

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
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 EC-nr.: 300-212-6 REACH reg. nr.: 01-2119563688-21-0007	10 - 15 %
Mica (glimmer)	CAS-nr.: 12001-26-2 EC-nr.: 310-127-6	10 - 15 %

¹Stoff 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 ₂). 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: HÅNDBETING 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: ~ 8
Smeltepunkt / smeltepunktintervall	Kommentarer: Ingen informasjon er tilgjengelig.
Kokepunkt / kokepunktintervall	Verdi: 100 °C
Flammepunkt	Verdi: > 100 °C
Tetthet	Verdi: ~ 1100 kg/m ³ 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 spalttingsprodukter	Det forventes ikke å dannes farlige spalttingsprodukter ved normal håndtering.
-----------------------------	--

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent	Ammoniakk
Akutt giftighet	Type toksisitet: Akutt Testet effekt: LD50 Eksponeeringsvei: Oral Verdi: 350 mg/kg Forsøksdyreart: 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 kjønnseller, 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	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 41,6 mg/l Effektdose konsentrasjon: LC50 Eksponeeringstid: 28 dag(er)
Komponent	Ammoniakk
Akvatisk toksisitet, fisk	Verdi: < 0,024 mg/L Testvarighet: 96 h Metode: LC50
Komponent	Cobalt bis(2-ethylhexanoate)
Akvatisk toksisitet, krepsdyr	Toksisitet typen: Akutt Verdi: 0,0197 mg/l Effektdose konsentrasjon: EC10 Eksponeeringstid: 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