

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

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

1.1 Produktbeteckning

Medifam 320 SC

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

Relevanta identifierade användningar

Landbruk, skogsbruk, fiskeri
Växtskyddsmedel
Herbucid.
(SC) Suspensionskoncentrat (flytande koncentrat).

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

ADAMA Northern Europe B.V.

Box :

355

Postnummer/ort :

3830 AK Leusden The Netherlands

Telefon :

+31 (0) 33 4453 160

Telefax :

+31 (0) 33 4321 598

Kontaktperson för information

msds.ane@adama.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Se leverantör (Telefonnummer finns tillgänglig endast under kontorstid).
eller

Ring lokal giftcentral för hjälp.

DK : +45 3531 3531

FI : Helsinki University Central Hospital Poison Information Centre,

tel +358 9 4711, at. 8.00 - 22.00 direct +358 9 471 977

Emergency telephone number 112

NO : +47 22 591300

SE : +46 8 33 12 31 or +46 20 99 60 00 (Kemiakuten)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. · Risk för allvarliga ögonskador.

N ; R 50/53 · Xi ; R 41

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Klasser och kategorier av faror

Miljöfaror

Acute aquatic toxicity : Kategori 1

Chronic aquatic toxicity : Kategori 1

2.2 Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogramer för faror



Frätande (GHS05) - Miljöfarligt (GHS09)

Signalord

Fara

Faroangivelser

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

H410

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P310

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/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.

P391

Samla upp spill.

P501

Innehållet/behållaren skall lämnas till industriell förbränningsanläggning.

Särskilda föreskrifter för känneteckningen av plantskyddsmedel

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

SP 1 - Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare.

2.3 Andra faror

Inga under normala förhållanden.

Denna produkt innehåller inte ämne som inger mycket stora betänkligheter (SVHC).

AVSNITT 3: Sammansättning/ Information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

PHENMEDIPHAM (ISO) ; EU-nr : 237-199-0; CAS-nr. : 13684-63-4 ; EU-identifikationsnummer : 616-106-00-0

Viktandel : 25 - 35 %

Klassificering 67/548/EU : N ; R50/53

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 1 ; H410

Sidan : 2 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

ISO TRIDECYL ALCOHOL ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 24938-91-8

Viktandel : 10 - 25 %

Klassificering 67/548/EU : Xi ; R41 Xn ; R22

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ON ; EU-nr : 220-120-9 ; CAS-nr. : 2634-33-5 ; EU-identifikationsnummer : 613-088-00-6

Viktandel : 0,005 - 0,05 %

Klassificering 67/548/EU : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Ytterligare upplysningar från tillverkare eller avsändare

Denna produkt anses för att vara farlig.

Ordalydelse av R-, H- och EUH -meningar: se under avsnit 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

ta ut den skadedrabbade personen ur farozonen.

Uppsök läkare om obehag uppstår.

Vid hudkontakt

Avlägsna förorenat plagg och tvätta exponerad hud med mild tvål och vatten och skölj med varmt vatten.

Sök läkare om besvär uppstår.

Efter ögonkontakt

Fortsätt med att skölja med rent vatten under 10 - 15 min minuter medans ögonen spärras upp.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Sök läkare om utveckling av skadlig verkan eller irritation uppstår.

Vid förtäring

Spola ur munnen med vatten.

Ge vatten att dricka.

Sök genast läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Det finns inga informationer.

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

Ge stödterapi.

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Torrsläckningspulver.
Koldioxid (CO₂).
Skum.
Sprejvatten

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Termisk nedbrytning bildar:
Koloxid.
Nitrogenoxid.
Giftiga eller frätande ångor.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd andningsskyddsapparat som är oberoende av cirkulerande luft och bär kemskyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. (se kapitel 8).
Undvik inandning av ånga.
undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej gå ut i avloppsrör och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill med inaktivt material (t.ex torr sand eller jord) och placera i lämplig avfallsbehållare till kemiskt avfall.
Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.
Speciell halkfara vid spill av produkten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se skyddsåtgärder i punkt 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Krav om god ventilation på arbetsplatsen finns.
Ät eller drick ej under arbetet - rökning förbjuden.
undvik kontakt med huden och ögonen.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Förvaras i originalbehållare.

Förvaras i en torr, kylig och väl ventilerad lokal.

Information om lagring i gemensamma lagerutrymme

Klassificering vid lagring : 3B

Ytterligare uppgifter om lagringsvillkor

Skyddas mot : Direkt solljus.

Lagringstemperatur : Rumstemperatur.

7.3 Specifik slutanvändning

Ingen

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Ingen

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktskydd

Skyddsglasögon med sidoskydd.

Hudskydd

Handskydd

Använd lämpliga hanskar som är kemikaliebeständiga.

Långtidsexponering:

Genombrottstid: 480 min

Materialtjocklek: 0,7 mm

Kortvarig exponering:

Genombrottstid: 30 min

Materialtjocklek: 0,4 mm

Material:

Neopren

NBR (Nitrithandskar).

Skyddskläder

Använd lämpliga skyddskläder och kemiska stövlar resistent.

Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid sprutning.

Typ av filter A P2

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Ät, drick, rök och snusa ej på arbetsplatsen.

Tvätta händer vid raster och efter arbetet.

Krav om god ventilation på arbetsplatsen finns.

Tvätta kläderna innan det används igen.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Ögondusch och nöddusch skall finnas i omedelbar närhet av potentiell exponering.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Säkerhetsrelevant information

Tillstånd :				Flytande	
Färg :				opak	
Lukt :				Karaktäristisk	
Flampunkt :	>		79	°C	CIPAC MT 12, Pensky Martens
Tändningstemperatur :			485	°C	
PH-värde :	(20 °C / 10 g/l)		4,2		CIPAC MT 75.3
Oxiderande egenskaper :				Inte oxiderande.	
Explosiva egenskaper :				Ej explosivt	
Densitet :	(20 °C)		1098	kg/m ³	
Vattenlöslighet:				Blandbar	
Viskositet :	(40 °C)		12 - 95	mPa.s	OECD Test Guidelines no. 114

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Det finns inga informationer.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Det finns inga informationer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Det finns inga informationer.

10.5 Oförenliga material

Stark lut
Starka syror.
Kraftiga oxideringsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Termisk nedbrytning bildar:
Koloxid.
Nitrogenoxid.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Giftiga eller frätande ångor.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter : LD50
Exponeringsväg : Oral
Dos som verkar : > 2500 mg/kg
Metod : OECD 423

Akut dermal toxicitet

Parameter : LD50
Exponeringsväg : Dermal
Dos som verkar : > 4000 mg/kg
Metod : OECD 402

Akut inhalativt toxicitet

Parameter : LC50
Exponeringsväg : Inandningen
Dos som verkar : > 5,04 mg/l
Explosionstid : 4 h
Provresultat : maximal möjligt koncentration.
Metod : OECD 403

Retning och frätning

Verkar primärt retande på huden

Parameter : Frätande/irriterande på huden
Species : Kanin
Resultat : Inte irriterande.
Metod : OECD 404

Retning av ögonen

Parameter : Allvarlig ögonskada/ögonirritation
Resultat : Orsakar allvarliga ögonskador.

Sensibilisering

Vid hudkontakt

Parameter : Luftvägs-/hudsensibilisering
Species : Marsvin
Resultat : Orsakar ej överkänslighet.
Metod : OECD 406

CMR-verkningar (kancerframkallande, arvdmassa förändrande och framkallande av faror för fortplantningen)

Cancerogenitet

Sidan : 7 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Parameter : Cancerogenitet (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Provresultat : Inte cancerframkallande.

Mutagenitet på gameter/Gentoxicitet

In-vitro mutagenitet

Parameter : Mutagenitet i könsceller (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Provresultat : Inte mutagen.

Reproduktionstoxicitet

Möjliga skadliga verkningar på sexualfunktion och fertilitet

Parameter : Reproduktionstoxicitet (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Provresultat : Ingen reproduktionsfara.

Specifik organotoxicitet (engångsexposition)

Det finns inga informationer.

Specifik organotoxicitet (upprepad exposition)

Det finns inga informationer.

Fara vid aspiration

Det finns inga informationer.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatotoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50
Species : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Dos som verkar : 10,9 mg/l
Expositionstid : 96 h
Metod : OECD 203

Kroniskt (långvarigt) fisktoxicitet

Parameter : NOEC
Species : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Dos som verkar : 0,54 mg/l

Akut (kortvarig) dafnientoxicitet

Parameter : EC50
Species : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Dos som verkar : 33 mg/l
Expositionstid : 48 h

Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet

Parameter : NOEC
Species : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Dos som verkar : 0,043 mg/l
Expositionstid : 21 dagar

Sidan : 8 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : ErC50
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Dos som verkar : 6,32 mg/l
Explosionstid : 72 h
Metod : OECD 201
Parameter : EbC50
Species : Pseudokirchneriella subcapitata
Dos som verkar : 0,44 mg/l
Explosionstid : 72 h
Metod : OECD 201

Terristisk toxicitet

Akut och subtoxisk fågeltoxicitet

Parameter : LD50 (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Species : Anas platyrhynchos
Dos som verkar : > 2100 mg/kg

Nyttoinsekttoxicitet

Parameter : LD50 (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Species : Apis mellifera
Dos som verkar : > 1000 µg/bi (Oral)
Värdering : Inte giftigt för bin.
Metod : OECD 213

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Abiotisk nedbrytning

Abiotisk nedbrytning i Vatten

Hydrolys

Parameter : Halveringstiden i marken (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Resultat : 25 dag(ar)

Biologisk nedbrytning

Analysmetod : Biologisk nedbrytning (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Värdering : Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Parameter : Biokonzentrationsfaktor (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Resultat : 165
Parameter : Fördelningskoefficient n-octanol/vatten (log P O/W) (PHENMEDIPHAM (ISO) ; CAS-nr. : 13684-63-4)
Resultat : 2,7

12.4 Rörligheten i jord

Det finns inga informationer.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Det finns inga informationer.

12.6 Andra skadliga effekter

Det finns inga informationer.

12.7 Ytterligare ekologiska tips

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

Avfallshanteringen av produkten/förpackningen

Avfallsnyckel/ avfallsbeteckning enligt EAK / AVV

Avfallskod produkt

De nämnda EWC-koderna är rekommendationer pga den förmodade användning av denna produkt. Under vissa omständigheter kan andra EWC-koder också tilldelas mot bakgrunden av specifikt bruk och faciliteterna för avfallsbehandling hos användaren.

EWC-kod

02 01 08* Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

20 01 19* Bekämpningsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

Vägtransport (ADR/RID)

UN3082 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (PHENMEDIPHAM (ISO)), 9, III, (E)

Sjötransport (IMDG)

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PHENMEDIPHAM (ISO))

14.3 Faroklass för transport

Vägtransport (ADR/RID)

Klass(er) :

9

Klassificeringskod :

M6

Farlighetsnummer (Kemler-tal) :

90

Tunnelrestriktionskod :

E

Farolapp(ar) :



Sjötransport (IMDG)

Sidan : 10 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

Klass(er) :

9

EmS-nr. :

F-A / S-F

Speciella föreskrifter :

LQ 5 I

Farolapp(ar) :



9

/ N

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp : III

14.5 Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID) : Ja

Sjötransport (IMDG) : Ja (P)

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Se till att alla nationella/lokala bestämmelser följs up.

Nationala föreskrifter

Finland.

Klass av hot mot vatten (WGK)

Klass) : 2 (Vattenskadlig) Klassificering enligt VwVwS

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Anmälningnummer: 2834

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Det finns inga informationer.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

Ingen

16.2 Förkortningar och akronymer

a.i. = Active ingredient

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists (US)

ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

AFFF = Aqueous Film Forming Foam

AISE = International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products (joint project of AISE and CEFIC)

AOAC = AOAC International (formerly Association of Official Analytical Chemists)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

aq. = Aqueous
ASTM = American Society of Testing and Materials (US)
atm = Atmosphere(s)
B.V. = Beperkt Vennootschap (Limited)
BCF = Bioconcentration Factor
bp = Boiling point at stated pressure
bw = Body weight
ca = (Circa) about
CAS No = Chemical Abstracts Service Number (see ACS - American Chemical Society)
CEFIC = European Chemical Industry Council (established 1972)
CIPAC = Collaborative International Pesticides Analytical Council
CLP = REGULATION (EC) No 1272/2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.
Conc = Concentration
cP = CentiPoise
cSt = Centistokes
d = Day(s)
DIN = Deutsches Institut für Normung e.V.
DNEL = Derived No-Effect Level
DT50 = Time for 50% loss; half-life
EbC50 = Median effective concentration (biomass, e.g. of algae)
EC = European Community; European Commission
EC50 = Median effective concentration
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EU, outdated, now replaced by EC Number)
ELINCS = European List of Notified (New) Chemicals (see Tab 7, Background - Guide)
ErC50 = Median effective concentration (growth rate, e.g. of algae)
EU = European Union
EWC = European Waste Catalogue
FAO = Food and Agriculture Organization (United Nations)
GIFAP = Groupement International des Associations Nationales de Fabricants de Produits Agrochimiques (now CropLife International)
h = Hour(s)
hPa = HectoPascal (unit of pressure)
IARC = International Agency for Research on Cancer
IATA = International Air Transport Association
IC50 = Concentration that produces 50% inhibition
IMDG Code = International Maritime Dangerous Goods Code
IMO = International Maritime Organization
ISO = International Organization for Standardization
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
IUPAC = International Union of Pure and Applied Chemistry
kg = Kilogram
Kow = Distribution coefficient between n-octanol and water
kPa = KiloPascal (unit of pressure)
LC50 = Concentration required to kill 50% of test organisms
LD50 = Dose required to kill 50% of test organisms
LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

Sidan : 12 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum :

05-02-2015

Tryckt :

05-02-2015

Version :

1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

LOAEL = Lowest observed adverse effect level

mg = Milligram

min = Minute(s)

ml = Milliliter

mmHg = Pressure equivalent to 1 mm of mercury (133.3 Pa)

mp = Melting point

MRL = Maximum Residue Limit

MSDS = Material Safety Data Sheet

n.o.s. = Not Otherwise Specified

NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health (US)

NOAEL = No Observed Adverse Effect Level

NOEC = No observed effect concentration

NOEL = No Observable Effect Level

NOx = Oxides of Nitrogen

OECD = Organization for Economic Cooperation and Development

OEL = Occupational Exposure Limits

Pa = Pascal (unit of pressure)

PBT = Persistent, Bioaccumulative or Toxic

pH = $-\log_{10}$ hydrogen ion concentration

pKa = $-\log_{10}$ acid dissociation constant

PNEC = Previsible Non Effect Concentration

POPs = Persistent Organic Pollutants

ppb = Parts per billion

PPE = Personal Protection Equipment

ppm = Parts per million

ppt = Parts per trillion

PVC = Polyvinyl Chloride

QSAR = Quantitative Structure-Activity Relationship

REACH = Registration, Evaluation and Authorization of CHemicals (EU, see NCP)

SI = International System of Units

STEL = Short-Term Exposure Limit

tech. = Technical grade

TSCA = Toxic Substances Control Act (US)

TWA = Time-Weighted Average

vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative

WHO = World Health Organization = OMS

y = Year(s)

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Ingen

16.5 Ordalydelse av R-, H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Sidan : 13 / 14

ADAMA

(SV / D)

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Bearbetningsdatum : 05-02-2015
Tryckt : 05-02-2015
Version : 1.0.0

Medifam 320 SC

16313040FI-CLP

H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
R 22	Farligt vid förtäring.
R 38	Irriterar huden.
R 41	Risk för allvarliga ögonskador.
R 43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R 50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
R 50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

16.6 Skolningstips

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet motsvarar efter det bästa vetandet till våra kunskaper vid tryckläggningen. Informationerna skall ge ledning för säker hantering av ämnena som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och avlägsnande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Såvida produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, kan detta databladets uppgifter inte utan vidare överföras till det nya material.