

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Anderol 6220 Spray

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Smøremiddel

Anbefalede begrænsninger i brugen : Forbeholdt industriel og erhvervmæssig 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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosoler, Kategori 3	H229: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Aspirationsfare, Kategori 1	H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

#### 2.2 Mærkningselementer

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

Signalord	:	Advarsel
Faresætninger	:	H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	:	<b>Forebyggelse:</b> P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. <b>Reaktion:</b> P301 + P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge. P331 Fremkald IKKE opkastning. <b>Opbevaring:</b> P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/ 122 °F. <b>Bortskaffelse:</b> P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

#### 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/blanding 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/blanding 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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

##### Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8 265-149-8 649-422-00-2 01-2119484819-18- xxxx	Asp. Tox. 1; H304	>= 30 - < 50
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

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.
- 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.
- 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.  
Fremprovoker IKKE opkastning.  
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.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO<sub>2</sub>)  
ABC pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

#### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Forbrænding udvikler ubehagelig og giftig dampe.

#### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning

Yderligere oplysninger : Af sikkerhedsmæssige årsager i tilfælde af brand bør dåserne opbevares separat i lukkede indeslutninger.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Brug personligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå udledning til miljøet.

#### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Inddæm spild, opslug i ikke brændbart absorberende materiale (f.eks. sand, jord, diatoméjord, vermikulit), og overfør dette til en beholder til bortskaffelse iht. lokale og nationale regler (se punkt 13).

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

For bortskaffningsoplysninger se venligst afsnit 13., For personlig beskyttelse se punkt 8.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Sørg for at alt udstyr er elektrisk jordforbundet før overførsel startes.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

- Råd om sikker håndtering : For personlig beskyttelse se punkt 8.  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Brug eksplosionssikkert udstyr. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller glødende materiale. Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.
- Hygiejniske 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 : PAS PÅ! Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer over 50° C. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Opbevares køligt.
- Holdbarhed : 60 MON
- Anbefalet opbevaringstemperatur : < 40 °C
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
destillater (råolie), hydrogenbehandlede lette	64742-47-8	GV (tåge og partikler)	1 mg/m <sup>3</sup>	DK OEL

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
benzenamin, N-phenyl-, reaktionsprodukter med 2,4,4-trimethylpenten	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	0.62 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter, Systemiske	4.37 mg/m <sup>3</sup>

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

			effekter	
	Generelle eksponeringer	Hudkontakt	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	0.31 mg/kg
	Generelle eksponeringer	Indånding	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	1.09 mg/m <sup>3</sup>
	Generelle eksponeringer	Indtagelse	Kroniske virkninger, Systemiske effekter	0.31 mg/kg

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
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

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Effektivt udsugningssystem

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

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Øjenskyllflaske med rent vand  
Tætssluttende beskyttelsesbriller  
Ansigtsskærm

Beskyttelse af hænder

Bemærkninger : Opløsningsmiddelbestandige handsker De valgte beskytteshandsker 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 : Ugennemtrængelig beklædning  
Vælg kropsbeskyttelse i henhold til mængde og koncentration af det farlige stof i arbejdsområdet.  
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.  
Udskiftes i tilfælde af slitage.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : aerosol

Farve : klar

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

Lugt	:	som kulbrinte
Lugttærskel	:	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	:	Ingen data tilgængelige
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	170 °C
Brandfare	:	Produktet er ikke brandfarligt.
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	:	Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	76 °C
Selvantændelsestemperatur	:	> 200 °C
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet		
Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgængelige
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	0.8503 (20 °C)
Massefylde	:	0.8503 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)

### 9.2 Andre oplysninger

Brandnærende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

---

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

### 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 : Direkte opvarmning, snavs, kemisk kontaminering, sollys, UV eller ioniserende stråler.

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider  
Nitrogenoxider (NO<sub>x</sub>)

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

#### Akut toksicitet

##### Produkt:

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

##### Komponenter:

#### 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.

#### Hudætsning/-irritation

##### Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på huden.



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

### Komponenter:

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

Arter : Kanin  
Metode : OECD-retningslinje 404  
Resultat : Let hudirritation

### **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

#### Produkt:

Bemærkninger : Ifølge EUs klassificeringskriterier opfattes produktet ikke som irriterende på øjnene.

### Komponenter:

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

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

### **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

#### Produkt:

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Komponenter:

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

Arter : Marsvin  
Vurdering : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.  
Metode : OECD retningslinje 406

### **Kimcellemutagenicitet**

#### Produkt:

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Komponenter:

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

Kimcellemutagenicitet-  
Vurdering : Ikke mutagen i Ames-test.

### **Kræftfremkaldende egenskaber**

#### Produkt:

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

### Reproduktionstoksicitet

#### Produkt:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

#### Komponenter:

##### **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  
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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

GLP: ja

Reproduktionstoksicitet -  
Vurdering : Nogle beviser for skadelige virkninger for seksuel funktion og fertilitet, baseret på dyreforsøg.

### Enkel STOT-eksponering

**Produkt:**

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Gentagne STOT-eksponeringer

**Produkt:**

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

### Aspiration giftighed

**Produkt:**

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

## 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 : Opløsningsmidler kan affedte huden.

---

## 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:**

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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 100 mg/l  
Slutpunkt: dødlighed  
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 vanddyr (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

### Økotoxikologisk vurdering

- Kronisk toksicitet for vandmiljøet : Ingen toksicitet ved opløsningsgrænsen, Dette produkt har ingen kendt økotoxikologisk effekt.

## 12.2 Persistens og nedbrydelighed

### Produkt:

- Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ingen data tilgængelige

### Komponenter:

#### **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

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

**Produkt:**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Komponenter:**

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

Fordelingskoefficient: n- : log Pow: > 7  
oktanol/vand

### 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 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 : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Affald må ikke komme i kloakken.  
Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere.  
Overskud og ikke genanvendelige opløsninger bør leveres til et anerkendt bortskaffelsesfirma.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold.  
Tomme trykbeholdere bør returneres til leverandøren.

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave  
4.5

Revisionsdato:  
23.08.2022

SDS nummer:  
000000010231

Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

Tomme beholdere må ikke genbruges.  
Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke  
skærebrænder.

---

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

**ADN** : UN 1950  
**ADR** : UN 1950  
**RID** : UN 1950  
**IMDG** : UN 1950  
**IATA** : UN 1950

#### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

**ADN** : AEROSOLS  
**ADR** : AEROSOLS  
**RID** : AEROSOLS  
**IMDG** : AEROSOLS  
**IATA** : Aerosols, non-flammable

#### 14.3 Transportfareklasse(r)

**ADN** : 2  
**ADR** : 2  
**RID** : 2  
**IMDG** : 2.2  
**IATA** : 2.2

#### 14.4 Emballagegruppe

**ADN**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5A  
Faresedler : 2.2

**ADR**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5A  
Faresedler : 2.2  
Tunnelrestriktions-kode : (E)

**RID**  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Klassifikationskode : 5A  
Farenummer : 20  
Faresedler : 2.2

**IMDG**

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : 2.2  
EmS Kode : F-D, S-U

### IATA (Cargo)

Pakningsinstruktion (luftfragt) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Non-flammable, non-toxic Gas

### IATA (Passager)

Pakningsinstruktion (passager luftfartøjer) : 203  
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y203  
Emballagegruppe : Ikke omfattet af regulering  
Faresedler : Non-flammable, non-toxic Gas

## 14.5 Miljøfarer

### ADN

Miljøfarligt : nej

### ADR

Miljøfarligt : nej

### RID

Miljøfarligt : nej

### IMDG

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant) : nej

## 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

## 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) : Ikke anvendelig

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).

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

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske : Ikke anvendelig

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5      Revisionsdato: 23.08.2022      SDS nummer: 000000010231      Dato for sidste punkt: 05.10.2020  
Dato for sidste punkt: 26.01.2012

---

miljøgifte (omarbejdning)

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. 34 Mineralolieprodukter og alternative brændstoffer a) benzin og nafta b) petroleum (herunder jetbrændstof) c) gasolie (herunder dieselolie, fyringsgasolie og gasolieblandinger) d) svær fuelolie e) alternative brændstoffer, der anvendes til de samme formål, og som har lignende egenskaber med hensyn til brandfarlighed og miljørisiko som produkterne i litra a)-d)

### Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

TCSI : På eller i overensstemmelse med listen

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

AIIC : På eller i overensstemmelse med listen

DSL : Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

ENCS : Ikke i overensstemmelse med listen

KECI : På eller i overensstemmelse med listen

PICCS : På eller i overensstemmelse med listen

IECSC : På eller i overensstemmelse med listen

NZIoC : Ikke i overensstemmelse med listen



# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H-sætninger

H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H361f : Mistænkes for at skade forplantningsevnen.

#### Fuld tekst af andre forkortelser

Asp. Tox. : Aspirationsfare  
Repr. : Reproduktionstoksicitet  
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; AIIIC - 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 forebyggelse 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:

Aerosol 3

H229

##### Klassifikationsprocedure:

Baseret på produktdata eller

# SIKKERHEDSDATABLAD

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

## Anderol 6220 Spray

Udgave 4.5	Revisionsdato: 23.08.2022	SDS nummer: 000000010231	Dato for sidste punkt: 05.10.2020 Dato for sidste punkt: 26.01.2012
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

---

Asp. Tox. 1	H304	vurdering Baseret på produktdata eller vurdering
-------------	------	--

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