

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1	Revisionsdato: 02.12.2021	SDS nummer: 000000001424	Dato for sidste punkt: 30.06.2020 Dato for sidste punkt: 17.11.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Anderol 5460 PLUS

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 erhvervsmæssig brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Leverandør
LANXESS Deutschland GmbH
Production, Technology, Safety & Environment
Leverkusen
Tyskland
51369

Kundeservice: +44 161 875 3800
Udarbejdet af Production, Technology, Safety & Environment
+4922188852288

Yderlige information - sikkerhedsdatablad :
infosds@lanxess.com

1.4 Nødtelefon

+44 20 3885 0382

For yderligere nødtelefonnumre se afsnit 16 af Sikkerhedsdatabladet.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Hudsensibilisering, Kategori 1

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1	Revisionsdato: 02.12.2021	SDS nummer: 000000001424	Dato for sidste punkt: 30.06.2020 Dato for sidste punkt: 17.11.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet, Kategori 3

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer :



Signalord : Advarsel

Faresætninger : H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelsesanlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

aminer, C12-14-tert-alkyl

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave
2.1

Revisionsdato:
02.12.2021

SDS nummer:
000000001424

Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
1-propen, 2-methyl-, svovlet	68511-50-2 270-943-2	Aquatic Chronic 4; H413	$\geq 1 - < 2.5$
aminer, C12-14-tert-alkyl	68955-53-3 273-279-1	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 2; H330 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	$\geq 0.1 - < 0.25$
(Z)-octadec-9-enylamin	112-90-3 204-015-5 612-283-00-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 (Åndedrætssystem) STOT RE 2; H373 (Lever, Mave- og tarmkanal, Immunsystem) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 10 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 10	$\geq 0.025 - < 0.1$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af 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.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1	Revisionsdato: 02.12.2021	SDS nummer: 000000001424	Dato for sidste punkt: 30.06.2020 Dato for sidste punkt: 17.11.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

- Hvis det indåndes : Hvis det indåndes
Søg frisk luft.
Hvis ingen vejrtrækning, giv kunstigt åndedræt.
Hvis vejrtrækningen er besværet, giv ilt.
I tilfælde af blåfarvning (læber, ørerflipper, fingernegle) gives ilt så hurtigt som muligt.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af hudkontakt
Vask med sæbe og vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : I tilfælde af øjenkontakt
Skyl omhyggeligt med rigeligt vand også under øjenlågene.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis nødvendigt.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Kulsyre (CO₂)
Tørt pulver
Skum
Alkoholbestandigt skum
Vand tåge

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. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Yderligere oplysninger : I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave
2.1

Revisionsdato:
02.12.2021

SDS nummer:
000000001424

Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Danner glatte/fedtede overflader med vand.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet.
Undgå forurening af vand.
Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7 og 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.
Hold beholder lukket, når den ikke bruges.
Brug ikke tryk for at tømme tromler.
Sørg for at alt udstyr er elektrisk jordforbundet før overførsel startes.

Hygiejniske foranstaltninger : Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå indånding af støv eller aerosoltåger.

Klasse for støvekspllosion : Ingen data tilgængelige

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.

Holdbarhed : 5 y
Opbevares på et tørt sted.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave
2.1

Revisionsdato:
02.12.2021

SDS nummer:
000000001424

Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Råmateriale til industri

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indeholder ingen stoffer med grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

8.2 Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme
Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hænder
Materiale : Neoprenhandsker

Bemærkninger : Handsker skal bortskaffes og erstattes hvis der er nogen som helst indikation af nedbrydning eller kemisk gennembrud. Før handskerne aftages skal de vaskes med sæbe og vand. 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 : Ugennemtrængelig beklædning

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn kun nødvendigt ved dannelse af aerosol eller tåge.
Ved udvikling af dampe bruges åndedrætsværn med godkendt filter.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : væske
olieagtig

Farve : gul

Lugt : som kulbrinte

Lugttærskel : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : Ikke anvendelig

Kogepunkt/Kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1 Revisionsdato: 02.12.2021 SDS nummer: 000000001424 Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

I

Flammepunkt : 250 °C
Metode: Cleveland open cup

Dekomponeringstemperatur
Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

Selvaccelererende
dekompositionstemperatur
(SADT) : Metode: Ingen information tilgængelig.

pH-værdi : Ingen data tilgængelige

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen data tilgængelige

Viskositet, kinematisk : 468 mm²/s (40 °C)

Opløselighed
Vandopløselighed : Ikke anvendelig

Opløselighed i andre
opløsningsmidler : Ingen data tilgængelige

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : Ingen data tilgængelige

Relativ massefylde : 0.86 (15 °C)

Massefylde : 0.881 g/cm³ (15 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

Korrosionsrate for metal : Ikke anvendelig

Klasse for støvekspllosion : Ingen data tilgængelige

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

Brandnærende egenskaber : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.
Ingen specielle nævneværdige farer.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1 Revisionsdato: 02.12.2021 SDS nummer: 000000001424 Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.
Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme.
Kontaminering

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke syrer og stærke baser
Stærke oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrogenoxider (NO_x)
Fosforholdige oxider
Farlige nedbrydningsprodukter : Carbonoxider

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:

1-propen, 2-methyl-, svovlet:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5,000 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): 3,160 - 5,010 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: De givne oplysninger er baseret på data indsamlet fra lignende stoffer.

Anderol 5460 PLUSUdgave
2.1Revisionsdato:
02.12.2021SDS nummer:
000000001424Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014**Hudætsning/-irritation****Produkt:**

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:**1-propen, 2-methyl-, svovlet:**Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation**Alvorlig øjenskade/øjenirritation****Produkt:**

Bemærkninger : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:**1-propen, 2-methyl-, svovlet:**Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering****Produkt:**

Bemærkninger : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Komponenter:**1-propen, 2-methyl-, svovlet:**Testtype : Maksimeringstest
Arter : Marsvin
Vurdering : Medførte ikke sensibilisering hos forsøgdyr.**Kimcellemutagenicitet****Produkt:**Kimcellemutagenicitet-
Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.**Komponenter:****1-propen, 2-methyl-, svovlet:**Genotoksicitet in vitro : Testtype: Ames test
Metabolisk aktivering: med eller uden metabolisk aktivitet
Metode: Mutagenicitet (Salmonella typhimurium -
tilbage mutationstest)
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet- : Forsøg med cellekulturer fra bakterier eller pattedyr har ikke

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave
2.1

Revisionsdato:
02.12.2021

SDS nummer:
000000001424

Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

Vurdering vist mutagene virkninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt:

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

Reproduktionstoksicitet

Produkt:

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

Komponenter:

1-propen, 2-methyl-, svovlet:

Reproduktionstoksicitet - Vurdering : Ingen effekter på eller via lactation

Enkel STOT-eksponering

Produkt:

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt:

Vurdering : Ikke klassificeret på grund af manglende data.

Komponenter:

1-propen, 2-methyl-, svovlet:

Eksponeringsvej : Hudkontakt, Indtagelse, Indånding
Vurdering : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som et specifikt målorgan toksisk stof, gentagen eksponering.

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.

Anderol 5460 PLUSUdgave
2.1Revisionsdato:
02.12.2021SDS nummer:
000000001424Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014**Yderligere oplysninger****Produkt:**

Bemærkninger : Der er ingen tilgængelige data på dette produkt.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1 Toksicitet****Produkt:**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Toksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : Bemærkninger: Ingen data tilgængeligeToksicitet overfor
alger/vandplanter : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige**Komponenter:****1-propen, 2-methyl-, svovlet:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 250 - 500 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test
Metode: OECD retningslinje 203
GLP: jaToksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 1,000 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
GLP: jaToksicitet overfor
alger/vandplanter : ErC50 (Selenastrum capricornutum (grøn alge)): > 100 mg/l
Slutpunkt: Biomasse
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 201
GLP: ja**(Z)-octadec-9-enylamin:**Toksicitet overfor fisk : LC50 (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)): 0.06 - 0.88 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 hToksicitet for dafnier og
andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 0.011 - 0.16 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 hToksicitet overfor
alger/vandplanter : ErC50 (grønne alger): 0.08 - 0.17 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Bemærkninger: Ferskvand

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1 Revisionsdato: 02.12.2021 SDS nummer: 000000001424 Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 10

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 10

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Produkt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

1-propen, 2-methyl-, svovlet:

Biologisk nedbrydelighed : Testtype: aerob
Inoculum: aktivt slam
Koncentration: 13.3 mg/l
Resultat: Ifølge resultaterne af forsøg med bionedbrydelighed er produktet ikke umiddelbart bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 0.3 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301
GLP: ja

(Z)-octadec-9-enylamin:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt:

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Komponenter:

1-propen, 2-methyl-, svovlet:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: > 5 (20 °C)
Metode: skønsmæssig

(Z)-octadec-9-enylamin:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): 1,200

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : log Pow: > 7
Bemærkninger: Beregnet værdi

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

Mobilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1 Revisionsdato: 02.12.2021 SDS nummer: 000000001424 Dato for sidste punkt: 30.06.2020
Dato for sidste punkt: 17.11.2014

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 : Bortskaffes i overensstemmelse med EU-direktiverne om affald og farligt affald.
Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.

Forurenede emballage : Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave 2.1	Revisionsdato: 02.12.2021	SDS nummer: 000000001424	Dato for sidste punkt: 30.06.2020 Dato for sidste punkt: 17.11.2014
---------------	------------------------------	-----------------------------	--

Bemærkninger : Ikke farligt gods i forhold til transportforeskrifterne.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

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, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) | : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 3 |
| REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). | : Dette produkt indeholder ingen stoffer med meget problematiske egenskaber (Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 57). |
| REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget | : Ikke anvendelig |
| Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) | : Ikke anvendelig |
| Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer. | Ikke anvendelig |

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 | : På eller i overensstemmelse med listen |
| ISHL | : 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 |

Anderol 5460 PLUS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 30.06.2020
2.1	02.12.2021	000000001424	Dato for sidste punkt: 17.11.2014

NZIoC : Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen information tilgængelig.

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuld tekst af H-sætninger**

H302 : Farlig ved indtagelse.
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H311 : Giftig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H335 : Kan forårsage irritation af luftvejene.
H373 : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H413 : Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Asp. Tox. : Aspirationsfare
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT RE : Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering
STOT SE : Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk 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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

LANXESS

Energizing Chemistry

Anderol 5460 PLUS

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: 30.06.2020
2.1	02.12.2021	000000001424	Dato for sidste punkt: 17.11.2014

over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Fillippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; 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:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode

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

DK / DA