

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 1 / 10

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

1.1. Produktidentifikator

Artikelnr. (producent/leverandør)	13-454-XXX-7
Produktnavn/betegnelse	Rockpanel Kantenlack seidenmatt, diverse Töne SDB-Gruppe

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

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør (producent/importør/videreforhandler/forhandler):

Rockpanel Konstruktieweg 2 6046 JD - Roermond Holland	Telefonnr.: +31 (0)475 353 000 Faxnr.: +31 (0)475 353 439
--	--

Informationskontakt:

E-mail (sagkyndig person)	info@Rockpanel.nl
---------------------------	-------------------

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	+31 (0)475 353 000
Dette nummer betjenes kun indenfor kontortid.	8:00 - 17.00

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].

Skin Sens. 1 / H317	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farlig for vandmiljøet	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer



Advarsel

Faresætninger

H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P261	Undgå indånding af damp.
P280	Bær beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302 + P352	VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand.
P333 + P313	Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P362 + P364	Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

Derivat af Benzotriazol
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on
blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Supplerende farekendetegn

EUH211	Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.
--------	--

2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 2 / 10

3.2. Blandinger

Beskrivelse

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

EF-nummer	REACH nr.	vægt-%
CAS-nr.	Kemisk betegnelse	
EU-identifikationsnu	Klassificering // Bemærkning	
400-830-7	01-0000015075-76-0017	
607-176-00-3	Derivat af Benzotriazol Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	1 - 2,5
255-437-1	01-2119491304-40-0000	
41556-26-7	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate Skin Sens. 1 H317 / Repr. 2 H361 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1) / Aquatic Chronic 1 H410	0,3 - 1
220-120-9		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	0,0025 - 0,01
613-088-00-6	Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1)	
55965-84-9	01-2120764691-48	
613-167-00-5	blanding af 5-chlor-2-methyl- 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Acute Tox. 2 H330 / Acute Tox. 2 H310 / Acute Tox. 3 H301 / Skin Corr. 1C H314 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1A H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 100) / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 100) / EUH071	< 0,001

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

Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 3 / 10

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. 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 kloakafløb 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 fjernet fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Elektriske apparater skal være afskærmet efter den anerkendte standard. 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 elektrostatisk opladning (TRGS 727)".

Information om fælleslagring

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

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Se instruks-serne på etiketten. Skal lagres i godt ventilerede og tørre rum mellem 15 °C og 30 °C. Skal beskyttes mod varme og direkte sollys.

På grund af andelen af organiske opløsningsmidler i blandingen:

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:

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 4 / 10

EU-identifikationsnummer 613-167-00-5 / CAS-nr. 55965-84-9

DNEL Langsigtet inhalativ (lokal), Arbejdstagere: 0,02 mg/m³

, Arbejdstagere: 0,04 mg/m³

DNEL Langsigtet inhalativ (lokal), Forbruger: 0,02 mg/m³

, Forbruger: 0,04 mg/m³

, Forbruger: 0,09 mg/kg

, Forbruger: 0,11 mg/kg

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

EF-nummer 255-437-1 / CAS-nr. 41556-26-7

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 1,8 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 1,27 mg/m³

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 0,9 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 0,31 mg/m³

, Forbrugere: 0,18 mg/kg

Derivat af Benzotriazol

EU-identifikationsnummer 607-176-00-3 / EF-nummer 400-830-7

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Arbejdstagere: 0,5 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Arbejdstagere: 0,35 mg/m³

DNEL Langsigtet dermal (systemisk), Forbruger: 0,25 mg/kg

DNEL Langsigtet inhalativ (systemisk), Forbruger: 0,085 mg/m³

, Forbruger: 0,025 mg/kg

PNEC:

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

EU-identifikationsnummer 613-167-00-5 / CAS-nr. 55965-84-9

PNEC vandløb, ferskvand: 3,39 µg/L

PNEC vandløb, havvand: 3,39 µg/L

PNEC sediment, ferskvand: 0,027 mg/kg

PNEC sediment, havvand: 0,027 mg/kg

PNEC, jord: 0,01 mg/kg

PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 0,23 mg/L

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

EF-nummer 255-437-1 / CAS-nr. 41556-26-7

PNEC vandløb, ferskvand: 2,2 µg/L

PNEC vandløb, havvand: 0,22 µg/L

PNEC vandløb, periodisk frigørelse: 0,009 mg/L

PNEC sediment, ferskvand: 1,05 mg/kg

PNEC sediment, havvand: 0,11 mg/kg

PNEC, jord: 0,21 mg/kg

PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 1 mg/L

Derivat af Benzotriazol

EU-identifikationsnummer 607-176-00-3 / EF-nummer 400-830-7

PNEC vandløb, ferskvand: 2,3 µg/L

PNEC vandløb, havvand: 0,23 µg/L

PNEC vandløb, periodisk frigørelse: 0,028 mg/L

PNEC sediment, ferskvand: 3,06 mg/kg

PNEC sediment, havvand: 0,306 mg/kg

PNEC, jord: 2 mg/kg

PNEC spildevandsrensingsanlægget (STP): 10 mg/L

8.2. Eksponeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved lokal eller rumudsugning. Hvis det ikke er nok for at holde aerosol- og opløsningsmiddelkoncentrationen 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.

Håndbeskyttelse

For længerevarende eller gentagen kontakt skal der anvendes handskemateriale:

Handskematerialets tykkelse > 0,4 mm ; Gennemtrængningstid > 480 min.

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 5 / 10

Instruktioner og informationer fra producenten af beskyttelsehandsker 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 kloakfløb eller vandløb. Se punkt 7. Ingen yderligere forholdsregler derudover nødvendige.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form:	Flydende
Farve:	se etiket
Lugt:	karakteristisk
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	100 °C Water
Brændepunkt:	ikke relevant
Selvantændelsestemperatur:	405 °C Derivat af Benzotriazol
pH-værdi ved 20 °C:	ikke relevant
Kinematisk viskositet (40°C):	< 700 mm²/s
Viskositet ved 20 °C:	> 90 s 4 mm Metode: DIN 53211
Opløselighed:	
Opløselighed i vand ved 20 °C:	delvist opløseligt
Damptryk ved 20 °C:	0,0015 mbar
Massefylde og/eller relativ massefylde:	
Massefylde ved 20 °C:	1,10 g/cm³

9.2. Andre oplysninger

Inhold af fast stof:	45,75 vægt-%
Separationstest af opløsningsmidler:	< 3 vægt-% (ADR/RID)

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 exoterme reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabilt ved anvendelse af de vejledende forskrifter for opbevaring og håndtering. Yderligere informationer om korrekt opbevaring: Se punkt 7. Ved høje temperaturer kan farlige nedbrydningsprodukter opstå.

10.5. Materialer, der skal undgås

ikke relevant

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 6 / 10

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

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

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

*

Akut toxicitet

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

oral, LD50, Rotte: 490 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: > 2000 mg/kg

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

oral, LD50, Rotte: 64 mg/kg

dermal, LD50, Rotte: 87 mg/kg

inhalativ (støv og tåge), LC50, Rotte: 0,17 mg/L (4 h)

inhalativ, LC50, Rotte: 5000 mg/m³

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

oral, LD50, Rotte: 3230 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Rotte: 3170 mg/kg

Metode: OECD 402

Derivat af Benzotriazol

oral, LD50, Rotte: > 5000 mg/kg

Metode: OECD 401

dermal, LD50, Rotte: > 2000 mg/kg

Metode: OECD 402

inhalativ (dampe), LC50, Rotte: > 5,8 mg/L (4 h)

Metode: OECD 403

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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

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

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

Enkel STOT-eksponering; Gentagne STOT-eksponeringer

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

Aspirationsfare

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

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]

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

12.1. Toksicitet

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Fisketoksicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): 2,18 mg/L 0 - 16 mg/L (96 h)

Daphnientoksicitet: EC50, Daphnia magna: 2,94 mg/L (48 h)

Algetoksicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,11 mg/L (72 h)

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 7 / 10

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Fisketoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): 0,22 mg/L 0 - 2,13 mg/L (96 h)

Daphnientoxicitet:, EC50, Daphnia magna: 0,16 mg/L 0 - 13 mg/L (48 h)

Algetoxicitet, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,0012 mg/L (72 h)

Metode: OECD 201

Bakterietoxicitet:, EC10, Aktivt slam: 7,92 mg/L (3 h)

Metode: OECD 209

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Fisketoxicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Bluegill): 0,97 mg/L (96 h); Vurdering OECD 203

Fisketoxicitet, LC50, Danio rerio (zebrafisk): 0,9 mg/L (96 h)

Metode: OECD 203

Akvatoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 20 mg/L (24 h)

Metode: OECD 202

Vandplanter, EC50, Desmodesmus subspicatus: 1,68 mg/L (72 h)

Metode: OECD 201

, EC20, Aktivt slam: > 100 mg/L (3 h)

Metode: OECD 209

Derivat af Benzotriazol

Fisketoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): 2,8 mg/L (96 h); Vurdering OECD 203

Daphnientoxicitet:, EC50, Daphnia magna (stor vandloppe): 4 mg/L (48 h)

Vandplanter, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: > 100 mg/L (72 h)

Vandplanter, EC10, Pseudokirchneriella subcapitata: 10 mg/L (72 h); Vurdering OECD 201

, EC50, Aktivt slam: > 1000 mg/L (3 h)

Langsigtet Økotoksicitet

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on

Algetoxicitet, NOEC, Skeletonema costatum: 0,027 mg/L (72 h)

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Fisketoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred): 0,098 mg/L (28 dag(e))

Metode: OECD 210

Daphnientoxicitet:, NOEC, Daphnia magna (stor vandloppe): 0,004 mg/L (21 dag(e))

Metode: OECD 211

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Kroniske (langsigtede) daphnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor vandloppe): 1 mg/L (21 D); Vurdering OECD 211

Derivat af Benzotriazol

Daphnientoxicitet:, NOEC, Daphnia magna (stor vandloppe): 0,78 mg/L (21 dag); Vurdering OECD 202

Toksicitet overfor jordbundsorganismer, LC0, Eisenia fetida: > 1000 mg/kg (14 dag); Vurdering OECD 207

Toksicitet overfor jordbundsorganismer, NOEC, Eisenia fetida: 100 mg/kg (56 dag); Vurdering OECD 207

Jordbaseret toksicitet, EC50: > 100 mg/L ; Vurdering OECD 208

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Derivat af Benzotriazol

Aktivt slam, CO₂-dannelse (% af den teoretiske værdi): 24 (28 dag(e)); Vurdering OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)

Sedimentation, Kulstof14-metode: 1 (100 dag(e)); Vurdering OECD 308

Metode: aerob

Produktet er ikke godkendt.; Bemærkningen er afledt af produkter af lignende struktur eller sammensætning.

Sedimentation, Kulstof14-metode: 0,2 (100 dag(e)); Vurdering OECD 308

Metode: aerob

Produktet er ikke godkendt.; Bemærkningen er afledt af produkter af lignende struktur eller sammensætning.

12.3. Bioakkumulationspotentiale

blanding af 5-chlor-2-methyl- 2H-isothiazol-3-on og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand: -0,71 - -0,75

Metode: OECD 107

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate

Biokoncentrationsfaktor (BCF), Cyprinus carpio (Karper): < 9,7

Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 8 / 10

Biokoncentrationsfaktor (BCF), Cyprinus carpio (Karper): < 31,4

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.

12.7. 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 kloakfløb 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

Korrekt bortskaffelse / Pakning

Anbefaling

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ikke relevant

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

14.3. Transportfareklasse(r)

ikke relevant

14.4. Emballagegruppe

ikke relevant

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.

Hensvisning til sikker omgang: se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

Vejtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskode

-

Søfart (IMDG)

EmS-nr.

ikke relevant

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Må ikke transporteres som løst gods ifølge IBC - code.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Sikkerhedsdatablad

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

i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 9 / 10

EU-bestemmelser

Direktiv 2010/75/EU om industriemissioner [Industrial Emissions Directive]

VOC-værdi (i g/L): 20,489

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om beskyttelse af gravide arbejdstagere 92/85/EØF eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF) eller skærpende nationale regler, hvis relevante.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

For følgende stoffer i denne blanding udførtes en kemikaliesikkerhedsvurdering:

EF-nummer CAS-nr.	Kemisk betegnelse	REACH nr.
255-437-1	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacate	and methyl 01-2119491304-40-0000
41556-26-7	1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate	

PUNKT 16: Andre oplysninger

Klassificeringens fulde ordlyd i punkt 3:

Skin Sens. 1 / H317	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farlig for vandmiljøet	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
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).
Aquatic Acute 1 / H400	Farlig for vandmiljøet	Meget giftig for organismer, der lever i vand.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farlig for vandmiljøet	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Farlig ved indtagelse.
Skin Irrit. 2 / H315	Hudætsning/irritation	Forårsager hudirritation.
Eye Dam. 1 / H318	Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Forårsager alvorlig øjenskade.
Acute Tox. 2 / H330	Akut toxicitet (inhalativ)	Livsfarlig ved indånding.
Acute Tox. 2 / H310	Akut toxicitet (dermal)	Livsfarlig ved hudkontakt.
Acute Tox. 3 / H301	Akut toxicitet (oral)	Giftig ved indtagelse.
Skin Corr. 1C / H314	Hudætsning/irritation	Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Skin Sens. 1A / H317	Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forkortelser og akronymer

ADR	Europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
AGW	Grænseværdier for arbejdsplads
BGW	Biologisk grænseværdi
CAS	Kemisk abstrakt 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 – Farlig gods forskrifter
IBC Code	Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationale kodeks for transport af farligt gods med skib

Sikkerhedsdatablad
i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
i overensstemmelse med Forordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Trykt: 11.12.2023
Version: 5.1

Rockpanel Kantenlack
Bearbejdningsdato: 05.10.2023
Udgivelsesdato: 05.10.2023

DA
Side 10 / 10

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

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 punkt 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 produkttegenskaber.

* data ændret i forhold til den foregående version