

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Paint AP Lack 200

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

Anbefalede anvendelser: Lak

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma: Rockidan AS
Adresse: Lundsberg Industrivej 31
Post nr.: 6200
By: Aabenraa
E-mail: mail@rockidan.dk
Telefon: +45 74613366
Fax: +45 74613629
Hjemmeside: <http://www.rockidan.dk>

Firma: Nils Malmgren AB
Adresse: Box 2039
Post nr.: 442 02
By: Ytterby
Land: SVERIGE
E-mail: info@nilsmalmgren.se
Telefon: +46 (0)303-93610
Fax: +46 (0)303-92855
Hjemmeside: <http://www.nilsmalmgren.se>
Kontaktperson: Navn: Jonny Augustsson, Telefon: +46 (0)303 93610, E-mail: jonny@nilsmalmgren.se

1.4. Nødtelefon

+46 (0)303 93610 (08.00-16.30)
82 12 12 12 (Giftlinjen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Iht. til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

2.2. Mærkningselementer

Supplerende oplysninger

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

VOC: Dette produkt indeholder max. 71 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/i)

Kodenummer

(1993): 00-3

2.3. Andre farer

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
------	--------	-------	------------------------	---------------	--------------	--------------------

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

ammoniak 10 - <25 %	1336-21-6	215-647-6	01-2119488876-14	0 < 0,12%		Skin Corr. 1B;H314 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9		0 < 0,12%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412
2-Metyl-4-isothiazolin-3-on	2682-20-4	220-239-6		0 < 0,12%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft.
Indtagelse:	Fremkald ikke opkastning. Søg omgående læge.
Hudkontakt:	Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag.
Øjenkontakt:	Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.
Slukningsmetoder:	Kuldioxid kan være ineffektivt ved store brande.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brænder kun i tør tilstand.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug friskluftmaske, når kemikaliet er involveret i brand. Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel:	Brug særligt arbejdstøj. Brug handsker. Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene. Sørg for god udluftning.
----------------------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Skyl efter med vand.

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

6.4. Henvisning til andre punkter

Se sektion 8 for information om personlige værnemidler. Se sektion 7 for information om håndtering og opbevaring. Se sektion 13 for information om bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Beholdere bør holdes lukket. Alt arbejde skal foregå under effektiv ventilation. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Undgå kontakt med huden og øjnene. Læg straks låg på beholdere efter brug.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares frostfrit. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Sørg for god udluftning.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm. Øjenværn skal følge EN 166.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Brug særligt arbejdstøj.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug handsker. Handsker af plast eller gummi anbefales.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ved sprøjtning anvendes åndedrætsværn med kombinationsfilter (gas-/partikelfilter A2/P2).

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Flydende.
Farve	Hvid
Lugt	Mild
Opløselighed	Blandbart med vand.
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	~ 9	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	~ 0 °C	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplodingsgrænser	Ingen data	
Damptryk	Ingen data	
Dampmassefylde	Ingen data	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	Ingen data	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	~ 0,4 Pas	
Lugttærskel	Ingen data	

9.2 Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~ 1.03 kg/dm ³	
VOC	71 g/l	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Delvis vandopløselig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

10.4. Forhold, der skal undgås

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand dannes kraftig, sort røg, som kan være sundhedsfarlig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - indtagelse

2-Metyl-4-isothiazolin-3-on, cas-no 2682-20-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		183 mg/kg			

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		675,3 mg/kg			

ammoniak 10 - <25 %, cas-no 1336-21-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		3500 mg/kg			

Kan give kvalme og opkastninger.

Akut toksicitet - hud

2-Metyl-4-isothiazolin-3-on, cas-no 2682-20-4

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		245 mg/kg			

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

Kan virke let irriterende ved langvarig eller gentagen eksponering.

Akut toksicitet - indånding: Slibestøv eller sprøjtetåge kan forårsage irritation.

Alvorlig øjenskade/irritation: Kan forårsage forbigående besvær såsom svie, smerter og rødme.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

2-Metyl-4-isothiazolin-3-on, cas-no 2682-20-4

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	4,77 mg/l			
Krebsdyr	Daphnia magna	48h	LC50	0,93 - 1,9mg/l			
Alger	Selenastrum capricornutum	712h	EC50	0,158 mg/l			

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, cas-no 2634-33-5

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	LC50	1,9 mg/l			

Bakteriedræbende effekt. Økotoksikologisk information for produktet er ikke tilgængelig.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ammoniak 10 - <25 %, cas-no 1336-21-6

Organisme	Arter	Eksponeringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
			Log Pow	0,23			

Ikke bioakkumulerende i vandmiljøer.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant

12.6. Andre negative virkninger

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Urenset emballage bortskaffes via den lokale affaldsordning. Undgå udledning til miljøet.

Affaldskategorier: 08 01 12 Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11
20 01 28 Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser, bortset fra affald henhørende under 20 01 27

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer: Ikke relevant. **14.4. Emballagegruppe:** Ikke relevant.
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke relevant. **14.5. Miljøfarer:** Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særlige bestemmelser: Produktet er klassificeret og etiketteret i overensstemmelse direktiv 1272/2008 med efterfølgende ændringer.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Versionshistorik og ændringsangivelser

Version	Revisionsdato	Ansvarlig	Ændringer
1.0.1	19-12-2019	Nils Malmgren AB	Pt 2, 3, 11, 12

Forkortelser:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

Klassificeringsmetode: Beregning på baggrund af farerne for de kendte bestanddele.

Liste med relevante H-sætninger

H301 Giftig ved indtagelse.
H302 Farlig ved indtagelse.
H311 Giftig ved hudkontakt.
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400 Meget giftig for vandlevende organismer.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedsdatablad

Paint AP Lack 200

Erstatter dato: 05-07-2017

Revisionsdato: 19-12-2019

Version: 1.0.1

Firma: Nils Malmgren AB, Miljöavdelningen

Land: SVERIGE

Dokumentsprog: DK