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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Dato for sidste punkt: 28.02.2022 Revisionsdato: SDS nummer: 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ANDEROL FG XL 100

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

Anvendelse af stoffet/det

kemiske produkt

: Smøremiddel

brugen

Anbefalede begrænsninger i : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Leverandør

LANXESS Deutschland GmbH

Production, Technology, Safety & Environment

Leverkusen Tyskland 51369

producent

Anderol Specialty Lubricants Groot Egtenrayseweg 23

5928 PA Venlo Nederlandene

Telefon: +31-77 396 0340

Udarbejdet af Production, Technology, Safety & Environment

+4922188852288

Yderlige information - sikkerhedsdatablad :

infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefon

+44 20 3885 0382 (CCN1001748) Giftinformationen tlf. nr. +45 8212 1212

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med

langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Faresætninger : H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige

virkninger.

Sikkerhedssætninger : Forebyggelse:

P273 Undgå udledning til miljøet.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt

affaldsmodtagelsesanlæg.

Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder N-1-naphthylanilin. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr.	Klassificering	Koncentration
	EF-Nr.		(% w/w)
	Indeks-Nr.		
	Registreringsnummer		
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	Aquatic Acute 1;	>= 1 - < 2.5
	204-881-4	H400	

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

	01-2119555270-46- xxxx	Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	
benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimethylpenten	68411-46-1 270-128-1 01-2119491299-23- 0002	Repr. 2; H361f	>= 0.1 - < 1
N-1-naphthylanilin	90-30-2 201-983-0 01-2119488704-27- xxxx	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (BLOD, Nyre) Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	>= 0.25 - < 1

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Beskyttelse af førstehjælpere : Førstehjælpere skal være opmærksomme på at beskytte sig

selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr

Se afsnit 8 vedrørende personlige værnemidler, hvis der er

fare for eksponering.

Hvis det indåndes : Søg frisk luft ved tilfældig indånding af støv eller dampe fra

overophedning eller forbrænding. Søg læge ved vedvarende symptomer.

I tilfælde af hudkontakt : Fjern øjeblikkeligt forurenet tøj og sko.

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.

I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.

Fjern kontaktlinser.

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011 1.10 22.08.2022

Beskyt det ubeskadigede øje.

Hold øjet vidt åbent under skylningen.

Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand. Ved indtagelse.

Giv ikke mælk eller alkoholiske drikkevarer.

Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige

i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakafløb og

brandbekæmpelse vandløb.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige

værnemidler, der skal bæres

af brandmandskabet

: I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenet brandslukningsvand separat. Det må ikke

udledes til kloakafløb.

Brandrester og forurenet brandslukningsvand skal bortskaffes

i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

beskyttelse af personer

Sikkerhedsforanstaltninger til : Brug personligt beskyttelsesudstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

ger

Miljøbeskyttelsesforanstaltnin : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakafløb, informer

da respektive myndigheder.

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

ANDEROL FG XL 100

Dato for sidste punkt: 28.02.2022 Udgave Revisionsdato: SDS nummer: 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011 1.10 22.08.2022

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering For personlig beskyttelse se punkt 8.

Bortskaffelse af skyllevand skal ske i overensstemmelse med

lokale og nationale regler.

Henvisning til brand- og

eksplosionsbeskyttelse

Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygieiniske foranstaltninger Skal håndteres i overensstemmelse med god

erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Vask hænder

før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere Opbevar beholderen tætlukket på et tørt og godt ventileret

sted.

Yderligere information om

opbevaringsstabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

7.3 Særlige anvendelser

Råmateriale til industri Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	128-37-0	GV	10 mg/m3	DK OEL

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle	Værdi
			sundhedseffekter	
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	Arbejdstagere	Hudkontakt		0.5 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding		3.5 mg/m3
benzenamin, N- phenyl-,	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0.62 mg/kg

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

reaktionsprodukter med 2,4,4- trimethylpenten				
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter, Systemiske effekter	4.37 mg/m3
	Generelle eksponeringer	Hudkontakt	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	0.31 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	1.09 mg/m3
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	0.31 mg/kg
N-1-naphthylanilin	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0.18 mg/m3
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemisks effekter	44 mg/m3
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0.05 mg/kg
	Arbejdstagere	Hud	Akutte systemisks effekter	6.67 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Langtids systemiske effekter	0.044 mg/m3
	Generelle eksponeringer	Indånding	Akutte systemisks effekter	33 mg/m3
	Generelle eksponeringer	Hud	Langtids systemiske effekter	0.03 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Hud	Langtids systemiske effekter	3.33 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0.03 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Akutte systemisks effekter	8 mg/kg

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ferskvand	0.000199 mg/l
	Havvand	0.000019 mg/l
	Ferskvandssediment	0.0996 mg/kg
	Havsediment	0.00996 mg/kg
	Jord	0.04769 mg/kg
benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4- trimethylpenten	Ferskvand	0.051 mg/l
	Havvand	0.0051 mg/l
	Ferskvandssediment	9320 mg/kg
	Havsediment	932 mg/kg
	Jord	1860 mg/kg
	STP	1 mg/l
N-1-naphthylanilin	Ferskvand	0.0002 mg/l
	Havvand	0.00002 mg/l
	Ferskvandssediment	0.0344 mg/kg
	Havsediment	0.00344 mg/kg
	Jord	0.0068 mg/kg

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

STP 100 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Effektivt udsugningssystem

Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskylleflaske med rent vand

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker De valgte

beskyttelseshandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og

vand.

Beskyttelse af hud og krop : Uigennemtrængelig beklædning

Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.

Åndedrætsværn : Ved tåge, sprøjt eller aerosol brug egnet personligt

åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Vand :

Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske

Farve : klar

Lugt : karakteristisk

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Kogepunkt/Kogepunktsinterva:

Ingen data tilgængelige

Flammepunkt : 238 °C

pH-værdi : Ingen data tilgængelige

Viskositet

Viskositet, kinematisk : 98.5 mm2/s (40 °C)

Opløselighed

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0.848 g/cm3

9.2 Andre oplysninger

Antændelighed (væsker) : Ingen data tilgængelige

Brandnærende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt.

Kontaminering

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige : Nitrogenoxider (NOx)

nedbrydningsprodukter Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Produkt:

Akut toksicitet ved indånding : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2,930 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

GLP: ja

Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne

dosis.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2,000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 402

GLP: ja

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på

huden

Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne

dosis.

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5,000 mg/kg

Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2,000 mg/kg

Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på

huden

Bemærkninger: Ingen dødelighed observeret ved denne

dosis.

N-1-naphthylanilin:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1,625 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 Hud (Kanin, han): > 5,000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som

irriterende på huden.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen hudirritation

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Arter : Kanin

Metode : OECD-retningslinie 404

Resultat : Let hudirritation

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

N-1-naphthylanilin:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

GLP : nej

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som

irriterende på øjnene.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter : Kanin

Resultat : Ingen øjenirritation

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405 Resultat : Ingen øjenirritation

N-1-naphthylanilin:

Arter : Kanin

Metode : OECD retningslinje 405 Resultat : Ingen øjenirritation

GLP : nej

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Arter : Marsvin

Vurdering : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Arter : Marsvin

Vurdering : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.

Metode : OECD retningslinje 406

N-1-naphthylanilin:

Testtype : Maksimeringstest Eksponeringsvej : Hudkontakt Arter : Marsvin

Metode : OECD retningslinje 406

Resultat : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat

hudsensibiliseringsniveau i mennesker

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

GLP : nej

Kimcellemutagenicitet

Produkt:

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Resultat: negativ

Testtype: unscheduled DNA synthesis assay

Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller

Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: In vivo mikronucleus test

Arter: Mus (han og hun) Celletype: Knoglemarv

Metode: Mutagenicitet (mikronucleustest)

Resultat: negativ

Testtype: in vivo-analyse Arter: Rotte (han) Celletype: Knoglemarv Anvendelsesrute: Oralt

Metode: Mutagenicitet (in vivo cytogenetisk test paa

knoglemarv fra pattedyr - kromosomanalyse)

Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger.

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

: Ikke mutagen i Ames-test.

N-1-naphthylanilin:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test

Testsystem: Salmonella typhimurium

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 Dato for sidste punkt: 22.11.2011 1.10 22.08.2022 000000007116

Metode: OECD retningslinje 471

Resultat: negativ

GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Kinesisk hamster ovarie (CHO) Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster

Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet

Metode: OECD retningslinje 473

Resultat: negativ

GLP: Ingen information tilgængelig.

Genotoksicitet in vivo Testtype: dominant letal test

Arter: Mus (han)

Anvendelsesrute: Intraperitoneal Metode: OECD retningslinje 478

Resultat: negativ

GLP: Ingen information tilgængelig.

Kimcellemutagenicitet-

Vurdering

Dyreforsøg viste ingen mutagene virkninger., Forsøg med

cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke vist mutagene

virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

N-1-naphthylanilin:

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering Dyreforsøg viste ingen kræftfremkaldende påvirkninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

: Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Reproduktionstoksicitet -

Ingen toksicitet overfor forplantningsevnen

Vurdering Ingen effekter på eller via lactation

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Virkninger på fertilitet Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling

> Arter: Rotte, han og hun Anvendelsesrute: Oralt

Dose: 25-75-225 Milligram per kilo

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Generel toksicitet forældre: NOAEL: 25 mg/kg

legemsvægt/dag

Fertilitet: NOEL: 225 mg/kg legemsvægt/dag

Metode: OECD retningslinje 422

Resultat: Dyreforsøgene viste ingen effekt på fertiliteten.

GLP: ja

Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling

Arter: Rotte, han og hun

Stamme: Wistar

Anvendelsesrute: Indtagelse

Dose: 0-200-600-1800 Dele per million Metode: OECD retningslinje 443

Resultat: Nogle beviser for skadelige virkninger på

udviklingen, baseret på dyreforsøg. GLP: Ingen information tilgængelig.

Virkning på fosterudvikling

Testtype: Embryo-føtal udvikling.

Arter: Kanin, hun Anvendelsesrute: Oralt

Dose: 10-30-100 Milligram per kilo

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 30 mg/kg

legemsvægt/dag

Fosterbeskadigelse: NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt/dag Udviklingstoksicitet: NOEL: 30 mg/kg legemsvægt/dag

Metode: OECD retningslinje 414

Resultat: Embryotoksiske virkninger og negative effekter for afkommet blev kun konstateret ved høje doser, som er

toksiske for moderen

GLP: ja

Testtype: Embryo-føtal udvikling.

Arter: Rotte, hun Anvendelsesrute: Oralt

Dose: 50-150-500 Milligram per kilo

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 150 mg/kg

legemsvægt/dag

Fosterbeskadigelse: NOAEL: 500 mg/kg legemsvægt/dag Udviklingstoksicitet: NOAEL: 500 mg/kg legemsvægt

Metode: OECD retningslinje 414

Resultat: negativ

GLP: ja

Reproduktionstoksicitet -

Vurdering

Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og

fertilitet, baseret på dyreforsøg.

N-1-naphthylanilin:

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Prænatal

Arter: Rotte, hun Anvendelsesrute: Oralt

Dose: 15 - 50 - 150 Milligram per kilo

Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 50 mg/kg

legemsvægt/dag

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Udviklingstoksicitet: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt

Metode: OECD retningslinje 414

GLP: ja

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Eksponeringsvej : Oralt

Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt

målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

N-1-naphthylanilin:

Eksponeringsvej : Oralt Målorganer : BLOD, Nyre

Vurdering : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller

gentagen eksponering.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

N-1-naphthylanilin:

Arter : Rotte, han og hun

LOAEL : 5 mg/kg Anvendelsesrute : Oralt Ekspositionsvarighed : 90 h Antal ekspositioner : dail

Dose : 5 - 25 - 50 mg/kg legemsvægt/dag

Metode : OECD retningslinje 408

GLP : ja

Bemærkninger : subkronisk toksicitet

Aspiration giftighed

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens

delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Toksicitet overfor fisk : LC0 (Danio rerio (zebra fisk)): > 0.57 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test

Metode: Prøvet i.h.t. Bilag V til EU-direktiv 67/548/EØF.

GLP: ja

Bemærkninger: Vandtoksitet er ikke sansynlig p.g.a den lave

opløselighed.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0.48 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

Metode: Prøvet i.h.t. Bilag V til EU-direktiv 67/548/EØF. Bemærkninger: Vandtoksitet er ikke sansynlig p.g.a den lave

opløselighed.

Toksicitet overfor alger/vandplanter

ErC50 (Grønalger (Scenedesmus subspicatus)): > 0.4 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate

Ekspositionsvarighed: 72 h

Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.

GLP: ja

Bemærkninger: Vandtoksitet er ikke sansynlig p.g.a den lave

opløselighed.

M-faktor (Akut toksicitet for : 1

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

vandmiljøet)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

: NOEC: 0.07 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Analytisk overvågning: ja

GLP: ja

M-faktor (Kronisk toksicitet

for vandmiljøet.)

: 1

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l

Slutpunkt: dodlighed Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 203

GLP: nej

Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 51 mg/l

Slutpunkt: Ubevægelighed Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: ja

Metode: OECD retningslinje 202

GLP: ja

Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet overfor alger/vandplanter

EbC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 100 mg/l

Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 201

GLP: nej

Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddvr

(Kronisk toksicitet)

EL10: 1.69 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d

Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Analytisk overvågning: nej

Metode: OECD retningslinje 211

GLP: ja

Bemærkninger: Ferskvand

Økotoksikologisk vurdering

Kronisk toksicitet for

vandmiljøet.

Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen, Dette produkt har

ingen kendt økotoksikologisk effekt.

N-1-naphthylanilin:

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0.44 mg/l

Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test Analytisk overvågning: ja

Toksicitet for dafnier og

andre hvirvelløse vanddyr

EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0.68 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h Testtype: Semi-statisk test Analytisk overvågning: ja

M-faktor (Akut toksicitet for

vandmiljøet)

: 1

Giftighed overfor mikroorganismer

EC50 (Protozoa (protozoer)): 2 mg/l

Ekspositionsvarighed: 48 h

EC50 (Bakterier): > 10,000 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

(Kronisk toksicitet)

NOEC: 0.02 mg/l

Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)

Analytisk overvågning: ja

M-faktor (Kronisk toksicitet

for vandmiljøet.)

1

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob

Inoculum: aktivt slam Koncentration: 50 mg/l

Resultat: Ikke fuldstændigt bionedbrydelig

Bionedbrydning: 4.5 % Ekspositionsvarighed: 28 d

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed

er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.

Metode: Kuldioxidudviklingstest

N-1-naphthylanilin:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob

Inoculum: aktivt slam Koncentration: 100 mg/l

Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed

er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.

Bionedbrydning: 0 % Ekspositionsvarighed: 28 d

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

Metode: OECD retningslinje 301

GLP: ja

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

2,6-di-tert-butyl-p-cresol:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)

Ekspositionsvarighed: 56 d

Temperatur: 25 °C Koncentration: 0.05 mg/l

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 230 - 2,500

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: log Pow: 5.1 GLP: ja

log Pow: 4.2

benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten:

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: log Pow: > 7

N-1-naphthylanilin:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)

Ekspositionsvarighed: 56 d

Temperatur: 25 °C Koncentration: 0.1 mg/l

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 427 - 2,730

Fordelingskoefficient: n-

oktanol/vand

: log Pow: 4.28

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses

for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende

(vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der

anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk

information

Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage

uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden.

Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte

beholdere.

Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til

et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurenet emballage : Tøm for resterende indhold.

Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 Dato for sidste punkt: 22.11.2011 1.10 22.08.2022 000000007116

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,

blandinger og artikler (Bilag XVII)

indtastninger skal tages i betragtning: Nummer på listen 3

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).

Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57).

Begrænsninger for følgende

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder :

ozonlaget

Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske

miljøgifte (omarbejdning)

Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU)

nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier

Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver

godkendelse (Bilag XIV)

: Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen

for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret

forebyggelse og bekæmpelse af forurening)

Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: < 0.01 %, 0.04

g/l

VOC-indhold gælder kun for overfladebehandlingsprodukter

brugt på træoverflader

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

DSL Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL

liste

AICS På eller i overensstemmelse med listen

NZIoC Ikke i overensstemmelse med listen

ENCS På eller i overensstemmelse med listen

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

PICCS : På eller i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

TCSI : Ikke i overensstemmelse med listen

US.TSCA : Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H302 : Farlig ved indtagelse.

H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H361f : Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller

gentagen eksponering ved indtagelse.

H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende

organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet

Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet

Repr. : Reproduktionstoksicitet Skin Sens. : Hudsensibilisering

STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer

DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis;

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

ANDEROL FG XL 100

Udgave Revisionsdato: SDS nummer: Dato for sidste punkt: 28.02.2022 1.10 22.08.2022 000000007116 Dato for sidste punkt: 22.11.2011

IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO -Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO -International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC -Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT -Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Klassifikation af præparatet: Klassifikationsprocedure:

Aquatic Chronic 3 H412 Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA