

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : ANDEROL 465
Produktkode : 000000000062597724

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøremiddel
Anbefalede begrænsninger i brugen : Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Anderol B.V.
Groot Egtenrayseweg 23
5928 PA Venlo
Netherlands
+31 77 396 0340
Ansvarlig afdeling : +49 221 8885 2288
infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : For 24/7 flersproget nødsituation ring venligst til
CHEMTREC EMEA: +44 20 3885 0382 og nævn CCN1402.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P273 Undgå udledning til miljøet.
Bortskaffelse:
P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmodtagelsesanlæg.

Tillægsmærkning

EUH208 Indeholder N-1-naphthylanilin, 1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-. 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. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]	Ikke tildelt 700-990-0 01-2119519251-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	>= 1 - < 2,5
N-1-naphthylanilin	90-30-2 201-983-0 01-2119488704-27	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 STOT RE 2; H373 (Blod, Nyre) Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

		Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.625 mg/kg	
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0 204-881-4 01-2119555270-46	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	>= 0,1 - < 0,25
1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-	94270-86-7 619-007-0	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1	>= 0,1 - < 0,25
Stoffer med en grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering :			
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie	64742-54-7 265-157-1 649-467-00-8 01-2119484627-25		>= 1 - < 10
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie	64742-65-0 265-169-7 649-474-00-6 01-2119471299-27		>= 1 - < 10

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

Ansvarsfraskrivelse: EC-numre, der starter med 6, 7, 8 eller 9 i dette dokument, er ECHA-listenumre, der bruges internt. Disse har ikke juridisk betydning som typiske EC-numre i sikkerhedsdatablade.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

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 forurenede tøj og sko.
Vaskes af med sæbe og rigeligt vand.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Skyl munden med vand og drik derefter rigeligt vand.
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 eller forventede symptomer.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : For specialist vejledning bør læger kontakte Giftinformationen.
Førstehjælps proceduren skal fastlægges i samarbejde med den ansvarlige arbejdsmediciner.
Behandles symptomatisk.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Sand

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Vand tåge

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand- : Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakfløb og
bekæmpelse vandløb.

Farlige forbrændingsproduk- : Kulsyre (CO₂)
ter Kullilte

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne- : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.
midler, der skal bæres af
brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke
udledes til kloakfløb.
Brandrester og forurenede 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

Sikkerhedsforanstaltninger til : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
beskyttelse af personer

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt- : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer
ninger da respektive myndigheder.

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., For bortskaffningsoplysninger se
venligst afsnit 13.

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygieniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt og godt ventileret sted.

Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie	64742-54-7	GV (tåge og partikler)	1 mg/m ³	DK OEL
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie	64742-65-0	GV (tåge og partikler)	1 mg/m ³	DK OEL
		S (tåge og partikler)	2 mg/m ³	DK OEL
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	128-37-0	GV	10 mg/m ³	DK OEL
		S	20 mg/m ³	DK OEL

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
destillater (råolie), hydrogenbehandlede	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	2,7 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

tunge paraffin-; uspecificeret baseolie				
	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Lokal virkning	5,6 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	1 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,74 mg/kg legems- vægt/dag
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	2,7 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Lokal virkning	5,6 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	1 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,74 mg/kg legems- vægt/dag
Reaction mass of p-t- butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p- t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	10,75 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	7,58 mg/m ³
	Generelle eksponeringer	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,375 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,87 mg/m ³
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	5,375 mg/kg
N-1-naphthylanilin	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,08 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	44 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,02 mg/kg legems- vægt/dag
	Arbejdstagere	Hud	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	6,67 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,015 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Korttidspåvirkning,	33 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave
2.0

Revisionsdato:
11.02.2025

SDS nummer:
203000014937

Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

	Forbrugere	Hud	Systemiske effekter Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,008 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Hud	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	3,33 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,008 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Korttidspåvirkning, Systemiske effekter	2 mg/kg le- gems- vægt/dag
2,6-di-tert-butyl-p- cresol	Arbejdstagere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	4,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Kort tid, Systemiske effekter	18 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	4,7 mg/kg legems- vægt/dag
	Arbejdstagere	Hud	Kort tid, Systemiske effekter	19 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,78 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Kort tid, Systemiske effekter	3,1 mg/m ³
	Forbrugere	Hud	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	1,7 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Hud	Kort tid, Systemiske effekter	6,7 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Langtidspåvirkning, Systemiske effekter	0,25 mg/kg legems- vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Kort tid, Systemiske effekter	1 mg/kg le- gems- vægt/dag
1H-Benzotriazole-1- methanamine, N,N- bis(2-ethylhexyl)-ar- methyl-	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,3 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0,4 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,3 mg/m ³
	Generelle eksponeringer	Hud	Langtids systemiske effekter	0,2 mg/kg
	Generelle	oralt	Langtids systemiske	0,2 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

	eksponeringer	effekter	
--	---------------	----------	--

II

Beregnet nuleffekt-koncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecifiseret baseolie	Forgiftning via ophobning i fødekæden	9,33 mg/kg foder
destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecifiseret baseolie	Forgiftning via ophobning i fødekæden	9,33 mg/kg foder
Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]	Ferskvand	0,000798 mg/l
	Havvand	0,00008 mg/l
	Ferskvandssediment	0,96 mg/kg
	Havsediment	0,09 mg/kg
	Jord	0,252 mg/kg
N-1-naphthylanilin	Ferskvand	0,0002 mg/l
	Havvand	0,00002 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Ferskvandssediment	0,0344 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,00344 mg/kg tør vægt
	Jord	0,0068 mg/kg tør vægt
	Forgiftning via ophobning i fødekæden	7,173 mg/kg foder
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ferskvand	2,3 µg/l
	Ferskvand - intermitterende	4 µg/l
	Havvand	0,23 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	100 mg/l
	Ferskvandssediment	3,4 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,34 mg/kg tør vægt
	Jord	0,24 mg/kg tør vægt
	Forgiftning via ophobning i fødekæden	16,7 mg/kg foder
1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-	Ferskvand	0,009 mg/l
	Havvand	0,001 mg/l
	Rensningsanlæg	0,69 mg/l
	Ferskvandssediment	0,127 mg/kg tørvægt
	Havsediment	0,013 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

	Jord	tørvægt 0,02 mg/kg tørvægt
--	------	-------------------------------

II

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

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

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Øjenskylleflaske med rent vand
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166

Beskyttelse af hænder
Bemærkninger

: Polyvinylalkohol eller nitrilbutyl gummihandsker Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Bed om information om handske gennemtrængningsegenskaber fra handske leverandøren.

De valgte beskyttelsehandsker skal opfylde specifikationerne i EUs Forordning 2016/425 samt standarden EN 374, der er afledt deraf.

Beskyttelse af hud og krop

: Brug særligt arbejdstøj.
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.
Uigennemtrængelig beklædning

Åndedrætsværn

: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Valg af respirator skal være baseret på kendte eller forventede eksponeringsniveauer, faren ved produktet og sikre funktionsgrænser for den valgte respirator.

Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.

Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)

Filter type

: Filter type AB-P

Beskyttelsesforanstaltninger

: Følg venligst alle gældende lokale og nationale krav, når der vælges beskyttelsesforanstaltninger til en specifik arbejds-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

plads.
Disse anbefalinger gælder for det leverede produkt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	:	væske
Fysisk form	:	væske
Farve	:	Ingen data tilgængelige
Lugt	:	Ingen data tilgængelige
Lugttærskel	:	Ingen data tilgængelige
Flydepunkt	:	-54 °C
Koge- punkt/Kogepunktsinterval	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	246 °C Metode: ASTM D 92
Antændelsestemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
Selvaccelererende dekompo- sitionstemperatur (SADT)	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen data tilgængelige
Viskositet, kinematisk	:	62,1 mm ² /s (40 °C) Metode: ASTM D 445 11,4 mm ² /s (100 °C) Metode: ASTM D 445

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Opløselighed
Vandopløselighed : Ingen data tilgængelige

Opløselighed i andre opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Ingen data tilgængelige

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ingen data tilgængelige

Oxiderende egenskaber : Ingen data tilgængelige

Antændelighed (væsker) : Ingen data tilgængelige

Selvantænding : Ingen data tilgængelige

Selv-opvarmende stoffer : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Blandbar med vand : Ingen data tilgængelige

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 : Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.
Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Udsættelse for fugt.
Kontaminering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.
Farlige nedbrydningsprodukter : Nitrogenoxider (NOx)
Carbonoxider

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han): > 0,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 6 h
Test atmosfære: damp
GLP: ja

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Dosis forårsagede ingen dødelighed

N-1-naphthylanilin:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 1.625 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han): > 5.000 mg/kg

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: Dosis forårsagede ingen dødelighed

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 2.000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Dosis forårsagede ingen dødelighed

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): 3.313 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: nej
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

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: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte, han og hun): > 5,53 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,53 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin, han og hun): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

N-1-naphthylanilin:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation
GLP : nej

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

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Ingen hudirritation

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Irriterer huden.
GLP : nej
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Ingen hudirritation
GLP : ja
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Ingen hudirritation
GLP : ja
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

N-1-naphthylanilin:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
GLP : nej

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

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Ingen øjenirritation

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
GLP : nej
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
GLP : ja
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
GLP : ja
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphat and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphat and triphenyl phosphat [TPP>25%]:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Human
Resultat : Ikke en hudsensibilisator.
GLP : ja

N-1-naphthylanilin:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.
GLP : nej

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

Testtype : Plastertest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Human
Resultat : Medfører ikke hudsensibilisering.

Testtype : Ingen data tilgængelige
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : Ingen information tilgængelig.
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP : nej

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Produktet er et hudsensibiliserende stof, underkategori 1B.
GLP : ja

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP : ja

Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Testtype : Buehler Test
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.
GLP : ja

Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfomaceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Testsystem: lymfomaceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 479
Resultat: negativ

N-1-naphthylanilin:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfomaceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
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.

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

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: HPRT test
Testsystem: hepatocytter fra rotter
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Celletype: Knoglemarv
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

Testtype: Cytogenetisk assay
Arter: Rotte (han)
Celletype: Knoglemarv
Anvendelsesrute: Oralt
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: Salmonella typhimurium
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: nej
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: Ames test
Testsystem: Escherichia coli
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: nej
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: fibroblaster fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: Mikronukleustest
Testsystem: Humane lymfocytter
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 487
Resultat: negativ
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: TA98
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ
GLP: nej
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfoceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfoceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: positiv
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Celletype: Knoglemarv
Anvendelsesrute: Intraperitoneal
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Testsystem: TA98
Metabolisk aktivering: med metabolisk aktivering
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Testsystem: ovarieceller fra kinesisk hamster
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ
GLP: nej
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfoceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Testsystem: lymfoceller fra mus
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: positiv
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Mikronukleustest
Arter: Mus (han og hun)
Celletype: Knoglemarv
Anvendelsesrute: Intraperitoneal
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

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

Arter : Rotte, han og hun
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 22 måned(er)
Dose : 0 - 25 - 100 - 250/500 mg/kg legemsvægt
NOAEL : 25 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : Ingen information tilgængelig.
Resultat : ikke entydig
GLP : ja

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Carcinogenitets klassifikation er ikke mulig ud fra nuværende data.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Arter : Mus, hun
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 18 måned(er)
Metode : OECD retningslinje 451
Resultat : negativ
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Mus, han
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 24 måned(er)
Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : positiv
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Klassificering baseret på indholdet af DMSO-ekstrakt < 3% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note L)

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Arter : Mus, hun
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 18 måned(er)
Metode : OECD retningslinje 451
Resultat : negativ
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Mus, han
Anvendelsesrute : Hud
Ekspositionsvarighed : 24 måned(er)
Metode : OECD retningslinje 453
Resultat : positiv
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Kræftfremkaldende egenskaber - Vurdering : Klassificering baseret på indholdet af DMSO-ekstrakt < 3% (forordning (EF) 1272/2008, bilag VI, del 3, note L)

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 50 - 250 - 1000 Milligram per kilo

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Generel toksicitet forældre: NOAEL: 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 421
GLP: ja

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
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 414
GLP: ja

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

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generations-studie
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 25 - 100 - 250/500
Fertilitet: NOAEL: 500 mg/kg legemsvægt
Resultat: Dyreforsøgene viste ingen effekt på fertiliteten.
GLP: ja

Virkning på fosterudvikling : Testtype: To-generations-studie
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 25 - 100 - 250/500 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 100 mg/kg legemsvægt
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: Embryotoksiske virkninger og negative effekter for afkommet blev kun konstateret ved høje doser, som er toksiske for moderen
GLP: ja

Testtype: Prænatal
Arter: Mus, hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 70 - 240 - 800 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 240 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 800 mg/kg legemsvægt
Metode: Ingen information tilgængelig.
Resultat: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
GLP: Ingen information tilgængelig.

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

- Virkninger på fertilitet** : Testtype: forsøg med forplantings- og udviklingstoksicitet
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 15 - 45 - 150 mg/kg legemsvægt/dag
Generel toksicitet forældre: NOAEL: 45 mg/kg legemsvægt/dag
Fertilitet: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt/dag
Tidlig embryonal udvikling: NOAEL: 45 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: Dyreforsøgene viste ingen effekt på fertiliteten.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Virkning på fosterudvikling** : Testtype: Prænatal
Arter: Rotte, hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 15 - 45 - 150 mg/kg legemsvægt/dag
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: 45 mg/kg legemsvægt/dag
Fosterbeskadigelse: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt/dag
Udviklingstoksicitet: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt/dag
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: 150 mg/kg legemsvægt/dag
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

- Virkninger på fertilitet** : Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 1000 Milligram per kilo
Generel toksicitet forældre: NOAEL: \geq 1.000 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL: \geq 1.000 mg/kg legemsvægt
Tidlig embryonal udvikling: NOAEL: \geq 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: Dyreforsøgene viste ingen effekt på fertiliteten.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Virkning på fosterudvikling** : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte, hun
Anvendelsesrute: Hud
Dose: 0 - 125 - 500 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: \geq 2.000 mg/kg legemsvægt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: \geq 2.000 mg/kg legemsvægt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Udviklingstoksicitet: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Virksomheder på fertilitet : Testtype: Fertilitet/tidlig fosterudvikling
Arter: Rotte, han og hun
Anvendelsesrute: Oralt
Dose: 0 - 1000 Milligram per kilo
Generel toksicitet forældre: NOAEL: ≥ 1.000 mg/kg legemsvægt
Fertilitet: NOAEL: ≥ 1.000 mg/kg legemsvægt
Tidlig embryonal udvikling: NOAEL: ≥ 1.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: Dyreforsøgene viste ingen effekt på fertiliteten.
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Virksomheder på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte, hun
Anvendelsesrute: Hud
Dose: 0 - 125 - 500 Milligram per kilo
Generel toksicitet hos mødre: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Fosterbeskadigelse: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Udviklingstoksicitet: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Embryo-føtal toksicitet.: NOAEL: ≥ 2.000 mg/kg legemsvægt
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

N-1-naphthylanilin:

Eksponeringsvej : Oralt
Målorganer : Blod, Nyre
Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 1600 ppm
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : Løbende
Dose : 100 - 400 - 1600 ppm
Metode : OECD retningslinje 408
Bemærkninger : subkronisk toksicitet

N-1-naphthylanilin:

Arter : Rotte, han og hun
LOAEL : 5 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 5 - 25 - 125 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : OECD retningslinje 408
GLP : ja
Målorganer : Blod, Nyre
Vurdering : Stoffet eller blandingen er klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering, kategori 2.
Bemærkninger : subkronisk toksicitet

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

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 25 mg/kg
LOAEL : 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 22 Monate
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 0 - 25 - 100 - 250/500 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : Ingen information tilgængelig.
GLP : ja
Symptomer : ændring i leverenzymmer
Bemærkninger : Kronisk toksicitet

Arter : Gris, han og hun
NOAEL : 1500 ppm
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 42 Tage
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 0 - 150 - 1000 - 1500 Dele per million
Metode : Ingen information tilgængelig.
GLP : ja

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Bemærkninger : subakut toksicitet

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 150 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 Tage
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 0 - 15 - 45 - 150 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : OECD retningslinje 408
GLP : ja
Bemærkninger : subkronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : 45 mg/kg
LOAEL : 150 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Antal ekspositioner : dagligt
Dose : 0 - 15 - 45 - 150 mg/kg legemsvægt/dag
Metode : OECD retningslinje 422
GLP : ja
Bemærkninger : Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Arter : Rotte, han
LOAEL : 125 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : 5 dage / uge
Dose : 0 - 125 - 500 mg/kg bw/d
Metode : OECD retningslinje 408
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subkronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEC : ≥ 1 mg/l
Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)
Ekspositionsvarighed : 20 d
Antal ekspositioner : 6 timer / dag
Dose : 0 - 0.05 - 0,22
Metode : OECD retningslinje 412
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subakut toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : ≥ 2000 mg/kg
Anvendelsesrute : Hudkontakt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : 5 dage / uge
Dose : 0 - 2000 mg/kg bw/d
Metode : OECD retningslinje 411
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subkronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Arter : Rotte, han
LOAEL : 125 mg/kg
Anvendelsesrute : Oralt
Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : 5 dage / uge
Dose : 0 - 125 - 500 mg/kg bw/d
Metode : OECD retningslinje 408
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subkronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEC : ≥ 1 mg/l
Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)
Ekspositionsvarighed : 20 d
Antal ekspositioner : 6 timer / dag
Dose : 0 - 0.05 - 0,22
Metode : OECD retningslinje 412
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subakut toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Arter : Rotte, han og hun
NOAEL : ≥ 2000 mg/kg
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 90 d
Antal ekspositioner : 5 dage / uge
Dose : 0 - 2000 mg/kg bw/d
Metode : OECD retningslinje 411
GLP : Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger : subkronisk toksicitet
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Aspiration giftighed

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Produkt:

Ingen aspirationsgiftighedsklassifikation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

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 : Selve produktet er ikke blevet undersøgt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Ictalurus punctatus (plettet dværgmalle)): 0,8 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: nej
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,202 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: ja
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalge)): > 1,7 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,16 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Ekspozitionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,093 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 90 d
Arter: Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 215
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,0399 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Analytisk overvågning: ja
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand

N-1-naphthylanilin:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 0,44 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 96 h
Analytisk overvågning: nej
Bemærkninger: Nominel koncentration

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,3 mg/l
Slutpunkt: Ubevægelighed
Ekspozitionsvarighed: 48 h
Analytisk overvågning: nej
Bemærkninger: Nominel koncentration

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 0,93 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspozitionsvarighed: 96 h
Analytisk overvågning: nej
Bemærkninger: Nominel koncentration

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 10.000 mg/l
Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende
Ekspozitionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 0,032 mg/l Slutpunkt: reproduktions hastighed Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 211 GLP: ja Bemærkninger: Nominel koncentration
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	:	1
2,6-di-tert-butyl-p-cresol:		
Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 0,57 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Testtype: Semi-statisk test Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.1 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0,48 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	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 0,4 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: ja Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.3 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand
		EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,4 mg/l Slutpunkt: Vækstrate Ekspositionsvarighed: 72 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: ja Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.3 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand
M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet)	:	1

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC50 (aktivt slam): > 10.000 mg/l Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende Ekspositionsvarighed: 3 h Testtype: Statisk test Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 209 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand Nominel koncentration
Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 0,053 mg/l Ekspositionsvarighed: 42 d Arter: <i>Oryzias latipes</i> (Orange-rød killifish) Testtype: Gennemstroemningstest Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 210 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOEC: 0,023 mg/l Slutpunkt: Reproduktion Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: <i>Daphnia magna</i> (Stor dafnie) Testtype: Semi-statisk test Analytisk overvågning: ja Metode: OECD retningslinje 202 GLP: ja Bemærkninger: Ferskvand
M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.)	:	1
Toksicitet for jordbundsorganismer	:	Testtype: Reproduktionstest NOEC: 25 mg/kg Ekspositionsvarighed: 28 d Slutpunkt: Forplantning Arter: <i>Eisenia fetida</i> (regnorme) Metode: OECD retningslinje 222 GLP: ja
Plante giftighed	:	NOEC: 4,74 mg/kg Ekspositionsvarighed: 17 d Slutpunkt: Væksthæmmer Arter: <i>Allium cepa</i> Metode: OECD retningslinje 208 GLP: ja EC50: 20,9 mg/kg Ekspositionsvarighed: 17 d Slutpunkt: Væksthæmmer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Arter: Allium cepa
Metode: OECD retningslinje 208
GLP: ja

1H-Benzotriazole-1-methanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-ar-methyl-:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 1,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 203
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,05 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,976 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 0,658 mg/l
Slutpunkt: Vækstrate
Ekspositionsvarighed: 72 h
Testtype: Statisk test
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
- M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Giftighed overfor mikroorganismer : EC20 (aktivt slam): 15 mg/l
Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende
Ekspozitionsvarighed: 3 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 209
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

EC50 (aktivt slam): 69 mg/l
Slutpunkt: Vejtrækningshæmmende
Ekspozitionsvarighed: 3 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 209
GLP: nej
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 0,35 mg/l
Slutpunkt: Reproduktion
Ekspozitionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Testtype: Semi-statisk test
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 211
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

EC10: 0,435 mg/l
Slutpunkt: Reproduktion
Ekspozitionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Testtype: Semi-statisk test
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 211
GLP: ja
Bemærkninger: Ferskvand
Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-, uspecificeret baseolie:

Toksicitet overfor fisk : LL50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l
Ekspozitionsvarighed: 96 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 203
GLP: ja

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

- Bemærkninger: Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
vand ekstraherbar fraktion
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
vand ekstraherbar fraktion
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
vand ekstraherbar fraktion
- NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): >= 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: Ingen information tilgængelig.
Bemærkninger: Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
vand ekstraherbar fraktion
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOELR: 10 mg/l
Slutpunkt: Reproduktion
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Analytisk overvågning: nej
Metode: OECD retningslinje 211
GLP: ja
Bemærkninger: Nominel koncentration
Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.
vand ekstraherbar fraktion
- destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:**
- Toksicitet overfor fisk : LL50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Analytisk overvågning: ja
Metode: OECD retningslinje 203
GLP: ja

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

		Bemærkninger: Nominel koncentration Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. vand ekstraherbar fraktion
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr	:	EL50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10.000 mg/l Ekspositionsvarighed: 48 h Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 202 GLP: Ingen information tilgængelig. Bemærkninger: Nominel koncentration Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. vand ekstraherbar fraktion
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 201 GLP: Ingen information tilgængelig. Bemærkninger: Nominel koncentration Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. vand ekstraherbar fraktion
		NOELR (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): >= 100 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 201 GLP: Ingen information tilgængelig. Bemærkninger: Nominel koncentration Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. vand ekstraherbar fraktion
Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet)	:	NOELR: 10 mg/l Slutpunkt: Reproduktion Ekspositionsvarighed: 21 d Arter: Daphnia magna (Stor dafnie) Analytisk overvågning: nej Metode: OECD retningslinje 211 GLP: ja Bemærkninger: Nominel koncentration Testresultater på et tilsvarende stof/produkt. vand ekstraherbar fraktion

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Bionedbrydning: 61 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301D

N-1-naphthylanilin:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 0 %
Ekspositionsvarighed: 14 d
Metode: OECD retningslinje 301 C

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

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 4,5 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301 C
GLP: Ingen information tilgængelig.

Stabilitet i vand : Halveringstid for nedbrydning (DT50): 4 - 8 d
Hydrolyse: ved 20 °C

Fotodegradering : Sensibiliserende stof: OH
Nedbrydning (indirekte fotolyse):
Halveringstid for nedbrydning: 21,054 h

destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 31 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F
GLP: ja
Bemærkninger: Testresultater på et tilsvarende stof/produkt.

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-; uspecificeret baseolie:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Koncentration: 44 mg/l
Resultat: Naturlig bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 31 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F
GLP: ja

Stabilitet i vand : Bemærkninger: Produktet er uopløseligt og flyder på vand.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Reaction mass of p-t-butylphenyldiphenyl phosphate and bis(p-t-butylphenyl)phenyl phosphate and triphenyl phosphate [TPP>25%]:

Bioakkumulering : Arter: Lepomis macrochirus (Blågælle Solaborre)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1.850

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 4,68 (25 °C)
Metode: OECD retningslinje 117

N-1-naphthylanilin:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Biokoncentrationsfaktor (BCF): ≥ 427
Metode: OECD retningslinje 305C

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 4,28

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

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): > 2.000

Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0,05 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 781
Metode: OECD retningslinje 305
GLP: Ingen information tilgængelig.

Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Ekspositionsvarighed: 56 d
Temperatur: 25 °C
Koncentration: 0,005 mg/l
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 839
Metode: OECD retningslinje 305
GLP: Ingen information tilgængelig.

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: 5,1
Metode: målt

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-, uspecificeret baseolie:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: $> 3,90$
Metode: Beregnet værdi

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

12.4 Mobilitet i jord

Komponenter:

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

- Mobilitet
- : Medium: Jord
Indhold: 82,9 %
Metode: Beregning, Mackay's fugacitetsmodel niveau III
 - : Medium: Vand
Indhold: 8,53 %
Metode: Beregning, Mackay's fugacitetsmodel niveau III
 - : Medium: Sediment
Indhold: 7,23 %
Metode: Beregning, Mackay's fugacitetsmodel niveau III
 - : Medium: Luft
Indhold: 1,33 %
Metode: Beregning, Mackay's fugacitetsmodel niveau III
- Spredning til forskellige miljøer
- : log Koc: 4,17
Metode: skønsmæssig
- Stabilitet i jord
- : Testtype: aerob nedbrydning
Jordtemperatur: 12 °C
Radioaktiv mærkning: ja
pH-værdi: 5,7
Kationbytterkapacitet: 16 m_/kg
Biomasse: 214 mg/kg
Koncentration: 0,5 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 307
GLP: ja
 - : Testtype: aerob nedbrydning
Jordtemperatur: 12 °C
Radioaktiv mærkning: ja
pH-værdi: 6,6
Kationbytterkapacitet: 47 m_/kg
Biomasse: 265,7 mg/kg
Koncentration: 0,5 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 307
GLP: ja
 - : Testtype: aerob nedbrydning
Jordtemperatur: 12 °C
Radioaktiv mærkning: ja
pH-værdi: 7,4
Kationbytterkapacitet: 265 m_/kg
Biomasse: 531,8 mg/kg
Koncentration: 0,5 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

Metode: OECD retningslinje 307
GLP: ja

Testtype: aerob nedbrydning
Jordtemperatur: 12 °C
Radioaktiv mærkning: ja
pH-værdi: 7,2
Kationbytterkapacitet: 257 m_/kg
Biomasse: 938,7 mg/kg
Koncentration: 0,5 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 307
GLP: ja

destillater (råolie), solventafvoksede tunge naphthen-, uspecificeret baseolie:

Mobilitet : Bemærkninger: Produktet er uopløseligt og flyder på vand.,
Kendt spredning i miljømediernes

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.

Komponenter:

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

Vurdering : Substansen er ikke persistent, bioakkumulerende og toksisk (PBT).. Substansen er ikke meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6 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.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Miljømæssig skade kan ikke udelukkes i tilfælde af uprofessionel håndtering eller bortskaffelse.
Skadelig overfor vandlevende organismer.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

ger.
Selve produktet er ikke blevet undersøgt.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet. I henhold til lokale og nationale regulativer. Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma. Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.
- Spild, rester m.v. skal opsamles, opbevares og bortskaffes i veltillukket beholder, mærket med: "Indeholder et stof, der er omfattet af dansk arbejdsmiljøregulering med hensyn til kræft-risiko."
- Forurennet 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

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

- ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Information om fare og behandling. : Ikke farligt gods.
Opbevares adskilt fra syrer og oxiderende stoffer.
Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 75, 3

2-naphthylamin (Nummer på listen 75, 43, 28, 12)

Må ikke anvendes til tatoveringsformål.

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Ikke anvendelig
Lister over giftige kemikalier og prækursorer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59).	:	triphenylphosphat
Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget	:	Ikke anvendelig
Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning)	:	Ikke anvendelig
Rådets forordning (EF) nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande	:	Ikke forbudt og/eller begrænset
Rådets forordning (EF) Nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer	:	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

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Stoffet/blandingen er omfattet af reglerne af Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræft risikoen ved arbejde med stoffer og materialer (BEK no 822 of 16/06/2023 som ændret). Arbejdet med dette stof/blanding kan udgøre en kræft risiko. : destillater (råolie), hydrogenbehandlede tunge paraffin-; uspecificeret baseolie
2-naphthylamin

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.

ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H302	:	Farlig ved indtagelse.
H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
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.
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT RE	:	Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / S	:	Eksponeringsperiode på 15 minutter
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; 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 fo-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 og alle efterfølgende ændringer.



ANDEROL 465

Udgave 2.0 Revisionsdato: 11.02.2025 SDS nummer: 203000014937 Dato for sidste udgivelse: 11.01.2023
Land / Sprog: DK / DA

rebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECL - 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:

Aquatic Chronic 3 H412

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Data indeholdt i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores aktuelle viden og erfaring, og de beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedskrav. De givne oplysninger er kun ment som en vejledning til sikker håndtering, brug, behandling, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse, og de skal ikke betragtes som en vejledning til behandling, og de indeholder ingen garanti eller kvalitetsspecifikationer. Oplysningerne vedrører kun det angivne specifikke materiale og er muligvis ikke gyldigt for dette materiale, når det bruges i kombination med andre materialer eller i en proces, medmindre det er angivet i teksten. Modtageren af produktet har ansvar for at sikre, at eventuelle ophavsrettigheder og eksisterende regler og lovgivning overholdes.

Relevante ændringer i forhold til den foregående version er markeret på venstre side af sikkerhedsdatabladet med en sort dobbeltstreg på de relevante steder.