

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 1 / 9

1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikatorer

Artikelnr. (producent/leverandør): 14061920
Betegnelse for stoffet eller blandingen No-Buntlack Ral 6019
SEKN 6019

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. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler)

Wilckens Farben GmbH
Schmiedestr. 10 Telefonnr.: +49 4124 606-0
D-25348 Glückstadt Faxnr.: +49 4124 1537

Ansvarshavende for information:

Laboratory
E-mail (sagkyndig person) lab@wilckens.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +49 4124 606 188

2. Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Blandingen er klassificeret som farlig jævnfør forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP].

Flam. Liq. 3 / H226	antændelige flydende stoffer	Brandfarlig væske og damp.
STOT SE 3 / H336	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig for vandløb	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Produktet er klassificeret og mærket efter EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning.

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

Farepiktogrammer



Advarsel

Faresætninger

H226 Brandfarlig væske og damp.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
P261 Undgå indånding af damp.
P271 Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
P312 I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
P391 Udslip opsamles.
P403 + P233 Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.
P501 Indhold/beholder tilføres industrielt forbrændingsanlæg.

indeholder:

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 2 / 9

Hydrocarbons, C8-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Supplerende farekendetegn (CEE)

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208 Indeholder 2-ethylhexanoic acid, Zirconiumsalt; 2-butanonoxim. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

3. Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Produktbeskrivelse / kemisk karakteristisk

Beskrivelse Alkydharpiks-lak

Farlige indholdsstoffer

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

EF-nummer	REACH nr.	Vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Bemærkning
EU-identifikationsnummer	klassificering:	
928-136-4	01-2119484809-19-XXXX	
64742-82-1	Hydrocarbons, C8-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	25 < 50
265-185-4	01-2119458049-33-XXXX	
64742-82-1	Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 /	10 < 12,5
649-330-00-2	K30) benzen-indhold på <0,1% Flam. Liq. 3 H226 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 1 H372 / STOT SE 3 H336 / Aquatic Chronic 2 H411	
215-535-7	01-2119488216-32-XXXX	
1330-20-7	xilen	2,5 < 5
601-022-00-9	Flam. Liq. 3 H226 / Acute Tox. 4 H312 / Acute Tox. 4 H332 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Irrit. 2 H319 / Asp. Tox. 1 H304 / STOT RE 2 H373 / STOT SE 3 H335	
245-018-1	01-2119979088-21-0000	
22464-99-9	2-ethylhexanoic acid, Zirconiumsalt Skin Irrit. 2 H315 / Skin Sens. 1 H317 / Repr. 2 H361	< 0,5
202-496-6	01-2119539477-28-XXXX	
96-29-7	2-butanonoxim	< 0,5
616-014-00-0	Carc. 2 H351 / Acute Tox. 4 H312 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317	

Yderligere oplysninger

H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

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

Tag straks snavset, vædet tøj 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.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 3 / 9

- 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**

5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmiddel

Egnet slukningsmiddel

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

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel:

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

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

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. Miljø sikkerhedsforanstaltninger

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 opslugningsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og opsaml i hertil beregnede beholdere til bortskaffelse efter de stedlige bestemmelser (se kapitel 13). Efterrengoring skal foretages med rengøringsmidler. Oplosningsmidler må ikke benyttes.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesreglerne (se kapitel 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 kap. 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.

Information om beskyttelse mod brand og eksplosion:

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 elektrostatisk opladning (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 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.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 4 / 9

7.3. Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad. Læs brugsanvisningen.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads:

xylen, isomerblanding

EU-identifikationsnummer 601-022-00-9 / EF-nummer 215-535-7 / CAS-nr. 1330-20-7

IOELV, TWA: 221 mg/m³; 50 ppm

IOELV, STEL: 442 mg/m³; 100 ppm

naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta REACH 01-2119458049-33

EF-nummer 919-446-0

TWA: 100 mg/m³

STEL: 200 mg/m³

Bemærkning: (C9-C15 Aromaten)

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, aromatics (2-25%)

EF-nummer 928-136-4

TWA: 100 mg/m³

STEL: 200 mg/m³

Yderligere oplysninger

TWA : langvarig arbejdspladsgrænseværdi

STEL : kortvarig arbejdspladsgrænseværdi

Ceiling : topgrænse

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.

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

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 DIN EN 374

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

Beskyttelse af øjne

Ved sprøjtefare skal der bæres tætsluttende beskyttelsesbriller.

Beskyttelsesdragt

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 kapitel 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Form flydende
Farve se etiket
Lugt karakteristisk

Sikkerhedsrelevante data	Enhed	Metode	Bemærkning
--------------------------	-------	--------	------------

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 5 / 9

Brændepunkt:	25 °C	DIN 53213-1 (08/2002: erstattet af EN ISO 1523)
Antændelsestemperatur i °C:	200 °C	
Nedre eksplosionsgrænse:	0,8 Vol-%	
Øverste eksplosionsgrænse:	7,0 Vol-%	
Damptryk ved 20 °C:	2,86 mbar	
Massefylde ved 20 °C:	1,08 g/cm ³	
Opløselighed i vand (g/L):	uopløselig	
pH-værdi ved 20 °C:	-	
Viskositet ved 20 °C	230 s 4 mm	TM 33a
Separationstest af opløsningsmidler (%)	< 3 %	
Inhold af fast stof (%):	58 Vægt-%	
opløsningsmiddelindhold:		
Organiske opløsningsmidler:	41 Vægt-%	
Vand:	0 Vægt-%	

9.2. Andre oplysninger:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

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

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

xylen

oral, LD50, Rotte: 3523 - 8700 mg/kg

dermal, LD50, Rotte:

dermal, LD50, Kanin: > 2000 mg/kg

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%

oral, LD50, Rotte: > 15000 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: > 3500 mg/kg

inhalativ (Gasser), LC50, Rotte: > 14 ppmV (4 h)

2-butanonoxim

oral, LD50, Rotte: 2528 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: > 900 mg/kg

inhalativ (Gasser), LC50, Rotte: 10,5 ppmV (4 h)

phthalsyreanhydrid

oral, LD50, Rotte:

ætsning/irritation af huden; Alvorlig øjenskade/-irritation

xylen

Hud (4 h)

øjne

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 6 / 9

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

2-ethylhexanoic acid, Zirconiums salt
Reproduktionstoksicitet

Specifik målorgantoksicitet

xylen

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering), Irriterende effekt:
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering):

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%
Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering):

Aspirationsfare

xylen

Aspirationsfare

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%
Aspirationsfare

Hydrocarbons, C8-12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)
Aspirationsfare

Praktiske erfaringer/menneskelige erfaringer

Andre iagttagelser:

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.

Bemærkning

Der foreligger ingen oplysninger om selve blandingen.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

samlet vurdering

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

xylen

Daphnientoxicitet: EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 1 - 165 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, IC50: Alger: (72)

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%

Fisketoxicitet, LC50, Szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss): 10 - 30 mg/L (96 h)

Daphnientoxicitet: EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 10 - 22 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 4,6 - 10 mg/L (72 h)

2-butanonoxim

Fisketoxicitet, LC50: > 100 mg/L (96 h)

Daphnientoxicitet: EC50: 201 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, ErC50: 11,8 mg/L

Langsigtet økotoksicitet

xylen

Fisketoxicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Bluegill): (96 h)

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%

Fisketoxicitet, LC50: (96 h)

Daphnientoxicitet: EC50: 0 - 22 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, ErC50: 4,6 - 10 mg/L

Daphnientoxicitet: NOEC, Daphnia magna: 0,097 mg/L (21 d)

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920 No-Buntlack Ral 6019
Trykt 05.04.2016 Bearbejdningsdato 29.06.2015
Version 23.0 Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 7 / 9

Algetoxicitet, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 1 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung, termisk krakket, lavtkogende (K21 / K30) benzen-indhold på <0,1%
: 74 (28 d)
Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumulationspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

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

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.

Liste over forslag til affaldskoder/affaldsbetegnelser i henhold til EAK

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

emballage

Anbefaling

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

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)

3

14.4. Emballagegruppe

III

14.5. Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) UMWELTGEFÄHRDEND
Marine pollutant p / HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S. aliphatic, low boiling point

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

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920 No-Buntlack Ral 6019
Trykt 05.04.2016 Bearbejdningsdato 29.06.2015
Version 23.0 Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 8 / 9

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC coden

ikke relevant

15. Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Oplysninger til direktiv 1999/13/EG om begrænsningen af emissionen af flygtige organiske forbindelser (VOC-RL)

VOC-værdi (i g/L) ISO 11890-2: 457

VOC-værdi (i g/L) ASTM D-3960-1: 457

i overensstemmelse med EU-direktiv 2004/42/EF (tillæg II)

EU grænseværdi for dette produkt (produktkategori (Kat. B/e)): 840 g/l (2007)/0 g/l (2010).

Produktet indeholder maks. 504 g/l VOC.

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).

Øvrige bestemmelser, begrænsninger og forskrifter

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i præparatet udførtes en kemisk sikkerhedsvurdering:

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
215-535-7 1330-20-7	xylene, isomerblanding	01-2119488216-32-XXXX
919-446-0	naphtha (råolie), hydroafsvovlet tung; Lavtkogende hydrogeneret nafta REACH 01-2119458049-33	01-2119458049-33-XXXX
928-136-4	Hydrocarbons, C9-C12, n-alkaner, iso-alkaner, cykliske, aromatics (2-25%)	01-2119484809-19-XXXX

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringens fulde ordlyd i afsnit 3:

Flam. Liq. 3 / H226	antændelige flydende stoffer	Brandfarlig væske og damp.
Asp. Tox. 1 / H304	Aspirationsfare	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
STOT SE 3 / H336	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig for vandløb	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
STOT RE 1 / H372	Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Forårsager organskader (eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes) ved længerevarende eller gentagen eksponering (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).
Acute Tox. 4 / H312	Akut toxicitet (dermal)	Farlig ved hudkontakt.
Acute Tox. 4 / H332	Akut toxicitet (inhalativ)	Farlig ved indånding
Skin Irrit. 2 / H315	ætsning/irritation af huden	Forårsager hudirritation.
Eye Irrit. 2 / H319	Alvorlig øjenskade/-irritation	Forårsager alvorlig øjenirritation
STOT RE 2 / H373	Specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)	Kan forårsage organskader (eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes) ved længerevarende eller gentagen eksponering (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).
STOT SE 3 / H335	Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Skin Sens. 1 / H317	sensibilisering af luftvejene eller af huden	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) nr. 453/2010



Artikelnr.: 14061920
Trykt 05.04.2016
Version 23.0

No-Buntlack Ral 6019
Bearbejdningsdato 29.06.2015
Udgivelsesdato 29.06.2015

DA
Side 9 / 9

Repr. 2 / H361

Reproduktionstoksicitet

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn (angiv specifik effekt, hvis kendt) (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).

Carc. 2 / H351

Cancerogenitet

Mistænkt for at fremkalde kræft (angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej).

Eye Dam. 1 / H318

Alvorlig øjenskade/-irritation

Forårsager alvorlig øjenskade.