forurene vandmiljøet.

Brandbeskyttelsessystem.

Afhængigt af brandens størrelse kan det være nødvendigt at bruge beskyttelsesdragter mod varme, individuelt åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesbriller eller ansigtsmasker og støvler.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD.

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger.

Produkt miljøfarlig, ved større udslip, eller hvis produktet forurener søer, floder eller kloakker, skal de ansvarlige myndigheder indberettes herom ved at følge den lokale lovgivning. Undgå forurening af udløb, overflade- eller grundvand, og jord.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning.

Opbevar og opsaml udledningen af inert absorberende materiale (jord, sand, vermiculit, diatoméjord), og rengør straks området med et passende dekontamineringsmiddel.

Deponer spildprodukterne i lukkede beholdere, der er egnet til bortskaffelse i overensstemmelse med de lokale og nationale forskrifter (se punkt 13).

6.4 Henvisning til andre punkter.

Find eksponeringskontroller og personlige beskyttelsesforanstaltninger i punkt 8.

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 4 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

Følg anbefalingerne i punkt 13 for at fjerne affald.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING.

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering.

Se punkt 8 angående personlig beskyttelse. Brug aldrig trykluft til at tømme beholderne, da disse ikke er trykbeholdere.

Rygning, spisning eller drikning skal forbydes i anvendelsesområderne.

Følg lovgivningen om sikkerhed og sundhed på arbejdet.

Hold altid produktet i beholdere, der er fremstillet af samme materialer som den originale emballage.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed.

Opbevar i henhold til de lokale lovgivning. Overhold anvisningerne på mærkatet. Opbevar beholdere mellem 5 og 25 °C i et tørt og veludluftet sted, væk fra varmekilder og direkte sollys. Hold væk fra antændelseskilder. Hold væk fra oxiderende midler og stærke syre- eller alkaliske materialer. Rygning er forbudt. Adgang til uautoriseret personale skal forbydes. Når beholderne er åbne, skal de forsegles forsigtigt igen og opbevares opretstående for at forhindre lækage.

Klassifikation og tærskelmængde for opbevaring i henhold til Bilag I i direktivet 2012/18/EU (SEVESO III):

Kode	Beskrivelse	Kvalificeringsmængde (ton) til anvendelse af	
		lavere niveaunkrav	højere niveaunkrav
E1	MILJØFARER - Farlig for vandmiljøet, kategori Akut 1 eller Kronisk 1	100	200

7.3 Særlige anvendelser.

Brug forbeholdt landmænd og professionelle brugere.

Anvendelser af produktet angivet på etiketten.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

8.1 Kontrolparametre.

Produktet indeholder IKKE stoffer med miljømæssige grænseværdier for erhvervmæssig eksponering. Produktet indeholder IKKE stoffer med biologiske grænseværdier.

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Forsyn med tilstrækkelig ventilation, som kan opnås ved brug af god lokal udstødningsventilation og et godt, generelt ekstraktionssystem.

Koncentration:	100 %
Anvendelser:	Ukrudtsmiddel til professionel brug i landbruget
Åndedrætsværn:	
PPE:	Maske med partikelfiltrering
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Fremstillet af filtreringsmateriale. Dækker næse, mund og kind.
CEN-standarder:	EN 149
Vedligeholdelse:	Inden brug skal det kontrolleres for revner, deformationer osv. Da dette er et personligt beskyttelsesudstyr til engangsbrug, skal det bortskaffes efter brug.
Kommentarer:	Hvis de ikke passer godt, beskytter det ikke arbejderen korrekt. Følg producentens instruktioner vedrørende udstyrets korrekte brug.
Nødvendig filtertype:	P2
Håndbeskyttelse:	
PPE:	Beskyttelseshandsker mod kemikalier
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III.



-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)





ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 5 af 10

Udskrivningsdato: 28/03/2024

CEN-standarder:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420		
Vedligeholdelse:	Skal opbevares i et tørt sted, væk fra evt. varmekilder, og eksponering for sollys skal undgås så vidt muligt. Der må ikke udføres nogen ændringer på handskerne, som kan ændre deres modstand, og der skal heller ikke anvendes maling, opløsningsmidler eller klæbestoffer på dem.		
Kommentarer:	Handsker skal have den rigtige størrelse og passe hånden uden at være for løse eller for stramme. De skal altid anvendes med rene og tørre hænder.		
Materiale:	PVC (polyvinyl Klorid)	Penetreringstid (min.): > 480	Materialetykkelse (mm): 0,35
Øjenværn:			
PPE:	Beskyttelsesbriller mod partikelstød		
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori II. Øjenbeskyttelse mod støv og røg.		
CEN-standarder:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168		
Vedligeholdelse:	Sigtbarheden gennem brillen skal være optimal, og det skal derfor rengøres dagligt og desinficeres regelmæssigt ved at følge producentens instruktioner.		
Kommentarer:	Forringelsesindikatorer omfatter: gulfarvning af skærmen, overfladeridser på brillen, flænger osv.		
Hudbeskyttelse:			
PPE:	Beskyttelsestøj mod kemikalier		
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Tøjet skal have en god pasform. Beskyttelsesniveauet i henhold til et testparameter, der er kendt som 'Gennembrudstid' (BT), og som angiver den tid, en kemikalie tager for at trænge igennem materialet.		
CEN-standarder:	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034		
Vedligeholdelse:	Du skal følge producentens vasknings- og vedligeholdelsesinstruktioner for at sikre ensartet beskyttelse. Designet af beskyttelsestøjet skal lette korrekt placering og fastholdelse uden forskydning i anvendelsestidsrummet, og det skal medregne miljøfaktorer sammen med de bevægelser og stillinger, som brugeren måtte foretage under udførelse af sine arbejdsopgaver.		
Kommentarer:			
PPE:	Antistatisk sikkerhedsfodtøj med beskyttelse mod kemikalier		
Karakteristika:	CE-mærkning, kategori III. Gennemgå listen over kemikalier, som fodtøjet er modstandsdygtigt over for.		
CEN-standarder:	EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345		
Vedligeholdelse:	De instruktioner, der er angivet af producenten, skal overholdes for at opnå en korrekt vedligeholdelse af denne type sikkerhedsfodtøj. Fodtøjet skal udskiftes, før tegn på forringelse observeres.		
Kommentarer:	Fodtøjet skal rengøres regelmæssigt og tørres, når det er vådt, men det må ikke anbringes for tæt på en varmekilde for at undgå pludselige temperaturændringer.		

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER.

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Fysisk form: Fast stof

Farve: Hvid

Lugt: Svag

Lugtærskel: Ikke tilgængelig

Smeltepunkt: Ikke tilgængelig

Frysepunkt: Ikke tilgængelig

Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ikke tilgængelig

Antændelighed: Ikke brandfarlig

Nedre eksplosionsgrænse: Ikke tilgængelig

Øvre eksplosionsgrænse: Ikke tilgængelig

Flammepunkt: >60 °C

Selvantændelsestemperatur: Ikke tilgængelig

Nedbrydningstemperatur: Ikke tilgængelig

pH: 5.6 (1%)

Kinematisk viskositet: Ikke tilgængelig

Opløselighed: Ikke tilgængelig

Vandopløselighed: Ikke tilgængelig

Lipidopløselighed: Ikke tilgængelig

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 6 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): Ikke tilgængelig
Damptryk: Ikke tilgængelig
Absolutte massefylde: Ikke tilgængelig
Relativ massefylde: 0.677 g/cc
Relativ dampmassefylde: Ikke tilgængelig
Partikelegenskaber: Ikke tilgængelig

9.2 Andre oplysninger.

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer:

Eksplosive egenskaber: Ikke eksplosiv

Brandnærende faste stoffer:

Oxideringsegenskaber: ikke brændbar

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET.

10.1 Reaktivitet.

Produktet udviser ikke nogen sundhedsfarlighed på grund af dets reaktivitet.

10.2 Kemisk stabilitet.

Stabil under anbefalede håndterings- og opbevaringsforhold (se afsnit 7).

10.3 Risiko for farlige reaktioner.

Dette produkt udviser ikke nogen sundhedsfarlige reaktioner.

10.4 Forhold, der skal undgås.

Undgå enhver form for upassende håndtering.

10.5 Materialer, der skal undgås.

Hold borte fra oxiderende stoffer og stærkt alkaliske eller syreholdige materialer for at undgå eksotermiske reaktioner.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter.

Der er ingen dekomponering, hvis brugt efter formålet.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER.

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

Der er ingen oplysninger tilgængelige om produktet.

a) akut toksicitet

Oral LD50 rotte > 5000 mg/kg (OECD 425)

Dermal LD50 rotte > 5050 mg/kg (OECD 402)

Indånding LC50 rotte (tåge/støv - mg/l/4 timer) > 2,12 mg/l/4 timer (OECD 403)

b) hudætsning/-irritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

c) alvorlig øjenskade/øjenirritation

På basis af tilgængelige data er kriterierne for klassifikation ikke opfyldt.

d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ikke endegyldige data til klassifikation.

e) kimcellemutagenicitet

Ikke endegyldige data til klassifikation.

f) kræftfremkaldende egenskaber

Ikke endegyldige data til klassifikation.

g) reproduktionstoksicitet

-Fortsætter på næste side.-

Ikke endegyldige data til klassifikation.

h) enkel STOT-eksponering
Ikke endegyldige data til klassifikation.

i) gentagne STOT-eksponeringer
Ikke endegyldige data til klassifikation.

j) aspirationsfare.
Ikke endegyldige data til klassifikation.

11.2 Oplysninger om andre farer.

Hormonforstyrrende egenskaber

Dette produkt indeholder ikke komponenter med hormonforstyrrende egenskaber, der har indvirkning på menneskers sundhed.

Andre oplysninger

Der er ingen tilgængelig information om andre sundhedsskadelige effekter.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER.

12.1 Toksicitet.

Akvatiske organismer: EyC50 (72 h, s) *P. subcapitata* 0,046 mg/L mm EFSA Journal 2015; 13EyC50 (7):4201
EyC50 *Lemna gibba* (7 d, s) 0,000444 mg/L mm EFSA Journal 2015; 13(7):4201

Bier: Oral LD50 *Apis mellifera* >129,66 µg produkt/bi EFSA Scientific Report (2015); 13(7):4201
Kontakt LD50 *Apis mellifera* >133,3 µg produkt/bi EFSA Scientific Report (2015); 13(7): 4201

Regnorme: NOEC (reproduktion) (56 dage) *Eisenia fetida* 1 mg produkt/kg jord Friedrich, S. (2014)
NOEC (28 d) *Folsomia candida* 75 mg produkt/kg jord Définod, C. (2015)

12.2 Persistens og nedbrydelighed.

Der er ingen oplysninger om bionedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om nedbrydeligheden af de tilstedeværende stoffer.

Der er ingen oplysninger om produktets persistens og nedbrydelighed.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale.

Der er ingen oplysninger vedrørende bioakkumulering af de tilstedeværende stoffer.

12.4 Mobilitet i jord.

Koc <100 Methylmethylsulfuron

Koc 13 - 55 Methylthiophenesulfuron

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering.

Der er ingen oplysninger om produkternes PBT- og vPvB-værdier.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber.

Dette produkt indeholder ikke komponenter med miljømæssigt hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger.

Produktet er ikke påvirket af fordring (EF) nr. 1005/2009 af Europa-Parlamentet og Rådet af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Der er ingen oplysninger om andre negative virkninger for miljøet.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE.

13.1 Metoder til affaldsbehandling.

Dumpning i kloakker eller vandveje er forbudt. Affaldsbeholdere og tomme beholdere skal håndteres og bortskaffes i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

Følg bestemmelserne i direktivet 2008/98/EF vedrørende affaldsforvaltning.

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 8 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

Affaldsklassifikation i henhold til Det Europæiske Affaldskatalog:

02 AFFALD FRA LANDBRUG, GARTNERI, AKVAKULTUR, SKOVBRUG, JAGT OG FISKERI SAMT FREMSTILLING OG FORARBEJDNING AF LEVNEDSMIDLER

02 01 Affald fra landbrug, gartneri, akvakultur, skovbrug, jagt og fiskeri

02 01 08 Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

Affaldstype identificeres som farlig.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER.

Transport, der følger ADR/TPC-regler for motorvejstransport, RID-regler for togtransport, IMDG-regler for søtransport og ICAO/IATA-regler for lufttransport.

Land: Vejtransport: ADR, togtransport: RID.

Transportdokumentation: Adressekort og skriftlige instruktioner.

Sø: Skibstransport: IMDG.

Transportdokumentation: Konnossement.

Luft: Flytransport: IATA/ICAO.

Transportdokumentation: Luftfragtbrief.

14.1 UN-nummer eller ID-nummer.

FN-nr.: UN3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name).

Beskrivelse:

ADR/RID: UN 3077, MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (INDEHOLDER THIFENSULFURON-METHYL), 9, PG III, (-)

IMDG: UN 3077, MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (INDEHOLDER THIFENSULFURON-METHYL), 9, PG III (60°C)

ICAO/IATA: UN 3077, MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (INDEHOLDER THIFENSULFURON-METHYL), 9, PG III

14.3 Transportfareklasse(r).

Typer: 9

14.4 Emballagegruppe.

Pakningsgruppe: III

14.5 Miljøfarer.

Havforureningskilde: Ja



Miljøfarlig

Skibstransport, FEn - Formularer ved nødsituation (F - Fire (brand), S - Spills (udslip)): F-A,S-F

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren.

Mærkater: 9



Farenummer: 90

Bestemmelser i ADR vedrørende bulktransport:

VC1 Bulktransport i køretøjer, containere eller bulkcontainere, der er dækkede med presenning, er tilladt.

VC2 Bulktransport i lukkede køretøjer, lukkede containere eller lukkede bulkcontainere er tilladt.

Se punkt 6.

ADR begrænset mængde: 5 kg

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til fordring (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 9 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

IMDG begrænset mængde: 5 kg
ICAO begrænset mængde: 30 kg B

Bemærk: Hvis nettomængden pr. enkelt- eller inderemballage er mindre end eller lig med 5 liter (UN 3082) eller 5 kg (UN 3077), er disse varer undtaget fra kravene i transportbestemmelserne i overensstemmelse med særbestemmelse 375 i ADR, bestemmelser for vejtransport, afsnit 2.10.2.7 i IMDG-koden for søtransport og særbestemmelse A197 i IATA-bestemmelserne for lufttransport.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter.

Produktet er ikke påvirket af bulktransport på fartøjer.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING.

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

Produktet er ikke påvirket af fordring (EU) nr. 528/2012 om markedsføring og brug af biocidholdige produkter.
Produktet er ikke påvirket af den procedure, der er fastlagt i fordring (EU) nr. 649/2012 vedrørende eksport og import af farlige kemikalier.

EU-forordninger

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets direktiv 79/117/EØF og 91/414/EØF.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 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.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, herunder ændringer.

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering.

En vurdering af produktets kemikaliesikkerhed er ikke blevet udført.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER.

Dem fulde tekst om H-sætninger findes i punkt 3:

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Klassifikationskoder:

Aquatic Acute 1 : Akut toksicitet for vandmiljøer, kategori 1
Aquatic Chronic 1 : Kronisk effekt på vandmiljøer, kategori 1
Eye Dam. 1 : Alvorligt okulært trauma, kategori 1
Eye Irrit. 2 : Okulær irritation, kategori 2

-Fortsætter på næste side.-

SIKKERHEDSDATABLADET

(i henhold til forordning (EU) 2020/878)

ERGON



Versionen 1 Datoen for udstedelsen: 28/03/2024

Side 10 af 10
Udskrivningsdato: 28/03/2024

Skin Irrit. 2 : Hud irriterende middel, kategori 2

Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

Fysiske farer	På grundlag af forsøgsdata
Sundhedsfarer	Beregningsmetode
Miljøfarer	Beregningsmetode

Det er tilrådeligt at udføre en grundtræning i sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen for at opnå korrekt håndtering.

Anvendte forkortelser og akronymer:

ADR: Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej.
CEN: European Committee for Standardization (Den europæiske standardiseringsorganisation).
PPE: Personligt beskyttelsesudstyr.
IATA: International Air Transport Association (Den internationale luftfartssammenslutning).
ICAO: International Civil Aviation Organisation.
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods (Internationalt kodeks for søtransport af farligt gods).
RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail (Bestemmelser vedrørende den internationale transport af farligt gods med jernbane).

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>
<http://echa.europa.eu/>

Forordning (EU) 2020/878.
Forordning (EF) Nr. 1907/2006.
Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er blevet udarbejdet i overensstemmelse med KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878 af 18. juni 2020 om ændring af bilag II Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på nuværende viden og EF- og nationale love. Brugernes arbejdsforhold er uden for vores kendskab og kontrol. Produktet må ikke anvendes til andre formål end de angivne uden en skriftlig erklæring om produktets håndtering. Det er altid brugerens ansvar at træffe passende foranstaltninger for at opfylde lovens krav.