



OXITRIL CM

Udgave 3 / DK
102000011943

1/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn OXITRIL CM
Produktkode (UVP) 06455549

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

Anvendelse Ukrudtsmiddel

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Bayer A/S, Bayer CropScience
Arne Jacobsens Allé 13
2300 København S
Danmark

Telefon (+45) 45 23 50 00
Telefax (+45) 45 23 52 60
Ansvarlig afdeling E-mail: MSDS.Nordic@bayer.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon (+45) 45 23 50 00 (døgnet rundt)

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.

Akut toksicitet: Kategori 4

H302 Farlig ved indtagelse.

Aspirationsfare: Kategori 1

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Hudirritation: Kategori 2

H315 Forårsager hudirritation.

Hudsensibilisering: Kategori 1

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Øjenirritation: Kategori 2

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering: Kategori 3

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Reproduktionstoksicitet: Kategori 2

H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.

Akut toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

Kronisk toksicitet for vandmiljøet: Kategori 1

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2 Mærkningselementer

OXITRIL CMUdgave 3 / DK
102000011943

2/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015**Etikettering i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger, med ændringer.**

Mærkningspligtig.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- Bromoxynil
- Ioxynil
- Solventnaphtha (Råolie), tung aromatisk

**Signalord:** Fare**Faresætninger**

H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
EUH401	Brugsanvisningen skal følges for ikke at bringe menneskers sundhed og miljøet i fare.

Sikkerhedssætninger

P280	Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj og øjen-/ansigtsbeskyttelse.
P308 + P311	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Ring til en GIFTINFORMATION/læge.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale regler.

2.3 Andre farer

Ingen andre kendte farer.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER**3.2 Blandinger****Kemisk karakterisering**Emulgerbart koncentrat (EC)
Bromoxynil 200g/l, Ioxynil 200 g/l**Farlige komponenter**

Faresætninger i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Navn	CAS-Nr. / EF-Nr. / REACH Reg. No.	Klassificering	Konc. [%]
		Forordning (EF) Nr. 1272/2008	
Bromoxynil-octanoat	1689-99-2 216-885-3	Repr. 2, H361d Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Aquatic Acute 1, H400	25,10

**OXITRIL CM**Udgave 3 / DK
102000011943

3/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

loxynil octanoat	3861-47-0 223-375-4	Acute Tox. 3, H301 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361d	23,10
Dodecyl benzensulfonat, calciumsalt	68953-96-8 273-234-6	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 2, H411	> 1,00 – < 5,00
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336	> 1,00 – < 5,00
Solventnaphtha (Råolie), tung aromatisk	64742-94-5 265-198-5 01-2119463583-34-xxxx	Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411	> 20,00

Yderligere oplysninger

Bromoxynil-octanoat	1689-99-2	M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)
		M-faktor: 10 (acute)
loxynil octanoat	3861-47-0	M-faktor: 10 (acute), 10 (chronic)
		M-faktor: 10 (acute)

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER**4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

Generelt råd	Forurenede tøj tages straks af og fjernes til et sikkert sted.
Indånding	Den tilskadede bringes ud i frisk luft og skal ligge roligt. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Hudkontakt	Vaskes med rigeligt vand og sæbe, hvis tilgængeligt med polyethylenglykol 400 efterfulgt af vand. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Øjenkontakt	Vask straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser efter de første fem minutter, og fortsæt derefter med at skylle øjnene. Ring omgående til læge eller giftinformation.
Indtagelse	Skyl munden og lad personen drikke vand i små slurke. Fremprovoker IKKE opkastning. Hold patienten varm og i ro. Risiko for produkt kommer i lungerne ved opkastning efter indtagelse. Ring omgående til læge eller giftinformation.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Lokal: Sensibilisering, Produktet medfører irritation af øjne, hud og slimhinder. Systemisk: Træthed, Tørst, Svedende, Angst, Hyperventilation, Takykardi, Muskel rigiditet, Hypertermie
------------------	---

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig



OXITRIL CM

Udgave 3 / DK
102000011943

4/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

Behandling	Lokal behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling. Almen behandling: Førstehjælp: symptomatisk behandling. I tilfælde af indtagelse af betydelig mængde bør maveskylning overvejes inden for de første 2 timer. Dog er indgivelse af aktivt kul og natriumsulfat altid tilrådeligt. I tilfælde af hyperthermi er fysisk køling tilrådeligt; i tilfælde af muskel stivhed kan muskelafslapningsmidler samt mekanisk ventilation bruges som støtte imod hyperthermi. Der er ingen specifik modgift.
-------------------	---

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

Uegnede Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Der udvikles farlige gasser ved brand.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Andre informationer Fjern produktet fra brandområdet, i modsat fald afkøles beholderen med vand. Bortledning af varme for at undgå at trykket stiger. Hvis muligt, adskil brandslukningsvand fra drikkevand vha. sand eller jord.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Forholdsregler Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Undgå kontakt med spildt produkt eller kontaminerede overflader. Ved håndtering af spild undgå at spise, drikke eller ryge.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Må ikke komme i overfladevand, kloakanlæg og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Gulv og forurenede genstande rengøres med store mængder vand.

Øvrige råd Kontroler ligeledes for en evt. lokal procedyre.

PUNKT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

**OXITRIL CM**Udgave 3 / DK
102000011943

5/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

- Råd om sikker håndtering** Ingen specifikke sikkerheds foranstaltninger kræves ved håndtering af uåbnet pakke/beholder; følg relevante håndterings råd. Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Henvi sning til brand- og eksplosionsbeskyttelse** Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Damp e kan danne en eksplosiv blanding med luft. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet. Anvend kun eksplosionssikret udstyr.
- Hygieniske foranstaltninger** Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Fjern snavset tøj straks og rengør disse grundigt inden efterfølgende brug. Foruren et arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænderne grundigt med vand og sæbe efter håndtering og før indtagelse af mad og drikke, brug af tyggegummi, brug af tobak, toilet. Efter arbejdet vaskes omgående hænder, i givet fald brusebad.
- 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- Krav til lager og beholdere** Opbevares på et sted kun tilgængeligt for autoriserede personer. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Beskyttes mod frost. Holdes væk fra direkte sollys.
- Anvisninger ved samlagring** Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.
- 7.3 Særlige anvendelser** Refereres til etiket og/eller brochure.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER**8.1 Kontrolparametre**

Komponenter	CAS-Nr.	Kontrolparametre	Opdater	Basis
Bromoxynil-octanoat	1689-99-2	0,21 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
loxynil octanoat	3861-47-0	0,21 mg/m ³ (TWA)		OES BCS*
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	50 ppm (LOFT)	08 2007	DK OS
2-Methylpropan-1-ol	78-83-1	150 mg/m ³ /50 ppm (LOFT)	12 2011	GV (DK)

*OES BCS: Intern eksponeringsgrænseværdi Bayer CropScience (Occupational Exposure Standard)

8.2 Eksponeringskontrol**Personlige værnemidler - Slutbruger****Generelt råd**

Følg alle instruktionerne på etiketten.
I henhold til Arbejdstilsynets vejledning anbefales det at anvende nedenstående værnemidler.
Ved udsprøjtning fra traktor med lukket kategori 4 kabine er der ikke krav om anvendelse af åndedrætsværn. Hvis traktoren har en ældre kabine, ved ophold udenfor førerhuset eller ved opblanding se venligst nedenstående.

Åndedrætsværn

Fuldmaske med kombinationsfilter A2/P3

Beskyttelse af hænder

Ved håndtering af produktet, skal CE mærket (eller lign.) nitril gummi handsker anvendes (min. tykkelse 0,40 mm). Ved udvendig forurening skal handskerne vaskes grundigt. Ved perforering, indvendig forurening eller hvis handskerne udvendig

**OXITRIL CM**Udgave 3 / DK
102000011943

6/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

ikke kan vaskes tilfredsstillende, skal handskerne bortkastes. Hænderne skal, efter enhver håndtering af produktet, altid vaskes grundigt. Vask hænderne ofte og altid før der spises, drikkes, ryges og inden toiletbesøg.

Hud- og krops-beskyttelse Beskyttelsesdragt
Gummistøvler

PUNKT 9: FYSISK-KEMISKE EGENSKABER**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Form	flydende, klar
Farve	brun
Lugt	aromatisk
pH-værdi	3,0 - 5,0 ved 1 % (23 °C) (demineraliseret vand)
Flammepunkt	61 °C
Antændelsestemperatur	510 °C
Højeste eksplosionsgrænse	7,00 %(V) Oplysningerne refererer til opløsningsmidlet naphtha petroleum.
Laveste eksplosionsgrænse	0,8 %(V) Oplysningerne refererer til opløsningsmidlet naphtha petroleum.
Relativ dampvægtfylde	1,00 Oplysningerne refererer til opløsningsmidlet naphtha petroleum.
Massefylde	ca. 1,15 g/cm ³ ved 20 °C
Vandopløselighed	blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Bromoxynil-octanoat: log Pow: 5,4
Viskositet, kinematisk	4,05 mm ² /s ved 40 °C
Overfladespænding	33 mN/m
Oxiderende egenskaber	Ingen oxideringsegenskaber
Ekspløsitivitet	Ikke eksplosiv
9.2 Andre oplysninger	Yderligere sikkerhedsrelaterede fysisk-kemisk data er ikke kendt.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1 Reaktivitet**

ikke anvendelig

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Akut oral toksicitet	LD50 (rotte) 500 mg/kg
Akut toksicitet ved indånding	LC50 (rotte) > 5,06 mg/l Ekspositionsvarighed: 4 h

**OXITRIL CM**Udgave 3 / DK
102000011943

7/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

	Test udført med lignende formulering.
Akut dermal toksicitet	LD50 (rotte) > 4.000 mg/kg
Hudirritation	Irriterer huden. (kanin)
Øjenirritation	Irriterer øjnene. (kanin)
Sensibilisering	Allergifremkaldende (mus) OECD test Guideline 429, assay på lokale lymfeknuder (LLNA)

Bedømmelse af toksicitet ved gentagen dosering

Bromoxynil-octanoat forårsagede specifik målorgan toksicitet i eksperimentelle dyrestudier i følgende organer: lever. De observerede effekter synes ikke at være relevante overfor mennesker.

loxynil-octanoat forårsagede specifik målorgan toksicitet i eksperimentelle dyrestudier i følgende organer: blod, lever. De observerede effekter synes ikke at være relevante overfor mennesker.

Bedømmelse af mutagenicitet

Bromoxynil-octanoat var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

loxynil-octanoat var ikke mutagent eller genotoksisk baseret på den samlede vægt af evidens i en serie af in vitro og in vivo test.

Bedømmelse af carcinogenicitet

Bromoxynil-octanoat forårsagede, ved høje doser, øget forekomst af tumorer i de følgende organer: lever. Virkningsmekanismen for dannelsen af tumorer anses ikke for at være relevant for mennesker.

loxynil-octanoat forårsagede, ved høje doser, øget forekomst af tumorer i de følgende organer: Skjoldbruskkirtel, lever. Mekanismen der skaber tumorer hos gnavere og de typer af tumorer der er observeret, er ikke relevante for mennesker.

Bedømmelse af toksicitet for forplantningsevnen

Bromoxynil-octanoat forårsagede ikke reproduktions toksicitet i et 2-generations studie af rotter. loxynil-octanoat var i et to-generationsstudie af rotter ikke reproduktionstoksisk ved doser, der ikke var toksisk for moderdyret. loxynil-octanoat forårsagede en reduceret kuldstørrelse og en reduceret vægt af dyreunger. Reproduktions toksiciteten observeret med loxynil-octanoat er relateret til parental toksicitet.

Bedømmelse af udviklingstoksicitet

Bromoxynil-octanoat forårsagede en føtal væksthæmning, en øget forekomst af ikke-specifikke misdannelser. Bromoxynil-octanoat gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret.

loxynil-octanoat gav kun udviklingsmæssig toxicitet ved dosisniveauer der var giftig for moder dyret. loxynil-octanoat forårsagede en forsinket ossifikation af fostre. Den udviklingsmæssige effekt set med loxynil-octanoat er relateret til maternel toksicitet.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)) 0,11 mg/l Ekspostionsvarighed: 96 h Test udført med lignende formulering.
Gitighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)) 0,018 mg/l Ekspostionsvarighed: 48 h Test udført med lignende formulering.
Giftighed overfor vandplanter	EC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)) 0,043 mg/l Ekspostionsvarighed: 120 h

**OXITRIL CM**Udgave 3 / DK
102000011943

8/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bromoxynil-octanoat.

EC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,073 mg/l

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof bromoxynil-octanoat.

EC50 (Navicula pelliculosa (Ferskvandskiselalge)) 0,24 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof ioxynil-octanoat.

EC50 (Lemna gibba (Tyk andemad)) 0,027 mg/l

Oplysningen refererer til det tekniske aktivstof ioxynil-octanoat.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed Bromoxynil-octanoat:
ikke fuldstændigt bionedbrydelig
loxynil:
ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Koc Bromoxynil-octanoat: Koc: 639
loxynil: Koc: 339

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulering Bromoxynil-octanoat: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 230
Bioophober ikke.
loxynil: Biokoncentrationsfaktor (BCF), 21
Bioophober ikke.

12.4 Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Bromoxynil-octanoat: Let mobilt i jord
loxynil: Moderat mobilt i jord

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Bromoxynil-octanoat: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB).
loxynil: Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerend og toksisk (PBT). Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerend (vPvB).

12.6 Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information Der er ingen andre virkninger, som skal angives.

PUNKT 13: FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE**13.1 Metoder til affaldsbehandling**

Rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.
Tomme beholdere kan bortskaffes med dagrenovationen.
Den tomme beholder bør skylles inden bortskaffelse.
Skyllevandet hældes op i sprøjtevæsken.
Emballagen må ikke genanvendes.

Affaldskort nr. 02 01 08* Landbrugskemikalieaffald indeholdende farlige stoffer

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER



OXITRIL CM

Udgave 3 / DK
102000011943

9/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

ADR/RID/ADN

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (BROMOXYNIL, IOXYNIL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA
Farenr.	90
Tunnel Code	E

Denne klassificering er i princippet ikke gældende for transport af tank container på indre vandveje. Der henvises til producenten for yderligere information.

IMDG

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL, IOXYNIL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)	JA

IATA

14.1 UN-nummer	3082
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BROMOXYNIL, IOXYNIL SOLUTION)
14.3 Transportfareklasse(r)	9
14.4 Emballagegruppe	III
14.5 Miljøfarligt mærke	JA

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se sektion 6 til 8 i dette sikkerhedsdatablad.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen transport i bulk iht. IBC koden.

PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

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

Andre informationer

WHO-klassificering: II (Moderately hazardous)

Registreringsnummer 18-428

Uddannelse

Krav om sprøjtecertifikat i.h.t. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1208 af 28.11.2006. Gælder dog ikke for elever under uddannelse, der som led i deres uddannelse udfører bekæmpelse under en arbejdsgivers instruktion.

Anvendelsesområde



OXITRIL CM

Udgave 3 / DK
102000011943

10/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

Følg alle instruktionerne på etiketten.

Må kun anvendes til bekæmpelse af ukrudt i vår- og vintersæd samt frøgræs.

Korn må ikke behandles senere end kornets stadie 31.

Frøgræs må ikke behandles senere end 3 måneder før høst.

Må ikke anvendes i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må ikke anvendes nærmere end 20 meter fra vandmiljøet (vandløb og søer m.v.).

SP 1 Undgå forurening af vandmiljøet med produktet eller med beholdere, der har indeholdt produktet. (Rens ikke sprøjteudstyr nær overfladevand / Undgå forurening via dræn fra gårdspladser og veje.)

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

Unge under 18 år må ikke arbejde med eller udsættes for produktet medmindre de er under en uddannelse der sikrer forsvarlig omgang med produktet.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemisk sikkerhedsvurdering kræves ikke for dette stof.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Tekst af faresætninger nævnt i punkt 3

H226	Brandfarlig væske og damp.
H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

ADN	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på indre vandveje
ADR	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods på vej
CAS-Nr.	Chemical Abstracts Service nummer
Konc.	Koncentration
EF-Nr.	European community nummer (EF-nummer)
ECx	Effektiv koncentration x %
EINECS	Den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	Europæiske liste over anmeldte stoffer
EN	Europæiske standarder
EU	Europæiske Union
IATA	International Air Transport Association
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code)
ICx	Inhiberingskoncentration x %
IMDG	International Maritime Dangerous Goods



OXITRIL CM

Udgave 3 / DK
102000011943

11/11

Revisionsdato: 11.08.2015
Udskrevet den: 11.08.2015

LCx	Dødelig koncentration x %
LDx	Dødelig dosis x %
LOEC/LOEL	Lavest observerede effektkoncentration/ effektniveau
MARPOL	MARPOL 73/78: International Convention for the prevention of marine pollution from ships
N.O.S.	Not otherwise specified
NOEC/NOEL	Nuleffektkoncentration/ nuleffektniveau
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
RID	Europæisk konvention angående international transport af farligt gods med tog
TWA	Tidsvægtet gennemsnit
UN	Forende Nationer (FN)
WHO	Verdenssundhedsorganisationen

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med de retningslinjer, der er fastsat af forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EU) nr. 2015/830 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (og eventuelle senere ændringer). Dette datablad supplerer brugervejledningen, men erstatter den ikke. Oplysningerne heri er baseret på den viden, der var tilgængelig om produktet på det tidspunkt, den blev udfærdiget. Brugere skal endvidere være opmærksomme på evt. risici ved brug af produktet til andre formål end de tiltænkte. De krævede oplysninger er i overensstemmelse med gældende EU-lovgivning. Evt. yderligere nationale krav skal desuden overholdes.

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i marginen. Denne version erstatter alle tidligere versioner.