

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Corteva Agriscience™ opfordrer dig til og forventer at du læser og forstår hele sikkerhedsdatabladet (SDS), da der er vigtige informationer i hele dokumentet. Sikkerhedsdatabladet giver oplysninger om beskyttelse af menneskers sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen, beskyttelse af miljøet og understøtter nødberedskab. Brugere af produktet skal primært referere til produktets etiket. Dette Sikkerhedsdatablad følger standarder og lovmæssige krav i Dansk og overholder muligvis ikke de lovmæssige krav i andre lande.

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : MATRIGON™ 72

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Plantebeskyttelsesmiddel, Ukrudtsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

Producent/importør

Corteva Agriscience Denmark A/S
Langebrogade 3H
DK – 1411 København K
DENMARK

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-mail adresse : SDS@corteva.com

1.4 Nødtelefon

+45 78 74 68 55

Giftinformationen: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 1

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger : P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand/Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje).

Tillægsmærkning

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

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr.	Klassificering	Koncentration (% w/w)
-------------------	-------------------	----------------	--------------------------

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0 Revisionsdato: 04.06.2024 SDS nummer: 800080100677 Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 04.06.2024

	Indeks-Nr. REACH Registre- ringsnummer		
Clopyralid monoethanolamine salt	57754-85-5 260-929-4	Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 10	81,19
5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid	88912-24-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
hexachlorbenzen	118-74-1 204-273-9 602-065-00-6	Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Binyre, Nyre, Lever, Knogle, Hud, Skjold- bruskkirtel) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksici- tet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmil- jøet.): 1.000	$\geq 0,0002 - < 0,0025$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Beskyttelse af førstehjælper : Førstehjælpspersonel skal bære det anbefalede beskyttelses-
udstyr (kemikaliebestandige handsker, beskyttelse mod
sprøjt).
Ved mulighed for eksponering, se sektion 8 for personlige
værnemidler.
- Hvis det indåndes : Flyt patienten i frisk luft. Hvis personen ikke trækker vejret
tilkaldes læge/ambulance og giv kunstigt åndedræt. Hvis der
anvendes mund til mund genoplivning anbefales brug af be-
skyttelsesmaske. Kontakt læge/skadestue for råd om behand-
ling.
- I tilfælde af hudkontakt : Fjern forurenet tøj. Vask huden med sæbe og rigeligt vand i
15-20 minutter. Opsøg læge/sygehus for behandlingsråd.
Tøjet vaskes før genbrug. Sko og andre læderartikler der ikke

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

kan dekontamineres skal bortskaffes på en sikker måde.

I tilfælde af øjenkontakt : Hold øjet åbent og skyl langsomt og grundigt med vand i 15-20 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første 5 minutter, og fortsæt skylningen. Kontakt sygehus eller læge for yderligere råd om behandling.

Ved indtagelse. : Akut lægebehandling er ikke påkrævet.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen speciel modgift.
Behandling efter eksponering afhænger af symptomer og patientens kliniske tilstand.
Ved opsøgning af skadestue/sygehus eller læge medbringes sikkerhedsdatabladet, beholderen eller etiketten.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1 Slukningsmidler**

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum

Uegnede slukningsmidler : Ingen kendte.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-bekæmpelse : Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

Farlige forbrændingsprodukter : Under en brand kan røg indeholde det originale materiale ud over forbrændingsprodukter af varierende sammensætning, som kan være giftige og/eller irriterende.
Forbrændingsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:
Nitrogenoxider (NOx)
Hydrogenchlorid gas
Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-midler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brand-bekæmpelse. Udstyret bør stemme overens med EN 12942

Specifikke slukningsmetoder : Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Evakuer området.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Undgå støvdannelse.
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer da respektive myndigheder.
Udledning til miljøet skal undgås.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.
Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de anvendte materialer og genstande skal ske i henhold til lokale og nationale bestemmelser.
Opsaml og bortskaf uden at ophvirvle støv.
Genindvundet materiale bør opbevares i en beholder med ventilationsåbning. Ventilationsåbningen skal forhindre vandindtrængning, da der kan forekomme yderligere reaktioner med spildte materialer, som kan medføre overtryk i beholderen.
Fej op og skovl.
Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.
Fej op eller støvsug spild og saml det i egnede beholdere til affald.
Se afsnit 13, Bortskaffelse for yderligere information.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger.
Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
Anvend egnet sikkerhedsudstyr. For yderligere information refereres til afsnit 8, Eksponeringskontrol/ personlige værnemidler.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.

Anvisninger ved samlagring : Stærke oxidationsmidler

Pakkemateriale : Upassende materiale: Ingen kendte.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Plantebeskyttelsesmidler er omfattet af Forordning (EF) Nr. 1107/2009.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (På-virkningsform)	Kontrolparametre	Basis
hexachlorbenzen	118-74-1	Gennemsnitværdier	0,025 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
		Eksponeringsperiode på 15 minutter	0,05 mg/m ³	DK OEL
	Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende.			
		Time Weighted Average (TWA):	0,002 mg/m ³	Dow IHG

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Brug punktudsugning eller anden mekanisk ventilation til at opretholde luftkvaliteten iht. de fastsatte grænseværdier. Hvor ingen grænseværdi er fastsat skulle almindelig ventilation være tilstrækkelig ved de fleste arbejdsopgaver.

Punktudsugning kan være nødvendig under visse arbejdsopgaver.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug sikkerhedsbriller (med sideskjold). Sikkerhedsbriller (med sideskjold) skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende. Ved risiko for eksponering til partikler, som kan forårsage øjengener, bæres tætsluttende beskyttelsesbriller. Beskyttelsesbriller skal være i overensstemmelse med EN 166 eller lignende.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Ved mulighed for gentagen eller langvarig kontakt bæres handsker uigennemtrængelige for dette materiale. Eksempler på foretrukne handskematerialer inkluderer: Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Neopren. Polyvinylchlorid (PVC eller vinyl). Ved risiko for langvarig eller gentagen kontakt anbefales det at bære handsker for at undgå kontakt med det faste stof. **BEMÆRK:** Ved valg af handsker skal der tages hensyn arbejdets art, varigheden for brugen af handskerne, alle relevante arbejdspladsforhold som f.eks.: Andre kemikalier der håndteres, fysiske krav (beskyttelse mod snit/stiksår, fingerfærdighed, varmebeskyttelse), potentielle allergiske reaktioner til handskematerialet såvel som instruktioner/specifikationer fra handskeleverandøren.

Beskyttelse af hud og krop : Bær rent, langærmet, kropsdækkende tøj.

Åndedrætsværn : Ved mulighed for overskridelse af de fastsatte grænseværdier bæres egnet åndedrætsværn. Hvor ingen grænseværdier er fastsat bæres åndedrætsværn i tilfælde af skadelige effekter såsom luftvejsirritation eller ubehag, eller hvor procedyren for risikovurdering indikere nødvendigheden af åndedrætsværn. I tågede områder anvendes godkendt åndedrætsværn.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	:	granulater
Farve	:	elfenbenshvid
Lugt	:	svag
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Frysepunkt	:	Ikke anvendelig
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	Ikke anvendelig

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Brandfare : Produktet er ikke brandfarligt.
Metode: Antændelighed (faste stoffer)
GLP: ja

Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse : Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : Metode: lukket digel
Ikke anvendelig

Selvantændelsestemperatur : Metode: EU Metode A16
GLP: ja
Ingen ved test

pH-værdi : 5,5
Metode: CIPAC MT 75.2

Viskositet
Viskositet, kinematisk : Ikke anvendelig

Opløselighed
Vandopløselighed : opløselig

Damptryk : Ikke anvendelig

Massefylde : Ingen data tilgængelige

Bulk massefylde : 0,63 kg/m³

Relativ dampvægtfylde : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploder : Ikke eksplosiv
Metode: EEC A14

Oxiderende egenskaber : Ingen signifikant økning (> 5C) i temperaturen.

Fordampningshastighed : Reference stof: monoammoniumfosfat
Ikke anvendelig

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Ingen specielle nævneværdige farer.
Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen kendte.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer
Stærke baser

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydningsprodukter afhænger af temperatur, lufttilførsel og tilstedeværelsen af andre materialer.

Nedbrydningsprodukter kan inkludere, men er ikkebegrænset til:

Nitrogenoxider (NOx)

Hydrogenchlorid gas

Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,88 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

on.

Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Højest opnåelige koncentration.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration.
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 1.200 mg/kg
LD50 (Rotte, hun): 2.800 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Symptomer: Der var ingen dødelighed ved denne koncentration., LC50 værdien er større end den maksimalt opnåelige koncentration.
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

hexachlorbenzen:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.500 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Hudætsning/-irritation**Produkt:**

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation
Bemærkninger : Reference: Intern forsøgsrapport.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Alvorlig øjenscade/øjenirritation**Produkt:**

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD retningslinje 405
Resultat	:	Ingen øjenirritation
Bemærkninger	:	Reference: Intern forsøgsrapport.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ingen øjenirritation

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ætsende

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Produkt:**

Testtype	:	Lokal lymfekirtelstudie
Arter	:	Mus
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Metode	:	OECD TG 429
Bemærkninger	:	Reference: Intern forsøgsrapport.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Arter	:	Mus
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Arter	:	Marsvin
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.
Bemærkninger	:	Data for lignende materiale(r):

hexachlorbenzen:

Arter	:	Marsvin
Vurdering	:	Medfører ikke hudsensibilisering.

Bemærkninger	:	For luftvejssensibilisering: Relevant data ikke fundet.
--------------	---	--

Kimcellemutagenicitet**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : Data for lignende materiale(r):, In vitro genetiske toksicitets forsøg var negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

hexachlorbenzen:

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : In vitro genetiske toksicitetsforsøg var overvejende negative., Genetiske toksicitetsforsøg med dyr var negative.

Kræftfremkaldende egenskaber

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Lignende formuleringer forårsagede ikke kræft i forsøgsdyr.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Data for lignende materiale(r):, Har ikke forårsaget kræft i forsøgsdyr.

hexachlorbenzen:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Mulig kræftfremkaldende for mennesker

Har forårsaget kræft i forsøgsdyr.

Reproduktionstoksicitet

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : I dyreforsøg har den aktive ingrediens ikke forstyrret reproduktionen.
Clopyralid forårsagede fosterskader i forsøgsdyr, men kun ved stærkt overdrevne doser, der var stærkt giftige for mødrene. Der blev ikke set fosterskader hos forsøgsdyr hvor doserne var flere gange højere end ved normal eksponering.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Data for lignende materiale(r):, Har i dyreforsøg ikke forstyrret reproduktionsevnen.
Data for lignende materiale(r):, Clopyralid forårsagede fosterskader i forsøgsdyr, men kun ved stærkt overdrevne doser, der var stærkt giftige for mødrene. Der blev ikke set fosterskader hos forsøgsdyr hvor doserne var flere gange højere end ved normal eksponering.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

hexachlorbenzen:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Har vist sig at påvirke forplantningsevnen i laboratoriedyr. Har kun forårsaget fosterskader i laboratoriedyr ved doser giftige for moderen., Har vist sig giftigt for fosteret ved laboratorieforsøg med dyr, ved doser ugiftige for moderen., Toksicitet for nyfødte, men ikke fødselsdefekter, er forekommet hos afkom af mennesker, der vides at have indtaget giftige mængder hexachlorbenzen.

Enkel STOT-eksponering**Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-SE giftstof.

hexachlorbenzen:

Vurdering : Tilgængelige data er utilstrækkelige til at bestemme organtoksicitet ved en enkelt eksponering af et specifikt mål.

Gentagne STOT-eksponeringer**Produkt:**

Vurdering : Evaluering af de foreliggende data tyder på, at dette materiale ikke er et STOT-RE giftstof.

Komponenter:**hexachlorbenzen:**

Eksponeringsvej : Indtagelse
Målorganer : Binyre, Nyre, Lever, Knogle, Hud, Skjoldbruskkirtel
Vurdering : Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Bemærkninger : Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bemærkninger : Data for lignende materiale(r):
Baseret på tilgængelige data forventes gentagen eksponering ikke at forårsage yderligere skadelige effekter af betydning.

hexachlorbenzen:

Bemærkninger : I mennesker rapporteres effekter på følgende organer:
Øje.
Tegn og symptomer i mennesket kan inkludere:
Hår (alopecia)
Krampeanfald.
Rystelser.
I forbindelse med dyreforsøg, rapporteres effekter på de følgende organer:
Immunsystem.
Nyre.
Lever.
Nervesystem.

Aspiration giftighed

Produkt:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Baseret på tilgængelig information forventes ikke aspirationsfare.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

hexachlorbenzen:

Baseret på fysiske egenskaber, forventes ingen fare for aspiration.

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.

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 5 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

NOEC (Myriophyllum spicatum): < 0,0149 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Reference: Intern forsøgsrapport.

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD Test rigtlinje 203 eller lignende

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD Test rigtlinje 202 eller lignende

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0089 mg/l
Ekspostionsvarighed: 14 d
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

Toksicitet for landorganismer : oral LD50: 1465 - 2000 mg/kg kropsvægt.
Ekspostionsvarighed: 14 d
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

LC50 via kosten: > 5000 mg/kg diet.
Ekspostionsvarighed: 8 d
Arter: Colinus virginianus (Bobwhite vagtel)
Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

LD50 ved kontakt: > 100 mikrogram/bi
Ekspostionsvarighed: 48 d
Arter: Apis mellifera (bier)

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

oral LD50: > 98,1 mikrogram/bi

Ekspозиtionsvarighed: 48 d

Arter: Apis mellifera (bier)

Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser:

Økotoxikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Giftig overfor vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 99,9 mg/l
Ekspозиtionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)): > 102 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 96 h

Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 99 mg/l
Ekspозиtionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30,0 mg/l
Slutpunkt: vækstratehæmmer
Ekspозиtionsvarighed: 72 h
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

EC50 (blå-grøn alge Anabaena flos-aquae): 37,1 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 120 h

Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

EC50 (Tyk andemad): 89 mg/l

Ekspозиtionsvarighed: 14 d

Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

Toksicitet for landorganismer : oral LD50: 1465 mg/kg kropsvægt.
Arter: Anas platyrhynchos (gråand)
Bemærkninger: Baseret på informationer for lignende materiale:

hexachlorbenzen:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer på akut basis (LC50/EC50 mellem 0,1 og 1 mg/L i de mest sensitive testede arter)

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

Bemærkninger: Materialet er meget giftigt for vandlevende organismer (LC50/EC50/IC50 under 1 mg/L i de mest sensitive arter).

LC50 (Ørred): > 0,3 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Testtype: Statisk test
 Bemærkninger: Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,005 mg/l
 Ekspositionsvarighed: 48 h
 Metode: Andre retningslinier

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,03 mg/l
 Slutpunkt: Vækstrate
 Ekspositionsvarighed: 96 h
 Metode: Metode ikke specificeret.

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,00004 mg/l
 Slutpunkt: antal afkom
 Ekspositionsvarighed: 21 d
 Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
 Testtype: Semi-statisk test
 Metode: Andre retningslinier

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1.000

Økotoksikologisk vurdering

Akut toksicitet for vandmiljøet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet. : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

12.2 Persistens og nedbrydelighed
Komponenter:
Clopyralid monoethanolamine salt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig
 Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Biologisk nedbrydelighed : Bionedbrydning: 5 - 10 %
 Ekspositionsvarighed: 28 d
 Metode: OECD Test rigtlinje 301B eller lignende
 Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke OK

MATRIGON™ 72

Udgave 1.0	Revisionsdato: 04.06.2024	SDS nummer: 800080100677	Dato for sidste punkt: - Dato for sidste punkt: 04.06.2024
---------------	------------------------------	-----------------------------	---

hexachlorbenzen:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke bionedbrydelig
Bemærkninger: Biologisk nedbrydelighed under aerobe laboratorieforhold er under påvisningsgrænsen (BOD20 eller BOD28/ThOD < 2.5).
Produktet er ikke let nedbrydeligt i henhold til OECD/EU's retningslinier.

Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 C
Bemærkninger: 10-dagers Fønster: Ikke anvendelig

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid.
Ikke potentielt bioakkumulerbart (BCF < 100 or Log Pow < 3).

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bioakkumulering : Arter: Fisk
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1
Metode: Beregnet
Bemærkninger: Data for lignende materiale(r):

hexachlorbenzen:

Bioakkumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 12.000
Metode: Beregnet

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 5,73
Metode: Beregnet
Bemærkninger: Meget potentielt bioakkumulerbart (BCF > 3000 eller Log Pow mellem 5 og 7).

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

Clopyralid monoethanolamine salt:

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: For lignende aktive ingredienser: Clopyralid.
Mobiliteten i jord er potentielt meget stor (Koc mellem 0 og 50).

hexachlorbenzen:

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Spredning til forskellige miljøer : Koc: > 5000
Bemærkninger: Materialet forventes at være relativt ubevægeligt i jord (Koc større end 5000).

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Produkt:**

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Komponenter:**Clopyralid monoethanolamine salt:**

Vurdering : Dette stof er ikke at anses være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT).. Dette stof er ikke at betragtes som meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB)

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Vurdering : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart og toksiske (PBT).. Dette stof anses for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

hexachlorbenzen:

Vurdering : Dette stof anses for at være persistent, bioakkumulerende og giftigt (PBT).. Dette stof anses for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

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**Komponenter:****Clopyralid monoethanolamine salt:**

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

hexachlorbenzen:

Ozonnedbrydningspotentiale : Bemærkninger: Dette stof er ikke på Montreal-protokollen liste over stoffer der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Hvis rester og/eller beholdere ikke kan bortskaffes som angivet på etiketten, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale og nationale forskrifter.
Informationerne angivet herunder, gælder kun produktet som leveret. Identifikationen baseret på egenskaber eller listeføring gælder nødvendigvis ikke, hvis produktet er blevet anvendt eller på anden måde forurenset. Den ansvarshavende for affaldet, er forpligtiget til at bestemme toksiciteten og de fysiske egenskaber for det frembragte for at fastsætte den korrekte affaldsidentifikation og bortskaffelsesmetode efter gældende regler.
Affald af produktet behandles i henhold til lokale, regionale og nationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR	:	UN 3077
RID	:	UN 3077
IMDG	:	UN 3077
IATA	:	UN 3077

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR	:	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Clopyralid)
RID	:	MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. (Clopyralid)
IMDG	:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Clopyralid)
IATA	:	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Clopyralid)

14.3 Transportfareklasse(r)

	Klasse	Sekundære farer
ADR	:	9
RID	:	9
IMDG	:	9

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

IATA : 9

14.4 Emballagegruppe**ADR**

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9
Tunnelrestriktions-kode : (-)

RID

Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : M7
Farenummer : 90
Faresedler : 9

IMDG

Emballagegruppe : III
Faresedler : 9
EmS Kode : F-A, S-F
Bemærkninger : Stowage category A

IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 956
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
Emballagegruppe : III
Faresedler : Miscellaneous

IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 956
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y956
Emballagegruppe : III
Faresedler : Miscellaneous

14.5 Miljøfarer**ADR**

Miljøfarligt : ja

RID

Miljøfarligt : ja

IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : ja(Clopyralid)

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Havforurenende stoffer tildelt FN-nummer 3077 og 3082 i en enkeltpakning eller i kombineret pakning, der indeholder en nettomængde pr. enkelte eller indre pakning på 5 l for væsker, eller som har ennettomasse pr. enkelte eller indre pakning på 5 kg eller derunder for faste stoffer, kan transporteres som ufarligt gods i henhold til afsnit 2.10.2.7 i IMDG-kodekset, IATA særbestemmelse A197 og ADR/RID-særbestemmelse 375.

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transport-

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

klassifikationer kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : hexachlorbenzen

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. : Ikke anvendelig

Registrerings nr : 64-136

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof, når det anvendes i de specificerede anvendelser.

Blandingen er vurderet inden for rammerne af bestemmelserne i forordning (EF) nr. 1107/2009.

Der henvises til etiket for eksponeringsvurderingsoplysninger.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Informationskilde samt henvisninger**

Dette SDS er blevet udarbejdet af Product Regulatory Services- og Hazard Communications grupper ud fra oplysninger, der tilvejebringes via interne henvisninger i vores virksomhed.

MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

Fuld tekst af H-sætninger

H302	: Farlig ved indtagelse.
H318	: Forårsager alvorlig øjenskade.
H350	: Kan fremkalde kræft.
H372	: Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering ved indtagelse.
H400	: Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	: Akut toksicitet
Aquatic Acute	: Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	: Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Carc.	: Kræftfremkaldende egenskaber
Eye Dam.	: Alvorlig øjenskade
STOT RE	: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
DK OEL	: Grænseværdier for stoffer og materialer
Dow IHG	: Dow IHG
DK OEL / S	: Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	: Gennemsnitværdier
Dow IHG / TWA	: Time Weighted Average (TWA):

ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; ASTM-; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50% af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SDS - Sikkerhedsdatablad; UN - Forenede Nationer. EC-Number - EU-nummer REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier.

Yderligere oplysninger**Klassifikation af præparatet:**

Aquatic Chronic 1 H410

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Produktkode: GF-1966

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt an-

SIKKERHEDSDATABLAD

(EF) nr. 1907/2006, bilag II med ændringer



MATRIGON™ 72

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	04.06.2024	800080100677	Dato for sidste punkt: 04.06.2024

givne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA