Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Andra identifieringssätt

Produktkod 50001079

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

Herbicid

Användning av ämnet eller

blandningen

Rekommenderade begränsningar av användningen

Använd som rekommenderat av etiketten.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

<u>Leverantörsadress</u> FMC Agricultural Solutions A/S

Thyborønvej 78 DK-7673 Danmark

Telefon: +45 9690 9690 Telefax: +45 9690 9691

E-postadress: SDS-Info@fmc.com (Allmän information via e-

post)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

För läckor, brand, spill eller olyckshändelser, ring:

Finland: 358-942419014 (CHEMTREC)

Medicinskt nödläge: Finland: 0800 147 111

### **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet: 1.1

02.08.2021

Specifik organtoxicitet - upprepad H373: Kan orsaka organskador genom lång eller

exponering, Kategori 2 upprepad exponering.

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Fara för omedelbara (akuta) effekter på

vattenmiljön, Kategori 1

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer vattenmiljön, Kategori 1 med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram





Signalord Varning

Faroangivelser Kan orsaka allergisk hudreaktion. H317

> Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad H373

exponering.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn. Skyddsangivelser

Förebyggande:

P260 Inandas inte dimma och ångor. P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål

och vatten.

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P314 Sök läkarhjälp vid obehag.

Samla upp spill. P391

Avfall:

Överskott, oanvändbart växtskyddsmedel ska exporteras till insamlingsställe för farligt avfall och tomma, sköljda försäljningsförpackningar till lämplig insamlingsplats

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

tribenuronmetyl (ISO)

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat

Tilläggsmärkning

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

#### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

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.

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 Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
tribenuronmetyl (ISO)	101200-48-0 401-190-1 607-177-00-9	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 (Sköldkörtel, Nervsystem) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-faktor (Akut toxicitet i vatten- miljön): 100 M-faktor (Kronisk toxicitet i vatten- miljön): 100	>= 30 - < 50
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	10101-89-0	Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Andningsorgan) Uppskattad akut toxicitet	>= 10 - < 20

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

		Akut inhalationstoxicitet (damm/dimma): 0,830083 mg/l	
natriumkarbonat	497-19-8 207-838-8 011-005-00-2	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 10

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : Sök läkare efter betydande exponering.

Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Vid hudkontakt : Om det har kommit på huden, skölj noga med vatten.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.

Ta ur kontaktlinser. Skydda oskadat öga.

Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår. För omedelbart patienten till sjukhus.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Torr kemikalie, CO2, vattenspray eller vanligt skum.

Olämpligt släckningsmedel : Samlad vattenstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp

brandbekämpning eller vattendrag.

Farliga : Kväveoxider (NOx)

förbränningsprodukter Svaveloxider

Koloxider Fosforoxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

brandbekämpningspersonal

Ytterligare information : Förorenat släckvatten skall samlas upp separat och det får ej

tömmas i avloppet.

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt

föreskrift.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning. Undvik inandning av damm. Säkerställ god ventilation.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra att produkten kommer ut i avloppssystemet.

Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp

informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

### **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik att respirabla partiklar bildas.

Andas inte in ångor/damm.

Undvik exponering - Begär specialinstruktioner före

användning.

Undvik kontakt med huden och ögonen.

För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Hantera sköljvatten enligt lokala och nationella bestämmelser. Personer som är disponibla för hudöverkänslighet eller astma,

allergier, kronisk eller ofta återkommande

andningsvägssjukdomar skall inte anställas i något arbetsmoment där denna blandning används.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Undvik dammbildning. Ordna med lämpligt utsug där damm

kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte eller drick inte under hanteringen. Rök inte under

hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter

arbetstidens slut.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Förvara behållaren väl tillsluten på en torr och väl ventilerad plats. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i

upprätt läge för att förhindra läckage. Elektriska installationer /

arbetsmaterial måste uppfylla kraven i de tekniska

säkerhetstandardena.

Mer information om

lagringsstabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

användningsområden

ProdukteRegistrerat bekämpningsmedel som ska användas i

enlighet med en etikett som godkänts av landsspecifika

tillsynsmyndigheter.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Ämnets namn	Användningso mråde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,07 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,04 mg/m3
natriumkarbonat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	10 mg/m3
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	10 mg/m3

#### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Fosforsyra, trinatriumsalt,	Reningsverk	50 mg/l
dodekahydrat		

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Ögonsköljflaska med rent vatten

Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Anmärkning : Ändamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall

diskuteras med tillverkaren av skyddshandskar.

Hud- och kroppsskydd : Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm

Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga

ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Använd andningsskydd om det inte finns tillräcklig lokal

utblåsningsventilation eller om exponeringsutvärderingen visar

att värdena är inom acceptabla gränsvärden.

Utrustning bör uppfylla EN 143

Filter typ : Typ av partiklar (P)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : fast, granulerad

Färg : ljusbrun

Lukt : mild

Lukttröskel : ej fastställt

Smältpunkt : Ej tillämpbart för denna blandning.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Brandfarlighet Understödjer ej förbränning.

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Ej tillämpbart för denna blandning.

Flampunkt Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur Ingen tillgänglig data

Ej tillämpbart för denna blandning. Sönderfallstemperatur

pH-värde 8,4 - 9,4 (20 °C)

Koncentration: 10 g/l (1%-s lösning i vatten)

Viskositet

Viskositet, kinematisk Inte tillämpligt

Löslighet

Löslighet i vatten löslig

Löslighet i andra lösningsmedel

Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

Inte tillämpligt

Ångtryck Ej tillämpbart för denna blandning.

Relativ densitet Ej tillämpbart för denna blandning.

Densitet Ingen tillgänglig data

Bulkdensitet 640 kg/m3hård

Relativ ångdensitet Ingen tillgänglig data

Partikelkarakteristika

Partikelstorlek Ingen tillgänglig data

Partikelstorleksfördelning Ingen tillgänglig data

Form Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Explosiva ämnen /

blandningar

Ej explosiv

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Oxiderande egenskaper : Produkten är ej oxiderande

Självantändning : Ej tillämpbart för denna blandning.

Avdunstningshastighet : Ej tillämpbart för denna blandning.

#### **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

10.1 Reaktivitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

undvikas

: Ingen tillgänglig data

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen tillgänglig data

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

#### **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

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

#### **Akut toxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

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

Metod: Fix dosmetod

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: 4,85 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Metod: Beräkningsmetod

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

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Akut oral toxicitet : LD50: > 5.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 425

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5,14 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

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 420 Anmärkning: ingen dödlighet

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane och hona): > 0,83 mg/l

Exponeringstid: 4 h

Testatmosfär: damm/dimma

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

Uppskattad akut toxicitet: 0,830083 mg/l

Testatmosfär: damm/dimma Metod: Beräkningsmetod

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): > 2.000 mg/kg

Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

ingen dödlighet

natriumkarbonat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 2.800 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): 2,3 mg/l

Exponeringstid: 2 h

Testatmosfär: damm/dimma

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

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

Målorgan: Hud Symptom: Hudrodnad

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

GLP : ja

Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

Informationskälla: Intern studierapport-

Anmärkning : Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ej klassificerad som irriterande
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin Resultat : Hudirritation

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

natriumkarbonat:

Arter : Kanin Exponeringstid : 4 h

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405

Resultat : Ingen ögonirritation

GLP : ia

Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Informationskälla: Intern studierapport-

Anmärkning : Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och

andningsvägar.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin

Bedömning : Ingen ögonirritation

Metod : OECD:s riktlinjer för test 405 Anmärkning : Kan orsaka mild irritation.

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga

data inte anses vara uppfyllda.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Kanin

Metod : EPA OTS 798.4500

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

natriumkarbonat:

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Arter : Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Metod : Maximeringstest

Resultat : Förorsakar sensibilisering. Anmärkning : (Data på produkten som sådan)

Informationskälla: Intern studierapport-

Anmärkning : Förorsakar sensibilisering.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Testtyp : Maximeringstest

Arter : Marsvin

Bedömning : Kan ge allergi vid hudkontakt. Metod : OECD:s riktlinjer för test 406

12/26

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Resultat : Orsakar hudsensibilisering.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)

Arter : Mus

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: genmutationtest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 490

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Mikrokärntest

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487

Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

In vitrotester visade inte mutagena effekter

natriumkarbonat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: omvänd mutationsanalys

Metod: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium - omvänt

mutationstest) Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Mutagenitet i könsceller-

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering som

könscellsmutagen.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Anmärkning : Inga betydande biverkningar rapporterades

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet: 1.1

02.08.2021

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Reproduktionstoxicitet -Ingen reproduktionstoxicitet

Bedömning Djurförsök visade inga effekter på fosterutvecklingen., Visade

inga terotogena effekter vid djurförsök.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Effekter på fortplantningen Arter: Råtta, hane och hona

> Applikationssätt: Oralt Dos: 1000 mg/kgbw

Allmän toxicitet föräldrar: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag Allmän toxicitet F1: NOAEL: 1.000 mg/kg bw/dag

Metod: OECD:s riktlinjer för test 422

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på Testtyp: reproduktiv och utvecklande toxicitetsstudie

fosterutvecklingen Arter: Råtta

Applikationssätt: Oralt

Dos: 4.1,19,88.3,410mg/kgbw/day

Den enskilda behandlingens varaktighet: 20 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag Embryofetal toxicitet.: NOAEL: > 410 mg/kg bw/dag

Resultat: Negativ

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reproduktionstoxicitet -

Bedömning

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

reproduktionstoxicitet

natriumkarbonat:

Effekter på Arter: Råtta

fosterutvecklingen Applikationssätt: Oralt

Dos: 2.45, 11.4, 52.9, 245 milligram per kilo Den enskilda behandlingens varaktighet: 6 - 15 d

Allmän toxicitet hos mödrar: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Teratogenicitet: NOAEL: > 245 mg/kg kroppsvikt

Resultat: Negativ

Reproduktionstoxicitet -

Bevisvärderingen stöder inte klassificering för

Bedömning reproduktionstoxicitet

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, enkel exponering.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

natriumkarbonat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik

organtoxikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Arter : Kanin LOAEL : 80 mg/kg

Målorgan : Sköldkörtel, Nervsystem

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras som specifik

målorganstoxikant, eupprepad exponering, kategori 2.

Anmärkning : Ökad dödlighet eller minskad överlevnad

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Arter : Hund, hona

NOAEL : 492.77 mg/kg bw/dag LOAEL : 1433.56 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

Exponeringstid : 90 d

Dos : 129.31,492.77,1433.56mg/kgbw/d

Målorgan : Njure

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Arter : Hund, hane

NOAEL : 322.88 mg/kg bw/dag LOAEL : 1107.12 mg/kg bw/dag

Applikationssätt : Oralt - foder

15 / 26

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet: 1.1

02.08.2021

Exponeringstid 90 d

Dos 94.23,322.88,1107.12mg/kgbw/da

Målorgan Njure

Anmärkning Baserat på data från liknande material

natriumkarbonat:

, hane och hona Arter : > 0.01 mg/kgNOAEL

Applikationssätt inandning (damm/dimma/ånga)

Testatmosfär : damm/dimma

**Aspirationstoxicitet** 

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Ämnet har inga egenskaper som är förknippade med risk för aspiration.

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.

Ytterligare information

**Produkt:** 

Anmärkning Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 12: Ekologisk information** 

12.1 Toxicitet

**Produkt:** 

Fisktoxicitet LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 120 mg/l

> Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för Daphnia och EC50 (Daphnia (vattenloppa)): > 120 mg/l

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

andra vattenlevande Exponeringstid: 48 h

ryggradslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

GLP: ja

Anmärkning: (Data på produkten som sådan)

Informationskälla: Intern studierapport-

Toxicitet för : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): > 0,080

alger/vattenväxter r

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

EC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,00652 mg/l

Ändpunkt: Frond Exponeringstid: 7 d

Metod: US EPA TG OPP 122-2 & 123-2 Anmärkning: (Data på produkten som sådan) Informationskälla: Intern studierapport-

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 738 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Kräftdjur): > 320 mg/l

Exponeringstid: 48 h

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 894 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för

alger/vattenväxter

ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,068

mg/l

Exponeringstid: 72 h

ErC50 (lemna gibba (kupandmat)): 0,0047 mg/l

Exponeringstid: 7 d

NOEC (lemna gibba (kupandmat)): 0,001 mg/l

Exponeringstid: 7 d

M-faktor (Akut toxicitet i

vattenmiljön)

100

Fisktoxicitet (Kronisk tox-

icitet)

NOEC: 114 mg/l

Exponeringstid: 21 d

Arter: Cyprinodon variegatus (amerikansk elritza)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

NOEC: 560 mg/l

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet: 1.1

02.08.2021

Exponeringstid: 21 d

Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk NOEC: 41 mg/l Exponeringstid: 21 d

Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

toxicitet)

M-faktor (Kronisk toxicitet i

vattenmiljön)

100

Toxicitet för markorganismer : NOEC: 3,2 mg/kg

Exponeringstid: 56 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask)

Toxicitet för landlevande

organismer

LD50: > 2.250 mg/kg

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Colinus virginianus (Vitstrupig vaktel)

Anmärkning: Diet

LD50: > 5.620 ppm

Arter: Anas platyrhynchos (gräsand)

Anmärkning: Diet

LD50: >  $98.4 \mu g/bee$ Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut kontakttoxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

LD50: >  $9.1 \mu g/bee$ Exponeringstid: 48 h

Ändpunkt: Akut oral toxicitet Arter: Apis mellifera (bin)

Ekotoxikologisk bedömning

Akut toxicitet i vattenmiljön Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Kronisk toxicitet i vattenmiljön

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

Fosforsyra, trinatriumsalt, dodekahydrat:

Fisktoxicitet LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och

andra vattenlevande ryggradslösa djur

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l

Exponeringstid: 72 h Metod: EU-metod C3

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (aktivt slam): 1.000 mg/l

Exponeringstid: 3 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för markorganismer : LC50: > 3.500 mg/kg

Exponeringstid: 14 d

Arter: Eisenia fetida (daggmask) Metod: OECD:s riktlinjer för test 207

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

natriumkarbonat:

ryggradslösa djur

Fisktoxicitet : LC50 (Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre)): 300 mg/l

Exponeringstid: 96 h Testtyp: statiskt test

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande

: EC50 (Ceriodaphnia (vattenloppa)): 200 mg/l

Exponeringstid: 48 h
Testtyp: halvstatiskt test

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Produkt:** 

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Uppskattningen baseras på data erhållna från

den aktiva beståndsdelen.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbart.

Anmärkning: Produkten/substansen är inte beständig i miljön. Halveringstiden för primär nedbrytning varierar beroende på

19 / 26

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

omständigheterna, från några dagar till några veckor i aerobt

vatten och jord.

Metaboliter anses vara persistenta.

Enligt resultat av bionedbrytbarhetstester är denna produkt

inte lättnedbrytbar.

natriumkarbonat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att påvisa bionedbrytbarhet är inte

användbara på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Uppskattningen baseras på data erhållna från den aktiva

beståndsdelen.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 1

Anmärkning: Bioackumuleras ej.

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

log Pow: -0,38

natriumkarbonat:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Produkt:

Fördelning bland olika delar i :

miljön

Anmärkning: Under aktuella användningsförhållanden föreligger ingen skälig förväntan på någon rörlighet av

produkten från övre jordskiket.

Beståndsdelar:

tribenuronmetyl (ISO):

Fördelning bland olika delar i :

miljön

 Anmärkning: Under normala förhållanden är den aktiva ingrediensen eller de aktiva ingredienserna mycket eller

medelmåttigt rörliga i marken. Det finns en risk för läckage till

grundvattnet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent,

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: 1.1

22.04.2022

SDB-nummer: 50001079

Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

bioackumulerande eller giftigt (PBT).. Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket

bioackumulerande (vPvB).

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.

### 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

#### **Produkt:**

Tillägg till ekologisk

information

Inga andra ekologiska effekter att nämnas särskilt.

Se produktens etikett för ytterligare användningsinstruktioner

som avser miljöskyddsåtgärder.

Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell

hantering eller bortskaffande.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

#### **AVSNITT 13: Avfallshantering**

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Produkt

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier

eller använda behållare.

Lämna till en godkänd avfallshanteringsanläggning.

Förorenad förpackning Töm återstående innehåll.

Avfallshantera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

**ADN** UN 3077

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

 ADR
 : UN 3077

 RID
 : UN 3077

 IMDG
 : UN 3077

 IATA
 : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

**IMDG** : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(Tribenuron-methyl)

IATA : Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.

(Tribenuron-methyl)

14.3 Faroklass för transport

 ADN
 : 9

 ADR
 : 9

 RID
 : 9

 IMDG
 : 9

 IATA
 : 9

14.4 Förpackningsgrupp

**ADN** 

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**ADR** 

Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M7
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID

Förpackningsgrupp : III Klassificeringskod : M7 Farlighetsnummer : 90 Etiketter : 9

**IMDG** 

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



### PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Förpackningsgrupp : III Etiketter : 9

EmS Kod : F-A, S-F

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 956
Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
Förpackningsgrupp : III
Etiketter : Diverse

IATA (Passagerare)

Packinstruktion : 956

(passagerarflyg)

Packningsinstruktioner (LQ) : Y956 Förpackningsgrupp : III Etiketter : Diverse

14.5 Miljöfaror

**ADN** 

Miljöfarlig : ja

**ADR** 

Miljöfarlig : ja

RID

Miljöfarlig : ja

**IMDG** 

Vattenförorenande ämne : ja

IATA (Passagerare)

Miljöfarlig : ja

IATA (Frakt)

Miljöfarlig : ja

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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 - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på

marknaden och användning av vissa farliga ämnen,

blandningar och varor (Bilaga XVII)

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

: Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter : Inte tillämpligt

ned ozonskiktet

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska : Inte tillämpligt

föroreningar (omarbetning)

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr : Inte tillämpligt

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs : Inte tillämpligt

tillstånd (Bilaga XIV)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets E1 MILJÖFARLIGHET

direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

#### Andra föreskrifter:

Observera Direktiv 94/33/EC om skydd för minderåriga vid arbete eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tilllämpligt.

### Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TSCA : Produkt innehåller ämne(n) som inte listas på TSCA-

förteckningen.

AIIC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

DSL : Denna produkt innehåller följande komponenter som inte finns

i de Kanadensiska DSL- och NDSL-listorna.

METHYL 2-[4-METHOXY-6-METHYL-1,3,5-TRIAZIN-2-YL(METHYL)CARBAMOYLSULFAMOYL]BENZOATE

D-Glucopyranose, 4-O-.beta.-D-galactopyranosyl-,

monohydrate

ENCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

ISHL : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

KECI : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

PICCS : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

IECSC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC : Är ej i överensstämmelse med förteckningen

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

TECI: Är ej i överensstämmelse med förteckningen

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för denna blandning.

#### **AVSNITT 16: Annan information**

#### Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.

H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331 : Giftigt vid inandning.

H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H373 : Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad

exponering.

H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med

långtidseffekter.

#### 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

Eye Irrit. : Ögonirritation
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering

STOT RE : Specifik organtoxicitet - upprepad exponering STOT SE : Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard: DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO -Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO -Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC -Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR -

Enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878 om ändring av förordning (EG) nr 1907/2006



# PEMIUM CLASSIC(TM) SX(R)

Version Revisionsdatum: SDB-nummer: Datum för senaste utfärdandet: 02.08.2021

1.1 22.04.2022 50001079 Datum för det första utfärdandet:

02.08.2021

Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

Blandningens klassificering:		Klassificeringsförfarande:	
Skin Sens. 1	H317	Baserat på produktdata eller bedömning	
STOT RE 2	H373	Beräkningsmetod	
Aquatic Acute 1	H400	Baserat på produktdata eller bedömning	
Aquatic Chronic 1	H410	Beräkningsmetod	

#### Fritagande från ansvar

FMC Corporation anser att informationen och rekommendationerna i detta säkerhetsdatablad (inklusive data och uttalanden) är korrekt vid det angivna datumet för revidering. Du kan kontakta FMC Corporation för att försäkra dig om att detta dokument är det senaste som finns tillgängligt från FMC Corporation. Ingen garanti ges för lämplighet för något speciellt syfte, för försäljningsbarhet eller annan garanti uttryckt eller underförstådd, görs avseende informationen som ges här. Informationen ovan hänför sig endast till den angivna produkt och är kanske inte tillämplig för använding i kombination med andra material eller processor. Användaren är ansvarig för att bedömma om produkten passar för ett visst syfte och lämplighet för användarens villkor och användningsmetoder. Eftersom villkoren och användningsmetoderna ligger utanför FMC Corporation: s ansvarsområdet, avvisar FMC Corporation uttryckligen från sig all ansvar för resultat som uppnåtts eller härrör från användning av produkten eller förlitar sig på sådan information.

#### **Utfört av**

**FMC** Corporation

FMC Logo - Trademark of FMC Corporation
© 2021 FMC Corporation. Alla rättigheter förbehållna.

FI/SV