

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)  
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324 AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Trykt: 20.08.2019 Bearbejdningsdato: 23.05.2019 DA  
Version: 35.0 Udgivelsesdato: 23.05.2019 Side 1 / 9

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

### 1.1. produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør) 14650324  
Produktnavn/betegnelse AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
SKL 5003, Saphirblau  
hochglänzend

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

#### Relevant identificeret brug:

Belægningsmiddel, indeholder opløsningsmidler, anvendelse i henhold til den tekniske vejledning

### 1.3.

#### Producent

A.W. Niemeyer GmbH  
Holstenkamp 58  
D-22525 Hamburg

Telefon +49 (0)40899697-500

Faxnr.: +49 (0)408901460

E-mail [auftrag@awn.de](mailto:auftrag@awn.de)

Med henblik på yderligere informationer henvises der til vores hjemmeside: <https://www.awn.de>

#### Ansvarshavende for information:

E-mail (sagkyndig person)

+49 (0)40899697-500

[auftrag@awn.de](mailto:auftrag@awn.de)

### 1.4. Nødtelefon

Telefon

+49 (0)40899697-500

Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

#### Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Blandingen er klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226

Antændelige væsker

Brandfarlig væske og damp.

STOT SE 3 / H336

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer



Advarsel

##### Faresætninger

H226

Brandfarlig væske og damp.

H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs etiketten før brug.

P210

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P271

Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.

P403 + P233

Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

P501.W1

Indholdet / beholderen bortskaffes i henhold til de nationale myndigheders forskrifter

P273

Undgå udledning til miljøet.

##### Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske (<0,1% benzen)

##### Supplerende farekendetegn (EU)

ikke relevant

### 2.3. Andre farer

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324  
Trykt: 20.08.2019  
Version: 35.0

AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Bearbejdningsdato: 23.05.2019  
Udgivelsesdato: 23.05.2019

DA  
Side 2 / 9

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

**Beskrivelse** Alkydharpiks-lak

#### Farlige indholdsstoffer

**Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]**

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnum	Klassificering // Bemærkning	
919-857-5	01-2119463258-33-XXXX	
64742-48-9	Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336	15 < 20
918-481-9	01-2119457273-39-XXXX	
64742-48-9	Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske	7 < 8
649-327-00-6	(<0,1% benzen) Asp. Tox. 1 H304	
245-018-1	01-2119979088-21-0002	
22464-99-9	2-ethylhexanoic acid, Zirconiums salt Repr. 2 H361	0,3 < 0,5

#### Yderligere oplysninger

Klassificeringernes fulde ordlyd: se under afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle oplysninger

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp. Ved bevidstløshed må der ikke hældes noget i patientens mund. Anbring patienten i aflåst sideleje og rekvirér lægehjælp.

#### Ved indånding

Før de berørte ud i frisk luft og hold dem varme og rolige. Ved uregelmæssig åndedræt eller åndedrætsophør kunstigt åndedræt.

#### Ved hudkontakt

Tilsmudset tøj tages straks af. Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Anvend ikke opløsningsmidler eller fortyndninger.

#### Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Skaf omgående lægehjælp.

#### Ved indtagelse

Ved indtagelse, skyl munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Skaf omgående lægehjælp. Hold offeret i ro. Fremkald IKKE opkastning.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hvis der konstateres symptomer og i tvivlstilfælde skal der søges lægehjælp.

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

Elementærhjælp, dekontamination, symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmiddel

#### Egnede slukningsmidler:

alkoholbestandigt skum, kuldioxid, Pulver, sprøjtetåge, (vand)

#### Uegnede slukningsmidler

hård vandstråle

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

Ved brand opstår der tæt sort røg. Indånding af farlige nedbrydningsprodukter kan forårsage alvorlige sundhedsskader.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324 AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Trykt: 20.08.2019 Bearbejdningsdato: 23.05.2019 DA  
Version: 35.0 Udgivelsesdato: 23.05.2019 Side 3 / 9

Hold åndedrætsbeskyttelsesapparatet klar. Lukkede beholdere i nærheden af ildens arnested afkøles med vand. Slukningsvand må ikke hældes i kloaken, jorden eller vandløb.

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

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Holdes væk fra antændelseskilder. Udluft det berørte område. Undgå at indånde dampene.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**  
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Ved forurening af vandløb, søer eller kloakudledninger skal efter gældende lov de pågældende myndigheder underrettes.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**  
Indkreds undveget materiale med ikke brændbart opsugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrensning skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.
- 6.4. Henvisning til andre punkter**  
Overhold beskyttelsesreglerne (se punkt 7 og 8).

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

##### Henvisning til sikker omgang

Undgå dannelse af antændelige og eksplosive dampkoncentrationer i luften og overskridelse af arbejdspladsgrænseværdierne. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. Materialet kan oplade sig elektrostatisk. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Det anbefales at bære antistatisk tøj og sko. Bundene skal være elektrisk ledende. Skal holdes væk fra varmekilder, gnister og åben ild. Anvend gnistsikkert værktøj. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Inhaler ikke støv, partikler og stænk under brugen af denne blanding. Undgå indånding af slibestøv. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Personlige værnemidler: se punkt 8. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der i materialet svarer til originalbeholderen. Følg beskyttelses- og sikkerhedsreglerne.

##### Yderligere oplysninger

Dampe er tungere end luft. Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

##### Krav til lagerrum og beholdere

Lagring i overensstemmelse med driftssikkerhedsbekendtgørelsen. Emballagen skal holdes tæt lukket. Beholderen må ikke tømmes med tryk - er ikke en trykbeholder! Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben. Gulve skal opfylde "retningslinjerne til undgåelse af antændelsesfarer som følge af elektrostatiske opladninger (TRBS 2153)".

##### Information om fælleslagring

Skal holdes væk fra meget sure og alkaliske materialer samt oxidationsmidler.

##### Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruk-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys. Emballagen skal holdes tæt lukket. Fjern antændelseskilder. Rygning forbudt. Ingen adgang for uautoriseret personale. Beholder skal lagres tæt lukket på højkant for at hindre udløben.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Grænseværdier for arbejdsplads:

ikke relevant

##### DNEL:

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske

EF-nummer 919-857-5 / CAS-nr. 64742-48-9

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 208 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 871 mg/m<sup>3</sup>

DNEL kort tid oral (akut), Forbruger:

# Sikkerhedsdatablad

## i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

## i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324 AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Trykt: 20.08.2019 Bearbejdningsdato: 23.05.2019 DA  
Version: 35.0 Udgivelsesdato: 23.05.2019 Side 4 / 9

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 125 mg/kg  
DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 185 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddeldampkoncentrationen under arbejdspladsgrænseværdierne, skal der benyttes egnet åndedrætsbeskyttelse.

#### **Personlige værnemidler**

##### **Åndedrætsbeskyttelse**

Hvis opløsningsmiddelkoncentrationen ligger over arbejdspladsgrænseværdien, skal der benyttes åndedrætsbeskyttelse, som er godkendt og egnet til formålet. Vær opmærksom på bæretidsbegrænsningerne ifølge GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsbeskyttelse (BGR 190). Benyt kun åndedrætsværn med CE-mærke samt fircifret kontrolnummer.

##### **Håndbeskyttelse**

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale: NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid (maksimal bæretid) > 480 min.

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelseshandsker angående anvendelse, lagring, vedligeholdelse og udskiftning skal iagttages. Handskemateriales penetrationstid er afhængig af hudeksponeringens styrke og varighed. Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Beskyttelsescremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudpartier. De bør dog under ingen omstændigheder anvendes efter kontakt.

##### **Beskyttelsesbriller/ansigtsværn**

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

##### **Beskyttelse af kroppen**

Bær antistatisk tøj af naturfibre (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

##### **Sikkerhedsforanstaltninger**

Efter kontakt renses hudfladerne grundigt med vand og sæbe eller med et egnet rensmiddel.

##### **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

## **PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### **Udseende:**

**Form:** Flydende  
**Farve:** se etiket

**Lugt:** karakteristisk

**Lugtgrænse:** ikke relevant

**pH-værdi ved 20 °C:** ikke relevant

**Smeltepunkt/frysepunkt:** ikke relevant

**Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** 98 °C

Metode: DIN 53171

Kilde: butan-2-ol

**Brændepunkt:** 27 °C

Metode: DIN 53213-1 (08/2002: erstattet af EN ISO 1523)

**Fordampningshastighed:** ikke relevant

#### **antændelighed**

**Afbrændingstid (s):** ikke relevant

#### **Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:**

**Nedre eksplosionsgrænse:** 0,6 Vol-%

**Øverste eksplosionsgrænse:** 7 Vol-%

Kilde: 2-methoxy-1-methylethylacetat

**Damptryk ved 20 °C:** 0,2099 mbar

**Damptæthed:** ikke relevant

**Relativ æthed:**

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324  
Trykt: 20.08.2019  
Version: 35.0

AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Bearbejdningsdato: 23.05.2019  
Udgivelsesdato: 23.05.2019

DA  
Side 5 / 9

<b>Massefylde ved 20 °C:</b>	<b>0,93 g/cm<sup>3</sup></b>
<b>Opløselighed:</b>	
<b>Opløselighed i vand (g/L) ved 20 °C:</b>	<b>uopløselig</b>
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:</b>	<b>se punkt 12</b>
<b>Selvantændelsestemperatur:</b>	<b>240 °C</b> Kilde: Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske
<b>Dekomponeringstemperatur:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Viskositet ved 20 °C:</b>	<b>180 s 4 mm</b> Metode: TM 33a
<b>Kinematisk viskositet, ved 40 °C:</b>	<b>&gt; 100 mm<sup>2</sup>/s</b> Metode: Kinematisk viskositet (40°C):
<b>Eksplorative egenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>
<b>Oxiderende egenskaber:</b>	<b>ikke relevant</b>
9.2. <b>Andre oplysninger</b>	
<b>Inhold af fast stof (%):</b>	<b>72 Vægt-%</b>
<b>opløsningsmiddelindhold:</b>	
<b>Organiske opløsningsmidler:</b>	<b>27 Vægt-%</b>
<b>Vand:</b>	<b>0 Vægt-%</b>
<b>Separationstest af opløsningsmidler (%):</b>	<b>&lt; 3 Vægt-% (ADR/RID)</b>

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Der foreligger ingen oplysninger.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Holdes adskilt fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler, for at undgå exotherme reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå, f. eks.: kuldioxid, kulmonoxid, røg, kvælstofoxid.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Der findes ingen data om selve blandingen.

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toxicitet

2-methoxy-1-methylethylacetat

oral, LD50, Rotte

Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske (<0,1% benzen)

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 5000 mg/kg

inhalativ (dampe), LC50, Rotte: > 4,591 mg/l (4 h)

#### Hudætsning/-irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

#### CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324      AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Trykt: 20.08.2019      Bearbejdningsdato: 23.05.2019  
Version: 35.0      Udgivelsesdato: 23.05.2019

DA  
Side 6 / 9

2-ethylhexanoic acid, Zirconiumsalt  
Reproduktionstoksicitet

## Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

## Aspirationsfare

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske  
Aspirationsfare

Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske (<0,1% benzen)  
Aspirationsfare

## Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Indånding af opløsningsmiddelendele, der ligger over MAK-værdien, kan være sundhedsfarligt, f.eks. irritere slimhinderne og åndedrætsorganerne samt beskadige lever, nyrer og centralnervesystemet. Tegn derpå er: hovedpine, svimmelhed, søvnighed, muskelsvækkelse, omtågethed, i alvorlige tilfælde: bevidstløshed. Opløsningsmidler kan ved hudresorption forårsage nogle af førnævnte virkninger. Langvarig og gentagen kontakt med produktet fjerner fedtet fra huden og kan forårsage ikke-allergiske kon-takthudskader (kontaktdermatitis) og/eller absorbering af skadelige stoffer. Sprøjt kan forårsage irritation af øjet og reversible skader.

## Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaberne

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for CMR kategorierne 1A eller 1B i overensstemmelse med CLP.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.  
Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

### 12.1. Toksicitet

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske  
Fisketoksicitet, LC50: > 1000 mg/l (96 h)  
Daphnientoksicitet:, EC50: > 1000 mg/l (48 h)  
Algetoksicitet, ErC50: > 1000 mg/l

Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, <2% aromatiske (<0,1% benzen)  
Fisketoksicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): > 1000 mg/l (96 h)  
Daphnientoksicitet:, EC50, Daphnia magna: > 1000 mg/l (48 h)  
Algetoksicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 1000 mg/l (72 h)

### Langsigtet Økotoksicitet

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske  
Fisketoksicitet, NOEC: 0,131 mg/l  
Daphnientoksicitet:, NOEC: 0,23 mg/l

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen toksikologiske data.

### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromatiske  
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: 5 - 6,7

### 12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

### 12.6. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Korrekt bortskaffelse / Produkt

#### Anbefaling

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde. Bortskaffelse jfr. direktiv 2008/98/EF om affald og farligt affald.

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324  
Trykt: 20.08.2019  
Version: 35.0

AWN-Premium Bootsack RAL 5003  
Bearbejdningsdato: 23.05.2019  
Udgivelsesdato: 23.05.2019

DA  
Side 7 / 9

## Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

080111\* Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

\*Farligt affald ifølge direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet).

### Korrekt bortskaffelse / Pakning

#### Anbefaling

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed. Ukorrekt tømt emballage er specialaffald.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. UN-nummer

UN 1263

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

Vejtransport (ADR/RID): FARBE

Søfart (IMDG): PAINT

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR): Paint

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID): KEINE GUETER DER KLASSE 3

bei Gebinden > 450 l Klasse 3

Søfart (IMDG) 3

for pakninger < = 450 liter Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code.

Luffart (ICAO-TI / IATA-DGR) 3

### 14.4. Emballagegruppe

III

### 14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) ikke relevant

Havforureningsfaktor ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transport altid i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Forvis dem om, at personer, som transporterer produktet, ved, hvad der skal gøres i tilfælde af uheld eller lækage.

Henvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

### Yderligere oplysninger

#### Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode D/E

#### Søfart (IMDG)

EmS-nr. F-E, S-E

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

ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-bestemmelser

##### Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner

VOC-værdi (i g/L): 258

##### Direktiv 2004/42/EF om emissionsbegrænsninger for VOC fra maling og lak

VOC-produktkategori: (Cat. A/d) ; VOC-grænseværdi: 300 g/l

Maksimalt VOC-indhold i produktet i brugsklar tilstand (g/L): 258

#### Nationale bestemmelser

##### Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF).

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

# Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830

Artikelnr.: 14650324  
Trykt: 20.08.2019  
Version: 35.0

AWN-Premium Bootslack RAL 5003  
Bearbejdningsdato: 23.05.2019  
Udgivelsesdato: 23.05.2019

DA  
Side 8 / 9

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
919-857-5 64742-48-9	Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, aromatiske	<2% 01-2119463258-33-XXXX
918-481-9 64742-48-9	Carbonhydrider C10-C13, n-alkaner, cykliske forbindelser, aromatiske (<0,1% benzen)	<2% 01-2119457273-39-XXXX
245-018-1 22464-99-9	2-ethylhexanoic acid, Zirconiumsalt	01-2119979088-21-0002

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3

Flam. Liq. 3 / H226  
Asp. Tox. 1 / H304

Antændelige væsker  
Aspirationsfare

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

STOT SE 3 / H336  
Repr. 2 / H361

Enkel STOT-eksponering  
Reproduktionstoksicitet

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
Mistænkes for at skade det ufødte barn.

### Klassificeringsprocedure

Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3  
STOT SE 3

Antændelige væsker  
Enkel STOT-eksponering

På grundlag af forsøgsdata.  
Beregningsmetode.

### Forkortelser og akronymer

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BLV	Biologisk grænseværdi
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Klassificering, mærkning og emballering
CMR	Kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Afledt nuleffektniveau
EAKV	Europæiske affaldskatalog
EC	Effektiv koncentration
EF	Europæiske Fællesskaber
EN	Europæisk standard
IATA-DGR	Internationale lufttransport-sammenslutning
IBC Code	International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
ISO	International Standardiseringsorganisation
LC	Dødelig koncentration
LD	Dødelig dosis
MARPOL	Internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Forventet nuleffekt-koncentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
FN	United Nations
VOC	Flygtige organiske forbindelser
vPvB	meget persistente og meget bioakkumulerende

### Yderligere oplysninger

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne på dette sikkerhedsblad svarer til vort nuværende kendskab samt nationale og EU-regler. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse tilføres andet anvendelsesformål end det i kapitel 1 beskrevet. Det er altid brugerens opgave at tage alle nødvendige forholdsregler for at opfylde de i de lokale love og bestemmelser fastlagte krav. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet beskriver sikkerhedskravene til vort produkt og udgør ingen garanti for produktets egenskaber.



**Sikkerhedsdatablad**  
**i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)**  
**i overensstemmelse med Forordning (EU) 2015/830**

Artikelnr.:	14650324	AWN-Premium Bootslack RAL 5003	
Trykt:	20.08.2019	Bearbejdningsdato: 23.05.2019	DA
Version:	35.0	Udgivelsesdato: 23.05.2019	Side 9 / 9

---

\* data ændret i forhold til den foregående version