

SÄKERHETSDATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Pirimor

Revisionsdatum 13-feb-2023 Version 1 Ersätter versionen: 13-feb-2023 Produktkod(er) INS00147-46
Tryckdatum 13-feb-2023 ADM.03400.l.2.A 9510136

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

1.1. Produktbeteckning

Pirimor

Andra identifieringsmetoder

Rent ämne/ren blandning Blandning

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

Rekommenderat bruk Insektsmedel; Yrkesmässig användning

Användningar som det avråds från Ingen information tillgänglig

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

ADAMA Northern Europe B.V P.O. Box 355 3830 AK Leusden, The Netherlands Tel: (+31) (0) 33 2056800

För mer information kan du kontakta

E-postadress msds.ane@adama.com

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 112 - Begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Akut toxicitet, oral	Kategori 3 - (H301)
Akut toxicitet - inandning (damm/dimmor)	Kategori 4 - (H332)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2 - (H319)
Cancerogenitet	Kategori 2 - (H351)
Akut toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1 - (H400)
Kronisk toxicitet i vattenmiljön	Kategori 1 - (H410)

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Innehåller Pirimicarb

Faropiktogram



Signalord Fara

Faroangivelser H301 - Giftigt vid förtäring

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation H332 - Skadligt vid inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Skyddsangivelser P261 - Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej

P280 - Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller

läkare

P305 + P351 + P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera

minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja P308 + P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning

EUH208 - Innehåller (pirimicarb). Kan orsaka en allergisk reaktion

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

Tilläggsfraser för PPP SP1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. Rengör inte sprututrustning i

närheten av vattendrag. Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar

2.3. Andra faror

May form flammable dust-air mixture at elevated temperature.

PBT & vPvB Produkten innehåller inte ämne(n) som klassificeras som PBT eller vPvB.

Information om hormonstörande

ämnen

Ingen känd.

Bestående organiska luftförorenare Ej tillämpligt.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Substances

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr	EC-nr	Indexnr	Vikt-%	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]	koncentration	REACH-regist reringsnumm er
Pirimicarb	23103-98-2	245-430-1	006-035-00-8	47-53	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3		Inga data tillgängliga

Lignosulfonic acid,	8061-51-6	617-124-1	4-6	(H331) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Eye Irrit. 2	M=10 M=100	Inga data
sodium salt				(H319)		tillgängliga
Sodium dioctyl sulphosuccinate	577-11-7	209-406-4	1-3	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318)		01-211949129 6-29
Quartz (SiO2)	14808-60-7	238-878-4	<0.3	Not classified		Inga data tillgängliga

Uppskattningar av akut toxicitet (ATEs) enligt Del 3 av Annex VI till förordning (EG) Nr 1272/2008 är indikerade i den här tabellen, om tillgängligt.

Fullständig text av H- och EUH-fraser: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänna råd Visa säkerhetsdatabladet till den jourhavande läkaren. Vid exponering eller misstanke om

exponering Sök läkarhjälp.

Inandning Flytta till frisk luft. Kontakta läkare om symptom kvarstår. Om personen inte andas, ge

konstgjord andning. Uppsök genast läkare.

Ögonkontakt Skölj genast med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur

eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Höll ögat vidöppet medan du sköljer. Gnid inte det skadade området. Kontakta läkare om irritation utvecklas och kvarstår.

Hudkontakt Uppsök läkare vid hudirritation eller allergisk reaktion. Tvätta huden med tvål och vatten.

Förtäring Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten och drick därefter rikligt med vatten. Ge

aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Sök läkarvård.

Eget skydd för person som ger

första hjälpen

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Se till att medicinsk personal är medveten om vilket ämne/vilka ämnen det är frågan om, vidtar åtgärder för att skydda sig själva och hindra att kontamineringen sprider sig. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 8 för ytterligare information. Undvik att

inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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

Symptom Kan orsaka rodnad och tårar i ögonen. Brinnande känsla. Långvarig kontakt kan orsaka

rodnad och irritation. Hosta och/eller rossling. Andningssvårigheter.

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

Information till läkare Behandla enligt symptom.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

INS00147-46 - Pirimor Revisionsdatum 13-feb-2023

Använd släckningsmedel som lämpar sig för omständigheterna och den omgivande miljön. Lämpligt släckningsmedel

Olämpliga släckmedel Skingra inte spillt material med högtrycksvattenstrålar.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker som kemikalien

utgör

Ingen information tillgänglig.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för

brandmän

Brandmän ska bära syrgasapparater och komplett brandbekämpningsutrustning. Använd

personlig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Personliga försiktighetsåtgärder

Säkerställ tillräcklig ventilation. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Undvik

dammbildning. Inandas inte damm.

Annan information Formulering av R-fraserna i avsnitt 7 och 8.

För räddningspersonal Använd den personliga skyddsutrustningen som rekommenderas i avsnitt 8.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Se Avsnitt 12 för ytterligare ekologisk information.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det. Inneslutningsmetoder

Rengöringsmetoder Ta upp mekaniskt och lägg i lämpliga behållare för bortskaffning.

Förebyggande av sekundära faror Rengör förorenade föremål och områden noggrant enligt gällande miljöbestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för ytterligare information. Se avsnitt 13 för mer information. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering Hantera enligt god industrihygienisk praxis och god säkerhetspraxis. Undvik kontakt med

> hud, ögon eller kläder. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Undvik inandning av ångor eller dimmor. Säkerställ tillräcklig ventilation. Använd lämpligt

andningsskydd vid otillräcklig ventilation.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför Allmänna hygienfaktorer

varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik

att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaringsförhållanden Förvara behållare tätt tillslutna på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras oåtkomligt

för barn.

7.3. Specifik slutanvändning

Den krävda informationen finns i detta säkerhetsdatablad. Riskhanteringsmetoder (RMM)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Exponeringsgränser

Kemiskt namn	Europeiska unionen	Sverige
Magnesium Silicate		TLV: 2 mg/m ³
14807-96-6		TLV: 1 mg/m ³
Quartz (SiO2)	TWA: 0.1 mg/m ³	TLV: 0.1 mg/m ³
14808-60-7		

Härledd nolleffektnivå (DNEL) Uppskattad nolleffektkoncentration Ingen information tillgänglig. (PNEC)

Ingen information tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning Ögonskydd/ansiktsskydd

Tätt slutande skyddsglasögon.

Handskydd Lämpliga kemiskt tåliga handskar (EN 374) även vid utdragen, direkt kontakt.

> Rekommendation: Skyddsindex 6. motsvarande > 480 minuter genomtränglighetstid (genomträngning) enligt EN 374); t. ex. nitrilhanskar (0.4 mm), chloroprenerubber-handskar

(0.5 mm), butyl rubber (0.7 mm).

Använd lämpliga skyddskläder och utrustning vid behov, som t. ex. skyddsglasögon Hud- och kroppsskydd

certifierade enligt EN 166, handskar certifierade enligt EN 374, skyddsstövlar enligt EN

13832, och/eller vattenavstötande coverall med 65 % polyster och 35 % bomull.

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Andningsskydd

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna och ansiktet inför Allmänna hygienfaktorer

varje rast och direkt efter hantering av produkten. Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder. Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Undvik

att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Begränsning av miliöexponeringen Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Egenskap Värden Metod Anmärkningar

Utseende Aggregationstillstånd

Fära

Lukt

Fast korn grön

Inga data tillgängliga

INS00147-46 - Pirimor Revisionsdatum 13-feb-2023

Lukttröskel : Inga data tillgängliga

pH : 7.7-9.35 CIPAC MT 75 solution (1%)

Inga data tillgängliga

Smältpunkt / fryspunkt °C : Inga data tillgängliga
Kokpunkt / kokpunktsintervall °C : Inga data tillgängliga
Flampunkt °C : Inga data tillgängliga
Avdunstningshastighet : Inga data tillgängliga

Brandfarlighet (fast form, gas) : Inte brandfarligt EEC A.10

Övre/undre brännbarhets- eller

explosionsgräns

 Ångtryck
 kPa
 : Inga data tillgängliga

 Ångdensitet
 : Inga data tillgängliga

 Relativ densitet
 : Inga data tillgängliga

 Löslighet mg/l
 : Inga data tillgängliga

Fördelningskoefficient Log Pow : Se Avsnitt 12 för ytterligare

ekologisk information

Självantändningstemperatur °C : >140

Sönderfallstemperatur °C : Inga data tillgängliga

Kinematisk viskositet mm2/s 40 : Ej tillämpligt

°C

Ytspänning : Inga data tillgängliga

Partikelstorlek : Ej tillämpligt

9.2. Annan information

Skrymdensitet g/ml : 0.58 CIPAC MT159

9.2.1. Information som har att göra med klasserna för fysikaliska faror

Explosiva egenskaper : Inte ett sprängämne **Oxiderande egenskaper** : Inte oxiderande

9.2.2. Andra säkerhetsegenskaper

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normala förhållanden.

Explosionsdata

Känslighet för mekaniska stötar Ingen. Sensitivity to static discharge Ingen.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inget under normal bearbetning.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas Alltför hög värme.

10.5. Oförenliga material

Oförenliga material Inga kända enligt levererad information.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända enligt levererad information.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet

Värden Art Metod Anmärkningar Oral LD50 mg/kg Råtta **OECD 401** 87 Dermal LD50 mg/kg >2000 Råtta **OECD 402** LC50 för inandning mg/l **OECD 403** 1.41 Råtta Frätande/irriterande på huden Icke irriterande för hud Kanin **OECD 404** Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Irriterar ögonen Kanin **OECD 405** : Inte hudsensibiliserande Sensibilisering Marsvin **OECD 406**

Kronisk toxicitet

Mutagenitet i könsceller

Kemiskt namn

Pirimicarb : Inte klassificerat

Cancerogenitet

Kemiskt namn

Pirimicarb : H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

Reproduktionstoxicitet .

Kemiskt namn

Pirimicarb : Ingen reproduktionstoxicitet

STOT - enstaka exponering

Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

STOT - upprepad exponering

Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

Fara vid aspiration Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

11.2. Information om andra faror

11.2.1. Hormonförstörande egenskaper

Hormonförstörande egenskaper Ingen information tillgänglig.

11.2.2. Annan information

Andra skadliga effekter Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Akut toxicitet Värden Art Metod Anmärkningar Fisk 96 timmars LC50 mg/l

Inga data tillgängliga

0.046 Kräftdjur 48 timmars EC50 mg/l Daphnia magna Statisk

Sida 7 / 11 ADAMA

INS00147-46 - Pirimor

Revisionsdatum 13-feb-2023

Anmärkningar

Alger 72 timmars EC50 mg/l Inga data tillgängliga

Andra växter EC50 mg/l

Inga data tillgängliga

Kronisk toxicitet i vattenmiljön Värden Art Metod Anmärkningar

Fisk NOEC mg/l 10 Pimephales promelas 32d Kräftdjur NOEC mg/l Daphnia magna 0.0009 21d

Alger NOEC mg/l Inga data tillgängliga Andra växter NOEC mg/l

Inga data tillgängliga

Toxicitet i mark

Fåglar Oral LD50 mg/kg

Kemiskt namn

Pirimicarb : 20.9 Vitstrupig vaktel

Bin Oral LD50 µg/bee

Kemiskt namn

Pirimicarb : 4.0

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning Vatten DT50 dagar

Kemiskt namn

Pirimicarb : > 32 **SETAC** 25° C

Jord DT50 dagar Kemiskt namn

Pirimicarb : 38.6 OECD .-201 °C

Nedbrytning Kemiskt namn

Pirimicarb : Inga data tillgängliga

12.3. Bioackumuleringsförmåga Fördelningskoefficient Värden Metod

(n-oktanol/vatten) Log Pow **Kemiskt** namn

Pirimicarb : 1.7

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Kemiskt namn

Pirimicarb Inga data tillgängliga

12.4. Rörligheten i jord

Adsorption/desorption Metod <u>Anmärkningar</u> Värden Kemiskt namn

Pirimicarb : 163.8 - 6533 **KOC**

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Komponenterna i den här formuleringen möter inte kriterierna för klassificering som PBT eller vPvB

12.6. Hormonförstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig. Hormonförstörande egenskaper

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall från rester/oanvända

produkter

Bortskaffa i enlighet med miljöföreskrifter. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter.

Kontaminerad förpackning Otillbörlig bortskaffning eller återanvändning av denna behållare kan vara farlig och olaglig.

Annan information Avfallskoder bör tilldelas av användaren, baserat på tillämpningsområdet där produkten

användes.

AVSNITT 14: Transportinformation

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer UN2757

14.2 Officiell transportbenämning CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)

14.3 Faroklass för transport 6.1 **14.4 Förpackningsgrupp** III

Beskrivning UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, (E), Miljöfarligt

14.5 Miljöfara Ja

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser 61, 274, 648

Klassificeringskod T7 Tunnelbegränsningskod (E)

<u>RID</u>

14.1 UN-nummer UN2757

14.2 Officiell transportbenämning CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)

14.3 Faroklass för transport 6.1 **14.4 Förpackningsgrupp** III

Beskrivning UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Miljöfarligt

Miljöfara Ja Speciella försiktighetsåtgärder för användare 14.5 Miljöfara Ja

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser 61, 274, 648

Klassificeringskod T7

IMDG

14.1 UN-nummer UN2757

14.2 Officiell transportbenämning CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)

14.3 Faroklass för transport 6.1 **14.4 Förpackningsgrupp** III

Beskrivning UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III, Vattenförorenare

14.5 Miljöfara Ja

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

14.5 Vattenförorenare P
Miljöfara Ja

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare Särskilda bestämmelser 61, 223, 274 EmS-nr F-A, S-A

IMDG Stowage and segregation Category A SW2 Ingen information tillgänglig

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ingen information tillgänglig

IMO:s instrument

IATA

14.1 UN-nummer UN2757

14.2 Officiell transportbenämning CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb)

14.3 Faroklass för transport 6.1 **14.4 Förpackningsgrupp** III

Beskrivning UN2757, CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (Pirimicarb), 6.1, III

ADAMA Sida 9/11

INS00147-46 - Pirimor Revisionsdatum 13-feb-2023

14.5 Miljöfara

Ja

14.6 Speciella försiktighetsåtgärder för användare

Särskilda bestämmelser A3, A5 ERG-kod 6L



AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Nationella föreskrifter

Handelsnamn/beteckning Registreringsnummer Datum

Ej tillämpligt Ej tillämpligt Ej tillämpligt

Europeiska unionen

Se direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet

Tillstånd och/eller begränsningar för användning:

Denna produkt innehåller inte tillståndspliktiga ämne(n) (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV) Denna produkt innehåller inte ämne(n) som är föremål för begränsning (Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XVII)

Bestående organiska luftförorenare

Ej tillämpligt

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport En riskbedömning utfördes enligt direktiv (EG) nr 91/414 eller enligt förordning (EG) nr

1107/2009

AVSNITT 16: Annan information

Nyckel eller symbolförklaring till förkortningar som används i säkerhetsdatabladet

Den fullständiga ordalydelsen av faroangivelser som avses i avsnitt 3

H301 - Giftigt vid förtäring

H315 - Irriterar huden

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318 - Orsakar allvarliga ögonskador

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation

H331 - Giftigt vid inandning

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer

H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter

Teckenförklaring

SVHC: Ämnen som inger mycket stora betänkligheter för godkännande:

Teckenförklaring Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA (tidsvägt TWA (tidsvägt medelvärde) Gränsvärde för STEL (gränsvärde för kortvarig exponering)

medelvärde) kortvarig exponering

Tak Högsta gränsvärde Hudbeteckning

Revisionsdatum 13-feb-2023

Uppdaterade säkerhetdatabladsavsnitt Grund för revidering

Förkortningar och akronymer

European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

ADN -European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

CAS Number -Chemical Abstracts Service number **EINECS and ELINCS Number** FC Number -

EINECS - European Inventory of Existing Commercial Substances

ELINCS - European List of notified Chemical Substances

International Air Transport Association

ICAO-TI - Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG -International Maritime Dangerous Goods

Lethal Concentration to 50 % of a test population LC50 -

LD50 -Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose)

Organization for Economic Co-operation and Development OECD -

PBT -Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance

Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail RID -

STOT -Specific Target Organ Toxicity

vPvB -Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Classification of the mixture Klassificeringsprocedur

H301 - Giftigt vid förtäring Classification based on test data H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation Classification based on test data H332 - Skadligt vid inandning Classification based on test data

H351 - Misstänks kunna orsaka cancer Classification based on Calculation method H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer Classification based on Calculation method

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter Classification based on Calculation method

Det här säkerhetsdatabladet följer förordning (EG) nr 1907/2006

Friskrivningsklausul

På utgivningsdagen är uppgifterna i detta säkerhetsdatablad sanningsenliga såvitt vi vet. Informationen är enbart avsedd som en anvisning för säker hantering, användning, processning, lagring, transport, avfallshantering och utsläppning och bör inte ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen gäller endast det angivna specifika materialet och gäller nödvändigtvis inte i de fall där sådant material används tillsammans med vilket som helst annat material eller i vilken som helst process, om så inte angivits i texten.

Slut på säkerhetsdatablad

ADAMA