

## SIKKERHETS DATBLAD

## Noxudol 3101

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

**AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET**

Utgitt dato 17.02.2019

**1.1. Produktidentifikator**

Kjemikaliets navn Noxudol 3101  
Artikkelnr. 39410

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Kjemikaliets bruksområde Lyddempning  
Relevant identifiserte bruksområder SU3 Industriel bruker. Sluttbruk av stoffer som sådan eller preparater ved industrianlegg  
PC6 Bilpleieprodukter\*\*\*  
PC14 Produkter for behandling av metalloverflater, inkl. galvaniske og elektropletteringsprodukter  
AC02 Andre kjøretøyer: Jernbane, fly, skip, båter, lastebiler og assosiert transportutstyr

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

Firmanavn Auson AB  
Postadresse Verkstadsgatan 3  
Postnr. S-434 42  
Poststed KUNGSBACKA  
Land SVERIGE  
Telefon +46 300-562000  
Telefaks +46 300-562021  
E-post [nina.nyth@auson.se](mailto:nina.nyth@auson.se)  
Hjemmeside <http://www.auson.se/>

Kontaktperson	Nina Nyth
---------------	-----------

## 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon	Telefon: 112
	Beskrivelse: SOS Alarm
	Telefon: +47-22 59 13 00
	Beskrivelse: Giftinformasjonen

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### 2.2. Merkingselementer

Sammensetning på merkeetiketten	Vann 30 - 35 %, Polystyren 20 - 25 %, Aluminiumhydroksid 15 -20 %, Ashes (residues), cenospheres 10 -15 %
EC-etikett	Ja

### 2.3. Andre farer

Generell farebeskrivelse	Vurdert ikke merkepliktig.
--------------------------	----------------------------

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Ammoniumpolyfosfat	CAS-nr.: 68333-79-9 EC-nr.: 269-789-9 REACH reg. nr.: Exempt reg. art. 2 § 7 Annex V	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	3 -5 %	1
Zinc(2+) , tetraammine-, (T-4) -, carbonate (1:1)	CAS-nr.: 38714-47-5 EC-nr.: 254-099-2 REACH reg. nr.: 01-2120760626-49-XXXX	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 1 %	1
Cobalt bis(2-ethylhexanoate)	CAS-nr.: 136-52-7 EC-nr.: 205-250-6 REACH reg. nr.: 01-2119524678-29-xxxx	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 Repr. 1B; H360F Aquatic Acute 1; H400; M-faktor M=1 Aquatic Chronic 3; H412; M-faktor M=1	< 0,1 %	1
Ammoniakk	CAS-nr.: 1336-21-6 EC-nr.: 215-647-6 REACH reg. nr.: 01-2119982985-14-XXXX	Skin Corr. 1A; H314	< 0,1 %	1
Vann	CAS-nr.: 7732-18-5 EC-nr.: 231-791-2		30 - 35 %	
Polystyren	CAS-nr.: 9003-53-6 EC-nr.: 500-008-9		20 - 25 %	
Aluminiumhydroksid	CAS-nr.: 21645-51-2		15 -20 %	

	EC-nr.: 244-492-7	
	REACH reg. nr.:	
	01-2119529246-39-0021	
Ashes (residues) , cenospheres	CAS-nr.: 93924-19-7	10 - 15 %
	EC-nr.: 300-212-6	
	REACH reg. nr.:	
	01-2119563688-21-0007	
Mica (glimmer)	CAS-nr.: 12001-26-2	10 - 15 %
	EC-nr.: 310-127-6	

<sup>1</sup>Stoff klassifisert som helse- eller miljøfarlig

Bemerkning, komponent Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Frisk luft og hvile. Søk legehjelp dersom ubehag oppstår.
Hudkontakt	Vask huden med vann og såpe.
Øyekontakt	Skyll med vann i minst 15 minutter. Hold øyet helt åpent, mens det skylles. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Svelging	Gi vann å drikke hvis den skadede er ved full bevissthet. FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege eller Giftinformasjonssentralen, tlf: 22 59 13 00

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generelle symptomer og virkninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
-----------------------------------	---

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Spesifikke detaljer om motgift Ingen informasjon er tilgjengelig.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Pulver, skum eller karbondioksyd (CO <sub>2</sub> ). Vann.
------------------------	--

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Ikke brannfarlig.
----------------------------	-------------------

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Annen informasjon	Gjør rent med vann.
-------------------	---------------------

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell      Benytt nødvendig verneutstyr.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø      Hindre utslipp til avløp eller vassdrag.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Opprydding      Gjør rent med vann.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger      Samles opp med spesielt absorpsjonsmateriale og transporteres til godkjent mottakerstasjon.

# AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

## 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering      Iakttag normal forsiktighet.

## 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring      Lagres ved en temperatur mellom +2°C og +30°C. Tåler ikke frost.

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder      Se avsnitt 1.2.

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Ammoniakk	CAS-nr.: 1336-21-6	8 timers grenseverdi: 25 ppm	Norm år: 2007

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



## Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak      Nøddusj og øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

## Øye- / ansiktsvern

Egnet øyebeskyttelse      Ved fare for sprut benyttes tettsluttende, godkjente vernebriller.

## Håndvern

Hud- / håndbeskyttelse, kortsiktig kontakt	Vernehansker skal benyttes ved fare for direkte kontakt eller sprut.
Egnede materialer	Nitrilgummi.
Gjennomtrengningstid	Verdi: > 480 minutt(er) Kommentarer: Kontroller og skift ut hansker regelmessig.
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: $\geq 0,38$ mm

## Hudvern

Hudbeskyttelse, kommentar	Bruk verneklær etter behov.
---------------------------	-----------------------------

## Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Normalt ikke nødvendig.
------------------------------	-------------------------

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Viskøs masse.
Farge	Gråhvit. Beige etter tørking.
Lukt	Ammoniakk.
Luktgrense	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
pH	Status: I handelsvare Verdi: $\sim 8$
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Tetthet	Verdi: $\sim 1100$ kg/m <sup>3</sup> Temperatur: 20 °C
Løslighet	Kommentarer: Oppløselig i vann Vannfast etter tørking.

### 9.2. Andre opplysninger

#### Andre fysiske og kjemiske egenskaper

Kommentarer	Ingen tilleggsinformasjon.
-------------	----------------------------

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen spesielle opplysninger.
-------------	-------------------------------

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil ved normal håndtering.
------------	-------------------------------

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------------	------------------------------------

### 10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-------------------------	------------------------------------

### 10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås	Ingen spesielle.
----------------------------	------------------

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spalttningsprodukter	Det forventes ikke å dannes farlige spalttningsprodukter ved normal håndtering.
------------------------------	---

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Ammoniakk
Akutt giftighet	<b>Type toksisitet:</b> Akutt <b>Testet effekt:</b> LD50 <b>Eksponeeringsvei:</b> Oral <b>Verdi:</b> 350 mg/kg <b>Forsøksdyreart:</b> Rotte

### Øvrige helsefareopplysninger

Akutt giftighet, menneskelig erfaring	Ikke klassifisert som akutt giftig stoff.
Hudetsing / hudirritasjon, menneskelig erfaring	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
Øyeskade eller irritasjon, menneskelig erfaring	Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.
Innånding	Høye konsentrasjoner kan gi: Kvalme.
Hudkontakt	Langvarig eller gjentatt kontakt kan gi irritasjon.
Øyekontakt	Kan irritere øynene.
Svelging	Høye konsentrasjoner kan gi: Kvalme og brekninger.
Vurdering av arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller, klassifisering	Ingen henvisninger til kimcellemutagenitet hos mennesker finnes.
Kreftfremkallende egenskaper, annen informasjon	Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.
Reproduksjonsskader	Dette stoffet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som CMR-kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

## 12.1. Giftighet

Komponent	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 41,6 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> LC50 <b>Eksponeeringstid:</b> 28 dag(er)
Komponent	Ammoniakk
Akvatisk toksisitet, fisk	<b>Verdi:</b> < 0,024 mg/L <b>Testvarighet:</b> 96 h <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	<b>Toksisitet typen:</b> Akutt <b>Verdi:</b> 0,0197 mg/l <b>Effektdose konsentrasjon:</b> EC10 <b>Eksponeeringstid:</b> 7 dag(er)
Økotoksisitet	Det finnes ingen spesifikke akutt- eller kroniske økotoksikologiske data for produktet.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet	Lett nedbrytbar.
--	------------------

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering, kommentarer	Bioakkumulert.
------------------------------	----------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Ingen informasjon er tilgjengelig.
-----------	------------------------------------

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultat av vurderinger av PBT og vPvB	Dette stoffet fyller ikke REACH sine PBT/vPvB-kriterier i tillegget XIII.
--	---

## 12.6. Andre skadevirkninger

Økologisk tilleggsinformasjon	Ikke miljøskadelig.
-------------------------------	---------------------

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet	Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Egnede metoder til fjerning av forurenset emballasje	Tomme beholdere skal levnes til lokal recirkulering, gjenvinning eller avfallshåndtering.
Avfallskode EAL	Avfallskode EAL: 070799 avfall som ikke er spesifisert andre steder Klassifisert som farlig avfall: Ja

EAL Emballasje	Klassifisert som farlig avfall: Nei
Annen informasjon	EAL-koden er veiledende. Bruker må selv angi riktig EAL-kode hvis bruksområdet avviker.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods	Nei
-------------	-----

### 14.1. FN-nummer

Kommentarer	Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene.
-------------	---

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-direktiv	2006/121/2006
Biocider	Nei
Nanomateriale	Nei
Referanser (Lover/Forskrifter)	Produktet behøver ikke merkes enlig EEC-direktiv eller nasjonell lov.
Lover og forskrifter	Førordning (EG) nr. 2015/830 Førordning (EG) nr. 1272/2008.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført	Nei
---	-----

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	Vi forbeholder oss retten til endring uten forutgående varsel. Ved uklarhet tillrådes eget prøve eller skriftlige råd fra oss.
----------------------------	--

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H302 Farlig ved svelging. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H315 Irriterer huden. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H360F Kan skade forplantningsevnen.
--	---



	H400 Meget giftig for liv i vann. H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	11
Utgått dato	17.02.2022