

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

CA Code (Nufarm)	: 2239
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000430
Item codes	: 100004064
Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: Maya
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: Danmark

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**1.2.1. Relevante identificerede anvendelser**

Vigtigste anvendelseskategori	: Erhvervsmæssig anvendelse
Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse	: Ukrudtsbekæmpelsesmiddel
Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes	:

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Fabrikant**

Nufarm S.A.S.
28 boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +330140855050 - F +330147922545
FDS@nufarm.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Akut toksicitet (oral), kategori 4	H302
Akut toksicitet (indånding), kategori 4	H332
Hudsensibilisering, kategori 1	H317
Reproduktionstoksicitet, kategori 2	H361d
Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1	H400
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1	H410

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

2.2. Mærkningselementer**Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP)	: Advarsel
Faresætninger (CLP)	: H302+H332 - Farlig ved indtagelse eller indånding H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion. H361d - Mistænkes for at skade det ufødte barn.

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Sikkerhedssætninger (CLP)

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
: P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P261 - Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P264 - Vask hænder grundigt efter brug.
P270 - Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P272 - Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.
P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P301+P312 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P308+P313 - VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
P321 - Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket)
P330 - Skyl munden.
P363 - Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
P333+P313 - Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
P391 - Udslip opsamles.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i et godkendt affaldsbortskaffelses anlæg

EUH-sætninger

: EUH401 - Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

2.3. Andre farer

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
BROMOXYNIL BUTYRATE	(CAS nr) 3861-41-4 (EC-nummer) 223-374-9	39.8	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Repr. 2, H361 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl octanoat	(CAS nr) 1689-99-2 (EC-nummer) 216-885-3 (EC Index nummer) 608-017-00-0	0% - 5%	Repr. 2, H361d Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
BROMOXYNIL (ISO)	(CAS nr) 1689-84-5 (EC-nummer) 216-882-7 (EC Index nummer) 608-006-00-0	0% - 1%	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 1 (Inhalation), H330 Skin Sens. 1, H317 Repr. 2, H361d Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
Alcohols, C11-14-iso-, C13-rich, ethoxylated	(CAS nr) 78330-21-9 (EC-nummer) 616-609-5	0.5% - 1%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Lignosulfonic acid, calcium salt	(CAS nr) 8061-52-7 (EC-nummer) 617-125-7	0.5% - 1%	Aquatic Chronic 4, H413

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt : Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer.
Førstehjælp efter indånding : Flyt personen til frisk luft. Tilkald straks læge.
Førstehjælp efter hudkontakt : I tilfælde af kontakt med huden tages tilsmudset tøj straks af, og der vaskes straks med store mængder vand. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Hvis symptomerne er vedvarerende, tilkald læge.
Førstehjælp efter øjenkontakt : Hold øjene åbne og skyl straks og længe med vand. Søg lægehjælp, hvis smerte eller rødme er vedvarerende.

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Førstehjælp efter indtagelse : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Sand. Skum. Vandspray.

Uegnede slukningsmidler : kraftig vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Hydrogenbromid (brombrinte). Brom. Nitrogenoxid. Carbonmonoxid.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug de anbefalede personlige værnemidler. Brug røgdykkerapparat.

Andre oplysninger : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand. Begræns slukningsvæskernes spredning (produktet kan være farligt for miljøet).

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug de anbefalede personlige værnemidler. Se kap. 8.

6.1.2. For indsatspersonel

Ingen tilgængelige oplysninger

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer : Tør op med inaktiv absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Udfør en mekanisk opsamling af produktet.

Andre oplysninger : Spildt produkt må aldrig komme tilbage i originalbeholderen med henblik på eventuel genanvendelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opbevares utilgængeligt for børn.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lagerbetingelser : Opbevares ved stuetemperatur. Opbevares i originalemballagen. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.

Lagertemperatur : > -5 °C

7.3. Særlige anvendelser

Ingen.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesbeklædning - materialevalg:

Alt efter anvendelsesforholdene skal der bruges beskyttelseshandsker, forklæde, støvler, hoved- og ansigtsværn

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige handsker (ifølge europæisk standard EN 374 eller tilsvarende). Beskyttelseshandsker

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

type	Materiale	Gennemtrængning	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker, Genanvendelige handsker	Nitrilgummi (NBR)	6 (> 480 minutter)	0.4		EN 374
Engangshandsker, Genanvendelige handsker	Chlorprengummi (CR)	6 (> 480 minutter)	0.5		EN 374
Engangshandsker, Genanvendelige handsker	Butylgummi	6 (> 480 minutter)	0.7		EN 374

Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser. EN 166

Beskyttelse af krop og hud:

forklæde. Støvler. Brug kemikaliebestandig beskyttelsesbeklædning. EN 14605. EN ISO 13982

Åndedrætsbeskyttelse:

Åndedrætsværn kun påkrævet i tilfælde af dannelse af støv. EN 143

Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
Gasmaske	Gas-/dampfilter, ABEK	Langtidseksponering, Ved indånding af høje koncentrationer:	EN 14387

Begrænsning af forbrugereksposeringen:

Bær passende arbejdsbeklædning.

Andre oplysninger:

Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask hænder inden pauser og efter arbejdet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Udseende	: Suspension.
Farve	: lys beige.
Lugt	: kvalmende.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: 3 - 4
pH af opløsning koncentration	: 10 g/l Vandig opløsning
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ikke bestemt
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 353 - 356 °C Nedbrydning inden kogning
Flammepunkt	: Ingen
Selvantændelsestemperatur	: 514 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: Ikke anvendelig
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1.24 g/cm ³ @20°C
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: 3.86 (Bromoxynil butyrate)
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: 77 - 1824 mPa·s @ 20°C
Viskositet, dynamisk	: 73 - 665 mPa·s @ 40°C
Eksplorative egenskaber	: Ikke-eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende.
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ingen tilgængelige data

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Øvre eksplosionsgrænse (UEL) : Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Overfladespænding : 35,4 - 37,6 mN/m @20°C

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen ved normal brug.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen nedbrydning under normale opbevaringsforhold.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Maya	
LD 50 oral rotte	500 - 2000 mg/kg (OECD-metode 401)
LD 50 hud rotte	> 2000 mg/kg (OECD-metode 402)
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 1.25 mg/l/4 timer (OECD-metode 403)
ATE CLP (dampe)	0.53 mg/l/4 timer
ATE CLP (støv, tåge)	0.53 mg/l/4 timer

Akut toksicitet (oral) : Oral: Farlig ved indtagelse.

Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret

Akut toksicitet (indånding) : Jern (rød syntetisk oxid): Farlig ved indånding.

Hudætsning/-irritation : kanin. Ingen hudirritation

pH: 3 - 4

Andre farer : (OECD-metode 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : kanin. Ingen øjenirritation

pH: 3 - 4

Andre farer : (OECD-metode 405)

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Marsvin. Sensibilisering af huden

Andre farer : (OECD-metode 406)

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret (Dyreforsøg har ikke påvist nogen kræftfremkaldende virkninger)

Reproduktionstoksicitet : Mulighed for skade på barnet under graviditeten

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Ikke klassificeret

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet : Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk akvatisk toksicitet : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Maya	
LC50 96h fisk	0.032 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
GHS-MY klassifikation låst	0.0849 mg/l Daphnia magna (Water flea)

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Maya	
NOEC (kronisk)	0.026 mg/l Daphnia magna (Water flea)
NOEC kronisk, fisk	0.0025 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
LD50, oral, Apis mellifera (bi)	240,1 µg/bee (48 timer)
LD50, Hud, Apis mellifera (bi)	623,9 µg/bee (48 timer)
EbC50, algae, Navicula pelliculosa (Freshwater diatom)	0,56 mg/l (96 timer, (bromoxynil butyrate))
EC50, Lemna gibba (Duckweed)	0,13 mg/l (7 dage, (bromoxynil butyrate))

BROMOXYNIL BUTYRATE (3861-41-4)

LC50 96h fisk	0.0322 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
GHS-MY klassifikation låst	0.208 mg/l
EC50 [Algae, 72h	0.75 mg/l
EbC50, algae	0,56 mg/L (96 timer)

bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl-octanoat (1689-99-2)

LD50, Birds, Oral	170 mg/kg
LD50, Apis mellifera (bi), Oral	> 119,8 µg/bee

12.2. Persistens og nedbrydelighed

BROMOXYNIL (ISO) (1689-84-5)

Bionedbrydning	DT50 < 1 d
----------------	------------

bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl-octanoat (1689-99-2)

Persistens og nedbrydelighed	Svært bionedbrydeligt.
Bionedbrydning	DT50 water = 0,5 d; DT50 soil < 1 d

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Maya

Log Pow	3.86 (Bromoxynil butyrate)
---------	----------------------------

bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl-octanoat (1689-99-2)

Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	230
Log Pow	5.9 pH7

12.4. Mobilitet i jord

bromoxynil-octanoat (ISO); 2,6-dibrom-4-cyanophenyl-octanoat (1689-99-2)

Mobilitet i jord	Koc 639
------------------	---------

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Maya

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	
Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII	

12.6. Andre negative virkninger

Andre farer : Ingen andre kendte virkninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

National lovgivning (affald)	: Special local collectors can exist.
Metoder til affaldsbehandling	: Skal gennemgå specialbehandling for at overholde de lokale bestemmelser.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Tomme beholdere må ikke genbruges. Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
Anvendte særlig(e) bestemmelse(r): 375		
14.1. UN-nummer		
3082	3082	3082
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)		
MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Bromoxynil butyrate)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (bromoxynil butyrate)	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (bromoxynil butyrate)

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

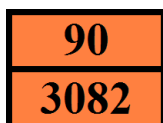
ADR	IMDG	IATA
Beskrivelse i transportdokument		
UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Bromoxynil butyrate), 9, III, (-)	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (bromoxynil butyrate), 9, III, MARIN FORURENINGSFAKTOR	UN 3082 MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (bromoxynil butyrate), 9, III
14.3. Transportfareklasse(r)		
9	9	9
14.4. Emballagegruppe		
III	III	III
14.5. Miljøfarer		
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forholdsregler for transport : Ingen

- Vejtransport

Klassifikationskode (ADR) : M6
Særlige bestemmelser (ADR) : 274, 335, 375, 601
Begrænsede mængder (ADR) : 5l
Undtagne mængder (ADR) : E1
Emballeringsforskrifter (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP1
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP19
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR) : T4
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR) : TP1, TP29
Tankkode (ADR) : LGBV
Køretøj til transport i tank : AT
Transportkategori (ADR) : 3
Særlige bestemmelser for transport - Kollid (ADR) : V12
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV13
Farenummer (Kemler nr.) : 90
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : -

- Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 274, 335, 969
Begrænsede mængder (IMDG) : 5 L
Undtagne mængder : E1
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P001, LP01
Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP1
Emballagevejledning for IBC (IMDG) : IBC03
Tankanvisninger (IMDG) : T4
Tank særlige bestemmelser (IMDG) : TP2, TP29
EmS-nr. (Brand) : F-A
EmS-nr. (Udslip) : S-F
Stuvningskategori (IMDG) : A

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

- Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E1
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y964
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 30kgG
PCA emballagevejledning (IATA)	: 964
PCA max. nettomængde (IATA)	: 450L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 964
CAO max. nettomængde (IATA)	: 450L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A97, A158, A197
ERG-kode (IATA)	: 9L

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter : WGK Germany: 3 - Severe hazard to waters.

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Anbefalinger ifølge dansk lovgivning : Må ikke bruges af unge under 18 år
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)
Ved brug og bortskaffelse skal kravene fra Arbejdstilsynets bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft- og kræftrelaterede sygdomme ved arbejde med stoffer og materialer følges

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 1 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 1
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 4
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2
Repr. 2	Reproduktionstoksicitet, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade

Maya

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

H330	Livsfarlig ved indånding.
H331	Giftig ved indånding.
H332	Farlig ved indånding.
H361	Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
H361d	Mistænkes for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

NUFARM SDS TEMPLATE

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.