

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn

Frupica SC

UFI:

SMGW-G0G6-500P-3HPQ**1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Växtskyddsmedel för professionell användning. Lantbruk.

Fungicid

Användningar som det avråds från

Information saknas.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**Adress**

Certis Belchim B.V. (EU)

Stadsplateau 16

3521 AZ Utrecht - Nederland

Telefonnummer 0031 (0)30 200 1200

Faxnummer 0031 (0)30 310 0241

e-mail info@certisbelchim.com

Information om säkerhetsdatabladet

www.certisbelchim.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

Carechem 24 EU: +44 1235 239670

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Acute 1; H400

Aquatic Chronic 1; H410

Carc. 2; H351

Skin Irrit. 2; H315

Information om klassificering

Klassificering och märkning baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificeringen och märkningen baserades på den nationella myndighetens tillstånd.

Klassificering och märkning avseende vattenfarlighet baseras på resultaten av toxikologiska undersökningar av produkten (blandning).

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS07



GHS08



GHS09

Signalordet

Varning

Faroangivelser

H315

H351

H410

Irriterar huden.

Misstänks kunna orsaka cancer.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Faroangivelser (EU)

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE

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

Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
 P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.
 P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder.
 P391 Samla upp spill.
 P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.

UFI:

SMGW-G0G6-500P-3HPQ

2.3 Andra faror

Information saknas.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

3.2 Blandningar**Kemisk karakterisering**

Mepanipyrim 440 g/l (SC)

Farliga ämnen

Nr	Ämnets namn		Ytterligare information		%
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration		
1	Mepanipyrim				
	110235-47-7 - 612-229-00-9 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Carc. 2; H351	>=	25,00 - < 50,00	vikt-%
2	Paraffiner (mineralolja), normal C>10				
	64771-71-7 265-232-9 - -	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>=	5,00 - < 10,00	vikt-%
3	1,2-etandiol				
	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373o	>=	5,00 - < 10,00	vikt-%
4	Ammoniumsalt från polyarylfenyletersulfat				
	119432-41-6 - -	Aquatic Chronic 3; H412	<	5,00	vikt-%
5	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on				
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317	<	0,10	vikt-%

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16
 (*, **, ***, ****) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
5	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

Nr	Tillförelsväg, målorgan, specifik effekt
3	H373 oral; njurar; -

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE**Vid inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.

Vid hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta med mycket vatten. Om hudirritation uppstår: Sök läkarhjälp. Nedstänkta arbetskläder bör inte avlägsnas från arbetsplatsen. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Vid kontakt med ögon

Skölj försiktig med vatten i flera minuter. Tag ut kontaktlinser om sådana finns och om detta kan genomföras lätt. Fortsätt att skölja. Vid ihållande irritation i ögonen: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring

Skölj munnen. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information saknas.

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

Information saknas.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel****Lämpliga släckmedel**

Alkoholbeständigt skum; Koldioxid; Släckpulver; Spridd vattenstråle

Olämpliga släckmedel

Skarp vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO₂); Kolmonoxid (CO); Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Släcknings-, räddnings- och uppröjningsarbeten under påverkan av brand- eller glödblandgaser får endast utföras med tung rödskyddsutrustning. Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift. Använd skyddsdräkt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Sörj för god ventilation.

För räddningspersonal

Information saknas. Personlig skyddsutrustning - se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet. Får ej tränga ned i marken.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål. Behandla upptaget material enligt anvisningar i kapitlet "Avfallshantering".

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För information om avfallshantering, se avsnitt 13. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om säker hantering, se avsnitt 7.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. Sörj för god ventilation, använd eventuellt punktutsläpp vid arbetsplatsen.

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Förvaras åtskilt från livsmedel. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Rök, ät och drick ej under hanteringen. Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder. Undvik inandning av ångor.

Förebyggande av brand och explosion.

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats. Skyddas mot frost. Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE**Rekommenderad lagringstemperatur**

Värde 0 - 40 °C

Lagerstabilitet

Värde 2 a

Krav på lagerutrymmen och behållare

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvaras endast i originalbehållare.

Anvisningar för gemensam lagring

Förvaras åtskilt från livsmedel.

7.3 Specifik slutanvändning**Branschlösning**

Läs alltid igenom etiketten och produktinformationen inför användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Arbetsplatsgränsvärden**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
	2000/39/EC		
	Ethylene glycol		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	104	mg/m ³ 40 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	52	mg/m ³ 20 ppm
	Hudresorption/ Sensibilisering	Skin	
	Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden		
	Etylenglykol		
	Korttidsgränsvärde (KGV)	104	mg/m ³ 40 ppm
	Nivågränsvärde (NGV)	25	mg/m ³ 10 ppm
	Noter	H, 26	

DNEL, DMEL- och PNEC-värden**DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	1,2-etandiol			107-21-1 203-473-3	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	106	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	35	mg/m ³

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	1,2-etandiol			107-21-1 203-473-3	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	53	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	lokal	7	mg/m ³

8.2 Begränsning av exponeringen**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder**

Information saknas.

Personlig skyddsutrustning**Andningskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhållande, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

Ögonskydd / ansiktsskydd

Skyddsglasögon (EN 166)

Handskydd

Vid intensiv kontakt skall skyddshandskar användas (EN 374). Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material	nitrilgummi		
Materialtjocklek	>=	0,4	mm
Genomträngningstid	>	480	min

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE**Annat skydd**

Kemikaliebeständiga arbetskläder. Gummistövlar. (EN 13832-3 / EN ISO 20345)

Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Aggregattillstånd			
vätska			
Form			
flytande, viskös			
Färg			
cremefärgad			
Lukt			
Inga tillgängliga data			
pH-värde			
Värde	5,5	-	8,5
Koncentration		1	%
Kokpunkt / kokområde			
Inga tillgängliga data			
Smältpunkt/frys punkt			
Inga tillgängliga data			
Sönderdelningstemperatur			
Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Värde	>	101	°C
Tändtemperatur			
Inga tillgängliga data			
Självantändningstemperatur			
Värde		460	°C
Källa	Tillverkare		
Oxiderande egenskaper			
Ej oxiderande			
Explosiva egenskaper			
inte explosiv			
Brandfarlighet			
Inga tillgängliga data			
Nedre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Ångtryck			
Inga tillgängliga data			
Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde		1,07	g/cm ³
Referenstemperatur		20	°C
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Mepanipyrim	110235-47-7	-
log Pow			3,28

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE

Källa	Tillverkare		
2	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
log Pow		-1,36	
Referenstemperatur		25	°C
Källa	ECHA		
Kinematisk viskositet			
Värde	53	- 130	mPa*s
Referenstemperatur		20	°C
Typ	dynamisk		
Partikelegenskaper			
Inga tillgängliga data			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Produkten är stabil under normala villkor och hantering.

10.2 Kemisk stabilitet

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

10.3 Risken för farliga reaktioner

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Skyddas mot stark värme och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Inga kända

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Följande ämnen kan frigöras vid brand: Giftiga gaser/ångor; klorföreningar; Kväveoxider (NOx); Kolmonoxid och koldioxid; Kolväten

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
LD50	>	5000	mg/kg
Arter	rätta		
Källa	Tillverkare		
Akut dermal toxicitet			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
LD50	>	2000	mg/kg
Arter	kanin		
Källa	Tillverkare		
Akut inhalativ toxicitet			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
LC50	>	5,13	mg/m ³
Aggregattillstånd	Damm/dimma		
Arter	rätta		
Källa	Tillverkare		
Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Försökstid		20	h
Arter	kanin		
Källa	ECHA		
värde	ej irriterande		
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Försökstid		24	h
Arter		kanin	
Källa		ECHA	
värde		ej irriterande	

Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Exponeringsväg		Hud	
Arter		marsvin	
Källa		ECHA	
värde		ej sensibiliserande	

Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Typ av undersökning		Bacterial Reverse Mutation Test	
Arter		Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100; Escherichia coli WP2 uvrA	
Metod		OECD 471	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.	

Cancerogenitet			
Nr	Produktens namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Frupica SC		
Källa		Tillverkare	
värde		Misstänks kunna orsaka cancer	

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering			
Inga tillgängliga data			

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Exponeringsväg		oral	
NOAEL		150	mg/kg bw/d
Försökstid		12	Månader
Arter		råtta	
Målorgan		njurar	
Metod		OECD 452	
Källa		ECHA	
Utvärder/klassificering		Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.	

Fara vid aspiration			
Inga tillgängliga data			

11.2 Information om andra faror**Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

Övrig information

Information saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Fisktoxicitet (akut)			
Nr	Produktens namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Frupica SC		
LC50		>	0,74 mg/l
Försökstid		96	h

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Erstatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE

Arter	Oncorhynchus mykiss
Källa	Tillverkare

Fisktoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Toxicitet för vattenloppa (akut)			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
EC50		0,63	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Källa	Tillverkare		

Toxicitet för vattenloppa (kronisk)			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
NOEC		0,031	mg/l
Försökstid		28	dag(ar)
Arter	Daphnia magna		
Källa	Tillverkare		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Produktens namn		
1	Frupica SC		
EC50		1,2	mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Selenastrum capricornutum		
Källa	Tillverkare		

Algtoxicitet (kronisk)
Inga tillgängliga data

Bakterietoxicitet
Inga tillgängliga data

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Mepanipirim	110235-47-7	-
Värde		0	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	CO2 Evolution Test		
Källa	Tillverkare		
värde	inte lätt biologiskt nedbrytbar		
2	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
Typ	minskning av DOC (dissolved organic carbon)		
Värde	90	- 100	%
Tid		10	dag(ar)
Metod	OECD 301 A		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Biokoncentrationsfaktorn (BCF)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Mepanipirim	110235-47-7	-
BCF		280	
Källa	Tillverkare		

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Mepanipirim	110235-47-7	-
log Pow		3,28	
Källa	Tillverkare		
2	1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3
log Pow		-1,36	
Referenstemperatur		25	°C
Källa	ECHA		

12.4 Rörligheten i jord

Rörligheten i jord

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Mepanipirim	110235-47-7	-
	log Koc		2,942
	Källa	Tillverkare	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Information saknas.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Information saknas.

12.7 Andra skadliga effekter

Information saknas.

12.8 Annan information**Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

Förpackning

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser. Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Klass	9
Klassificeringscode	M6
Förpackningsgrupp	III
Kemlertal	90
UN-nummer	UN3082
Godsbeteckning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Faroutlösare	Mepanipirim
Tunnelrestriktionskod	-
Farligt-etikett	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.2 Transport IMDG

Klass	9
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN3082
Benämning och beskrivning	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
Faroutlösare	Mepanipirim
EmS	F-A, S-F
Etiketter	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klass	9
Förpackningsgrupp	III
UN-nummer	UN3082
Benämning och beskrivning	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
Faroutlösare	Mepanipirim
Etiketter	9
Symbolen för miljöfarliga ämnen	Symbol "fisk och träd"

14.4 Annan information

Information saknas.

14.5 Miljöfaror

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Information saknas.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant

Handelsnamn: Frupica SC**Produkt-Nr.:** CE 009 C0102 SE**Aktuell version:** 1.0.1, upplagd den: 03.02.2023**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 01.02.2023**Region:** SE**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)				
Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.				
Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)				
Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).				
Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor				
Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.				Nr 3
Produkten innehåller följande ämne(n) som lyder under REACH-förordningen (EG) 1907/2006 bilaga XVII.				
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.	Nr
1	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	75
2	Mepanipyrim	110235-47-7	-	75
3	toluen	108-88-3	203-625-9	75
Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår				
Produkten omfattas av bilaga I, del 1, farokategori:				E1
Övriga föreskrifter				
De nationella hälsoskydds- och arbetarskydds föreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används.				
Förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden				
Förordning (EU) nr 547/2011 om tillämpning av förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller märkningskrav för växtskyddsmedel				
Bilaga III				
SP1	Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)			

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

AVSNITT 16: Annan information**Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).

EUH066	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H373o	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering vid förtäring.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Utfärdare av säkerhetsdatabladet

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produkttegenskaper.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.

Prod-ID 791373