

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Corteva Agriscience™ uppmuntrar och förutsätter att du läser och förstår hela SDS:en eftersom det är viktig information i hela dokumentet. Denna SDS ger användaren information om skyddet av människors hälsa och säkerhet på arbetsplatsen, miljöskydd och stöd vid räddningsinsatser. Produktanvändare och applikatorer bör i första hand hänvisas till produktetiketten som är fäst vid eller medföljer produkten behållaren. Detta säkerhetsdatablad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : MATRIGON™ 72 SG

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Växtskyddsmedel, Ogräsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

FÖRETAGSNAMN

Tillverkare/importör

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

Kundens informationsnummer : +45 45 28 08 00

E-postadress : SDS@corteva.com

Distributör / Leverantör

Corteva Agriscience AB
PO Box 7199
SE-103 88 STOCKHOLM www.corteva.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

SGS +32 3 575 55 55 ELLER

+46 10 138 80 60

Akut ring: 112

Begär Giftinformationcentralen, ej akut: 010-4566700

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 1

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser : **Åtgärder:**
P391 Samla upp spill.

Avfall:

P501 Innehållet och behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare.

SP 1 Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/ Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)

Produkten innehåller klopuralid som är persistent i växtmaterial och kan finnas kvar i växtmaterial i månader till år efter behandling.

Tilläggsmärkning

EUH401 För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version 1.0 Revisionsdatum: 01.12.2023 SDB-nummer: 800080002907 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr REACH Registre- ringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Klopyralid, monoetanolaminsalt	57754-85-5 260-929-4	Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 10	81,19
5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid	88912-24-7	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
hexaklorbensen	118-74-1 204-273-9 602-065-00-6	Carc. 1B; H350 STOT RE 1; H372 (Binjure, Njure, Le- ver, Ben, Hud, Sköld- körtel) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 10 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1.000	>= 0,0002 - < 0,0025

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Skydd av dem som ger första hjälp : De som ger första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda skyddskläder (kemisk resistent)

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

handskar, stänkskydd).

Om det föreligger risk för exponering, se avdelning 8 för speciifk skyddsutrustning.

- Vid inandning : För ut patienten till frisk luft. Om andningen upphört, ring efter första hjälpen eller ambulans, ge sedan konstgjord andning; vid mun-mot-mun metoden, använd ansiktsmask med back-ventil. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för ytterligare rådgivning.
- Vid hudkontakt : Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och mycket vatten i 15-20 minuter. Ring Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.
Tvätta kläder före återanvändning. Skor och andra läderföremål som inte kan dekontamineras skall kastas på ett sätt som omöjliggör återanvändning.
- Vid ögonkontakt : Håll ögonen öppna och skölj försiktigt med vatten i 15-20 minuter. Tag ur eventuella kontaktlinser efter de första 5 minuterna och fortsätt sköljningen. Kontakta Giftinformationscentralen eller läkare för behandlingsråd.
- Vid förtäring : Akut läkarvård behövs ej.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen känd.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Inget specifikt motgift.
Behandling av exponerade personer skall inriktas mot kontroll av symptomen och baseras på patientens kliniska tillstånd.
Ha säkerhetsdatabladet tillgängligt, och om möjligt produktens etikett, vid kontakt med Giftinformationscentralen och läkare, eller vid läkarbesök.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
- Olämpligt släckningsmedel : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Exponering för förbränningsprodukter kan vara skadligt för hälsan.
- Farliga förbränningsprodukter : Under en brand kan röken innehålla det ursprungliga materialet likväl brandfarliga ämnen av olika slag som kan vara gif-

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
1.0	01.12.2023	800080002907	01.12.2023

tiga och/eller irriterande.
Förbränningsprodukter, kan inkludera, men är inte begränsade till:
Kväveoxider (NOx)
Klorvätegas
Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning. Utrustning bör uppfylla EN 12942
- Särskilda släckningsmetoder : Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.
Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
- Ytterligare information : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Undvik dammbildning.
Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponering- en/personliga skyddsåtgärder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

- Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.
Utsläpp till miljön måste undvikas.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

- Rengöringsmetoder : Lokala eller nationella bestämmelser kan gälla för utsläpp och bortskaffande av detta material, liksom de material och föremål som används i publiceringar.
Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.
Uppsamlat material bör förvaras i en ventilerad behållare.
Ventilationsöppningen måste förhindra att vatten tränger in eftersom ytterligare reaktion med spillt material kan ske vilket kan leda till övertryck i behållaren.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Sopa ihop och skyffla upp.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
Sopa eller dammsug upp spill och samla det i lämplig behållare för avfallshantering.
Se avsnitt 13, Avfallshantering, för ytterligare information.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis. Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Iaktta försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.
Använd lämplig säkerhetsutrustning. För ytterligare information, hänvisas till Sektion 8, Begränsning av exponering-/personliga skyddsåtgärder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras i slutna behållare. Förvara i rätt märkta behållare.
Förvara i enlighet med särskilda nationella regler.
Råd för gemensam lagring : Starkt oxiderande ämnen
Förpackningsmaterial : Olämpligt material: Ingen känd.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Växtskyddsmedelsprodukter underkastade regelverket (EG) nr 1107/2009.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Använd lokalt utsug, eller andra tekniska lösningar för att hålla luftnivåer under givna eller rekommenderade gränsvärden. Om gränsvärden inte finns bör god allmänventilation vara tillräcklig. Lokalt utsug kan krävas vid vissa hanteringar.

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd skyddsglasögon (med sidoskydd).
Skyddsglasögon (med sidoskydd) skall uppfylla krav enligt

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

EN 166 eller motsvarande.
Om det finns möjlighet för exponering för partiklar som kan orsaka obehag i ögonen, bär korgglasögon.
Korgglasögon skall uppfylla standarden EN 166 eller motsvarande .

Handskydd

Anmärkning : Använd skyddshandskar som är kemiskt resistent mot detta material vid långvarig eller upprepad kontakt. Exempel på handskmaterial att föredra inkluderar: Nitril/butadiengummi (nitril eller NBR). Neopren. Polyvinylklorid (PVC eller vinyl). Vid långvarig, eller ofta upprepad kontakt, rekommenderas handskar för att undvika kontakt med det fasta materialet. OBS: Val av en speciell handske för ett visst arbetsmoment och den tid den används skall också bedömas på grundval av faktorer som: Andra kemikalier som hanteras, fysikaliska krav (skydd mot skär- eller sticksador, fingerfärdighet, skydd mot värme), potentiella hudreaktioner gentemot materialet, liksom instruktioner och specifikationer givna av handskleverantören.

Hud- och kroppsskydd : Bär rena, långärmade, heltäckande skyddskläder.

Andningskydd : Andningskydd skall bäras då det finns risk för exponering över givna eller rekommenderade yrkeshygieniska gränsvärden. Om sådana gränsvärden inte föreligger, bär andningskydd då effekter som irritation av andningsvägarna eller obehag upplevs, eller då riskvärdering indikerar att så krävs. Vid dimbildning (aerosol) använd andningskydd med godkänt partikelfilter.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: granulat
Färg	: gulvit
Lukt	: låg
Lukttröskel	: Ingen tillgänglig data
Smält- punkt/smältpunktsintervall	: Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Frys punkt	:	Ej tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	:	Ej tillämplig
Brandfarlighet	:	Produkten är inte brandfarlig. Metod: Brandfarlighet (fasta ämnen) GLP: ja
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	Metod: slutet kopp Ej tillämplig
Självantändningstemperatur	:	Metod: EC Metod A16 GLP: ja Ingen vid test
pH-värde	:	5,5 Metod: CIPAC MT 75.2
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ej tillämplig
Löslighet Löslighet i vatten	:	löslig
Ångtryck	:	Ej tillämplig
Densitet	:	Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	:	0,63 kg/m ³
Relativ ångdensitet	:	Ej tillämplig

9.2 Annan information

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Explosiva ämnen / blandningar	:	Ej explosiv Metod: EEC A14
Oxiderande egenskaper	:	Ingen signifikant ökning (>5C) i temperaturen.
Avdunsningshastighet	:	Referenssubstans: Monoammoniumfosfat Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
Inga särskilda risker som behöver nämnas.
Ingen känd.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Ingen känd.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror
Starka baser

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Sönderfallsprodukter beror på temperatur, tillgång på luft och närvaro av andra material.
Nedbrytningsprodukter kan inkludera, men är inte begränsade till:
Kväveoxider (NO_x)
Klorvätegas
Koloxider

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 5,88 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2,6 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Anmärkning: Maximalt uppnåbara koncentration.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration.
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane): 1.200 mg/kg

LD50 (Råtta, hona): 2.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 1 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Symptom: Ingen mortalitet observerades vid denna koncentration., LC50-värdet är högre än högsta möjliga koncentration i vatten (MAC).
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet
Anmärkning: Data för liknande material:

hexaklorbensen:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.500 mg/kg

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat	:	Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat	:	Ingen ögonirritation

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ingen ögonirritation

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Frätande

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Testtyp	:	Lokal lymfkörtelstudie
Arter	:	Mus
Bedömning	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Metod	:	OECD TG 429

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Arter	:	Mus
Bedömning	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Arter	:	Marsvin
Bedömning	:	Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning	:	Data för liknande material:

hexaklorbensen:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Arter : Marsvin
Bedömning : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning : För luftvägssensibilisering:
Relevant data har inte funnits.

Mutagenitet i könsceller

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Mutagenitet i könsceller- : In vitro genotoxicitetstester var negativa., Genetiska toxicitets-
Bedömning : tester på försöksdjur var negativa.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Mutagenitet i könsceller- : Data för liknande material:, In vitro genotoxicitetstester var
Bedömning : negativa., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var nega-
tiva.

hexaklorbensen:

Mutagenitet i könsceller- : Genetiska toxicitetstester in vitro har mestadels varit nega-
Bedömning : tiva., Genetiska toxicitetstester på försöksdjur var negativa.

Cancerogenitet

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Cancerogenitet - Bedömning : Liknande produkter orsakade inte cancer i laboratoriedjur.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Cancerogenitet - Bedömning : Data för liknande material:, Orsakade inte cancer i djurstudier.

hexaklorbensen:

Cancerogenitet - Bedömning : Möjlig humancarcinogen
Har orsakat cancer i djurförsök.

Reproduktionstoxicitet

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Reproduktionstoxicitet - Be- : Den aktiva komponenten har inte påverkat fortplantningen i
dömning : djurförsök.
Klopyralid orsakade defekter vid födseln hos försöksdjur, dock endast vid överdrivna doser som var mycket giftig för modern. Inga defekter vid födseln.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Data för liknande material; I djurförsök har produkten inte påverkat fortplantningen.
Data för liknande material; Klopuralid orsakade defekter vid födseln hos försöksdjur, dock endast vid överdrivna doser som var mycket giftig för modern. Inga defekter vid födseln.

hexaklorbensen:

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Djurförsök har visat att produkten påverkar fortplantningen. Har orsakat fosterskador i djurförsök endast vid doser som är skadliga för modern., I djurförsök har doser som ej är giftiga för modern varit giftiga för fostret., Toxicitet för det nyfödda barnet, men inte fosterskador har inträffat i avkomman hos människor som är kända för att ha intas toxiska mängder hexaklorbensen.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

Beståndsdelar:

Klopuralid, monoetanolaminsalt:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-SE giftigt.

hexaklorbensen:

Bedömning : Tillgängliga data är otillräckliga för att fastställa enstaka exponering avseende organtoxicitet för specifikt mål.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Bedömning : Värdering av tillgängliga data tyder på att detta material är inte STOT-RE giftigt.

Beståndsdelar:

hexaklorbensen:

Exponeringsväg : Förtäring

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Målorgan : Binjure, Njure, Lever, Ben, Hud, Sköldkörtel
Bedömning : Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Anmärkning : Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte orsaka ytterligare nämnvärda skadliga effekter.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Anmärkning : Data för liknande material:
Baserat på tillgängliga data väntas upprepad exponering inte orsaka ytterligare nämnvärda skadliga effekter.

hexaklorbensen:

Anmärkning : Hos människa har effekter rapporterats på följande organ:
Öga.
Tecken och symptom hos människa kan omfatta:
Hår (alopeci)
Konvulsioner.
Vibrationer.
I djur har effekter rapporterats i följande organ:
Immunsystemet.
Njurar.
Lever.
Nervsystemet.

Aspirationstoxicitet

Produkt:

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Baserat på tillgänglig information förväntas inte någon aspirationsfara.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

hexaklorbensen:

Baserat på fysikaliska egenskaper, förmodas inte utgöra en aspirationsfara.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD Test riktlinje 203 eller motsvarande
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Testtyp: statistiskt test Metod: OECD Test riktlinje 202 eller motsvarande
Toxicitet för alger/vattenväxter	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 30 mg/l Exponeringstid: 72 h ErC50 (Myriophyllum spicatum): > 3 mg/l Exponeringstid: 14 d Anmärkning: Data för liknande material: NOEC (Myriophyllum spicatum): 0,0089 mg/l Exponeringstid: 14 d Anmärkning: Data för liknande material:
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	: 10
Toxicitet för landlevande organismer	: oralt LD50: 1465 - 2000 mg/kg kroppsvikt Exponeringstid: 14 d Arter: Anas platyrhynchos (gräsand) Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser: LC50 via födoing: > 5000 mg/kg föda Exponeringstid: 8 d Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel) Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

LD50 vid kontakt: > 100 mikrogram per bi
Exponeringstid: 48 d
Arter: Apis mellifera (bin)
Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser:

oralt LD50: > 98,1 mikrogram per bi
Exponeringstid: 48 d
Arter: Apis mellifera (bin)
Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser:

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Giftigt för vattenlevande organismer.
Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 99,9 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: statistiskt test
Anmärkning: Data för liknande material:

LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): > 102 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Data för liknande material:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 99 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test
Anmärkning: Data för liknande material:

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 30,0 mg/l
Ändpunkt: tillväxthämning
Exponeringstid: 72 h
Anmärkning: Data för liknande material:

EC50 (blågrön alg, Anabaena flos-aquae): 37,1 mg/l
Exponeringstid: 120 h
Anmärkning: Data för liknande material:

EC50 (Kupandmat (Lemna gibba)): 89 mg/l
Exponeringstid: 14 d
Anmärkning: Data för liknande material:

Toxicitet för landlevande organismer : oralt LD50: 1465 mg/kg kroppsvikt
Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)
Anmärkning: Baserat på information om liknande produkter:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

hexaklorbensen:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Materialet är mycket giftigt för vattenlevande organismer på akut basis (LC50/EC50 mellan 0,1 och 1 mg/L i de mest känsliga arter som testats).

Anmärkning: Produkten är mycket giftig för akvatiska organismer (LC50/EC50/IC50 under 1mg/L för känsligaste arten).

LC50 (Insjööring (Salmo trutta)): > 0,3 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Testtyp: statistiskt test

Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,005 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: Andra riktlinjer

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,03 mg/l
Ändpunkt: Tillväxthastighet
Exponeringstid: 96 h
Metod: Metoden ej specificerad.

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 10

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,00004 mg/l
Ändpunkt: antal avkommor
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Testtyp: halvstatistiskt test
Metod: Andra riktlinjer

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1.000

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Ej bionedbrytbar
Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser: Klopyralid.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bionedbrytbarhet : Bionedbrytning: 5 - 10 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD Test riktlinje 301B eller motsvarande
Anmärkning: 10-dagars Fönster: Ej OK

hexaklorbensen:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Ej bionedbrytbar
Anmärkning: Biologisk nedbrytbarhet är under detektionsgränsen (BOD20 eller BOD28/ThOD < 2.5%).
Materialet är inte lättnedbrytbart enligt OECD/EC kriterier.

Bionedbrytning: 0 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 C
Anmärkning: 10-dagars Fönster: ej tillämpligt

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser: Klopyralid.
Biokoncentrationspotentialen är låg (BCF < 100 eller Log Pow < 3).

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bioackumulering : Arter: Fisk
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1
Metod: Uppmätt
Anmärkning: Data för liknande material:

hexaklorbensen:

Bioackumulering : Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 12.000
Metod: Uppmätt

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 5,73
Metod: Uppmätt
Anmärkning: Biokoncentrationspotentialen är hög (BCF större än 3000 eller logPow mellan 5 och 7).

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Fördelning bland olika delar i : Anmärkning: För liknande aktiva ingredienser:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

miljön
Klopyralid.
Potentialen för rörlighet i mark är mycket hög (Koc mellan 0 och 50).

hexaklorbensen:

Fördelning bland olika delar i miljön : Koc: > 5000
Anmärkning: Materialet förväntas vara relativt orörligt i mark (Koc större än 5000).

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

Bedömning : Denna substans anses inte vara persistent, bioackumulerande eller toxisk (PBT).. Ämnet anses inte vara mycket långlivat och mycket bioackumulerande (vPvB)

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Ämnet anses vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

hexaklorbensen:

Bedömning : Ämnet anses vara persistent, bioackumulerande och giftigt (PBT).. Ämnet anses vara mycket persistent och mycket bioackumulerande (vPvB).

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Beståndsdelar:

Klopyralid, monoetanolaminsalt:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

5,6-Dichloro-2-pyridinecarboxylic Acid:

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

hexaklorbensen:

Ozonnedbrytande potential : Anmärkning: Detta ämne är inte på Montrealprotokollet lista över ämnen som bryter ned ozonskiktet .

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Om avfall och/eller behållare inte kan kasseras enligt etikettens instruktioner måste avfallet tas om hand enligt gällande lokala eller regionala myndigheters instruktioner. Informationen nedan gäller endast för produkten i den form den levereras. Den gäller inte om produkten har använts eller förorenats. Den som genererar avfallet har också ansvar för att bedöma avfallets giftighet och fysikaliska egenskaper för att avgöra vilka kasseringsmetoder som är tillåtna enligt gällande regler och förordningar. Om produkten blir avfall, följ alla gällande lokala, regionala och nationella regler och förordningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

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

14.2 Officiell transportbenämning

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

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version 1.0 Revisionsdatum: 01.12.2023 SDB-nummer: 800080002907 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

(Clopyralid)

14.3 Faroklass för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Förpackningsgrupp

ADR	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: M7
Farlighetsnummer	: 90
Etiketter	: 9
Tunnel-restrik-tionskod	: (-)
RID	
Förpackningsgrupp	: III
Klassificeringskod	: M7
Farlighetsnummer	: 90
Etiketter	: 9
IMDG	
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: 9
EmS Kod	: F-A, S-F
Anmärkning	: Stowage category A

IATA (Frakt)	
Packinstruktion (fraktflyg)	: 956
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y956
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Miscellaneous

IATA (Passagerare)	
Packinstruktion (passagerarflyg)	: 956
Packningsinstruktioner (LQ)	: Y956
Förpackningsgrupp	: III
Etiketter	: Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADR	
Miljöfarlig	: ja
RID	
Miljöfarlig	: ja
IMDG	
Vattenförorenande ämne	: ja(Clopyralid)

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Havsförorenande ämnen som tilldelats UN-nummer 3077 och 3082 i enstakaförpackning eller kombinationsförpackning som innehåller en kvantitet per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 l eller mindre förvätskor och som har en nettomassa per enstaka förpackning eller innerförpackning på 5 kg eller mindre för fasta ämnen kan transporterassom ej farligt gods enligt villkoren i avsnitt 2.10.2.7 av IMDG-koden, IATA-specialvillkor A197 och ADR/RID specialvillkor 375.

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).	:	Inte tillämpligt
Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet	:	Inte tillämpligt
Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)	:	Inte tillämpligt
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier	:	hexaklorbensen
REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)	:	Inte tillämpligt
Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olycks-händelser där farliga ämnen.	:	Inte tillämpligt

Produktregistreringsnummer : 5013
5914

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne om det används i de specificerade användningarna.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Ämnet har utvärderats inom ramen för bestämmelserna i Regelverket (EG) Nr 1107/2009. Se etikettmärknings angående uppgifter om exponeringsbedömningen.

AVSNITT 16: Annan information

Informationskälla samt hänvisningar

Detta SDS har utarbetats av företagets Product Regulatory Services- samt Hazard Communications grupper utifrån uppgifter som inhämtats från interna hänvisningar inom vår verksamhet.

Fullständig text på H-Angivelser

H302	:	Skadligt vid förtäring.
H318	:	Orsakar allvarliga ögonskador.
H350	:	Kan orsaka cancer.
H372	:	Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering vid förtäring.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	:	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox.	:	Akut toxicitet
Aquatic Acute	:	Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic	:	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Carc.	:	Cancerogenitet
Eye Dam.	:	Allvarlig ögonskada
STOT RE	:	Specifik organotoxicitet - upprepad exponering

ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; ECx -Koncentration som ger x % svar; EmS - Nödinstruktioner; ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar; GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratorie praxis; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC -Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulk transport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödligmediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande avförorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SDS - Säkerhetsdatablad; UN - Förenta Nationerna. EC-Number - EG-nummer REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier.

Ytterligare information

Blandningens klassificering:

Aquatic Chronic 1 H410

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

SÄKERHETSATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



MATRIGON™ 72 SG

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	01.12.2023	800080002907	Datum för det första utfärdandet: 01.12.2023

Produktkod: GF-1966

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV