

Artikelnr.: 13-454-XXX-7 Rockpanel Kantelack
Tryckdatum: 06.01.2023 Bearbetningsdatum: 06.01.2023 S
Version: 1.0 Utgivningsdatum: 06.01.2023 Sidan 1 / 10

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 13-454-XXX-7
Handelsnamn/beteckning Rockpanel Kantelack
seidenmatt, diverse Töne
SDB-Gruppe

1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (producent/importör/handlare/annan användare):

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

området som ger information:

E-post (kompetent person) info@Rockpanel.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer +31(0)475 353 000
Detta nummer betjäns bara under kontorstid. 8:00 - 17.00

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Blandningen är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

Skin Sens. 1 / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3 / H412	Farligt för vattenmiljön	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Varning

Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P261 Undvik att andas in ångor.
P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Farokomponenter för märkning

Derivat av bensotriazol
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on
reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)
Bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl)sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidyl sebacate

Kompletterande kännetecken för faror

EUH211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantelack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 2 / 10

Beskrivning

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

EG-nr CAS-nr. INDEX-nr	REACH-nr Beteckning Klassificering // Anmärkningar	vikt-%
400-830-7 607-176-00-3	01-0000015075-76-0017 Derivat av bensotriazol Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Chronic 2 H411	1 - 2,5
255-437-1 41556-26-7	01-2119491304-40-0000 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	0,5 - 1
201-074-9 77-99-6	01-2119486799-10 Propylidintrimethanol Repr. 2 H361	< 0,5
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 (M = 1)	< 0,5
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48 reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-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	< 0,5

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare. Vid medvetlöshet ge ingenting genom munnen, lägg i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

Vid inandning

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Vid oregelbunden andning eller andningsstillestånd ge konstgjord andning.

Vid hudkontakt

Tag genast av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd inte lösningsmedel eller förtunningsmedel.

Efter ögonkontakt

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Konsultera läkare omedelbart.

Efter förtäring

Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande). Konsultera läkare omedelbart. Håll den skadade lugn. Framkalla INTE kräkning.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Om det finns några som helst oklarheter eller om symptomen inte försvinner, kontakta läkare.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Första hjälpen, dekontaminering, symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel

alkoholbeständigt skum, koldioxid, Pulver, sprutdimma, (vatten)

Olämpliga släckmedel

Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantenlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 3 / 10

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan förorsaka allvarliga hälsoskador.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Tillhandahåll ett andningsskydd i beredskap på ett lämpligt ställe. Kyl ned tillslutna behållare som är nära brandkällan. Låt inte vatten som använts för brandbekämpning komma in i avlopp, mark eller vattendrag.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningarna informera behöriga myndigheter enligt lokala bestämmelser.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Läckt material skall gränsas in med icke-brännbart absorbermedel (t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur) och samlas i ändamålsenliga behållare för bortskaffande enligt de lokala bestämmelserna (se kapitel 13). Rengör med rengöringsmedel. Använd inte lösningsmedel.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Skyddsföreskrifter (se avsnitt 7 och 8) måste beaktas.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd om säker hantering

Undvik bildning av brandfarliga och explosiva ångkoncentrationer i luften och överskridning av exponeringsgränsvärdena. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta. Elektriska apparater måste vara skyddade enligt en godkänd standard. Förvaras åtskilt från värmekällor, gnistor och öppen eld. Använd endast gnistsäkra verktyg. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte damm, partiklar och spraydimma vid användningen av denna beredning. Undvik inandning av spån. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Personligt skydd: se avsnitt 8. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Måste alltid förvaras i behållare vilkas material motsvarar det av originalbehållaren. Följ de lagstadgade skydds- och säkerhetsföreskrifterna

Övrig information

Ångor är tyngre än luft. Ångor bildar explosiva blandningar med luft.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav för lagerlokaler och behållare

Skall lagras i överensstämmelse med företagssäkerhetsförordning (BetrSiVO). Förpackningen förvaras väl tillsluten. Behållaren får ej tömmas under tryck - ingen tryckbehållare! Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor. Jordar måste följa "Riktlinjer för undvikandet av antändningsrisker som beror på elektrostatiska uppladdningar (TRGS 727)".

Råd om samförvaring

Förvaras åtskilt från surt och alkaliskt material samt oxidationsmedel.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Beakta anvisningarna på etiketten. Förvaras i väl ventilerade och torra lokaler vid temperaturer mellan 15 °C och 30 °C. Skyddas mot värme och direkt solljus.

P.g.a. andelen av organiska lösningsmedel i blandningen:

Skyddas mot värme och direkt solljus. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Avlägsna alla antändningskällor. Rökning förbjuden. Obehöriga äga ej tillträde. Behållare hålls tätt tillslutna och förvaras upprätt för att förebygga läckor.

7.3. Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iaktas. Bruksanvisning iaktas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Propylidintrimethanol
EG-nr 201-074-9 / CAS-nr. 77-99-6

NGV: 5 mg/m³

Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantenlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 4 / 10

Ytterligare information

NGV : långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

KTV : kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde

TGV : toppbegränsning

DNEL:

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

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

DNEL långvarig inhalativ (lokal), Arbetstagare: 0,02 mg/m³

, Arbetstagare: 0,04 mg/m³

DNEL långvarig inhalativ (lokal), Konsument: 0,02 mg/m³

, Konsument: 0,04 mg/m³

, Konsument: 0,09 mg/kg

, Konsument: 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

EG-nr 255-437-1 / CAS-nr. 41556-26-7

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 2 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 3,53 mg/m³

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 1 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 0,87 mg/m³

, Konsument: 0,5 mg/kg

Derivat av bensotriazol

INDEX-nr 607-176-00-3 / EG-nr 400-830-7

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 0,5 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 0,35 mg/m³

DNEL långvarig dermal (systemisk), Konsument: 0,25 mg/kg

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 0,085 mg/m³

, Konsument: 0,025 mg/kg

Propylidintrimethanol

EG-nr 201-074-9 / CAS-nr. 77-99-6

DNEL långvarig dermal (systemisk), Arbetstagare: 0,94 mg/kg

DNEL akut inhalativ (systemisk), Arbetstagare: 3,3 mg/m³

DNEL långvarig inhalativ (systemisk), Konsument: 0,58 mg/m³

, Konsument: 0,34 mg/kg

PNEC:

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

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

PNEC vattenlevande, sötvatten: 3,39 µg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 3,39 µg/L

PNEC sediment, sötvatten: 0,027 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 0,027 mg/kg

PNEC, jord: 0,01 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (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

EG-nr 255-437-1 / CAS-nr. 41556-26-7

PNEC vattenlevande, sötvatten: 2,2 µg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,22 µg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 0,009 mg/L

PNEC sediment, sötvatten: 1,05 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 0,11 mg/kg

PNEC, jord: 0,21 mg/kg

PNEC avloppsreningsverk (STP): 1 mg/L

Derivat av bensotriazol

INDEX-nr 607-176-00-3 / EG-nr 400-830-7

PNEC vattenlevande, sötvatten: 2,3 µg/L

PNEC vattenlevande, havsvatten: 0,23 µg/L

PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp: 0,028 mg/L

PNEC sediment, sötvatten: 3,06 mg/kg

PNEC sediment, havsvatten: 0,306 mg/kg

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantenlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 5 / 10

PNEC, jord: 2 mg/kg
PNEC avloppsreningsverk (STP): 10 mg/L

8.2. Begränsning av exponeringen

Sörj för god ventilation. Detta kan uppnås genom lokal eller rumavsugning. I fall detta inte räcker för att hålla aerosolernas och lösningsmedelsångornas koncentrationer under exponeringsgränsvärdena, måste ett lämpligt andningsskydd användas.

Personligt skydd

Andningsskydd

Ligger lösningsmedelkoncentrationen över yrkeshygieniska gränsvärdena, måste ett godkänt och lämpligt andningsskydd användas.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar:

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottsid > 480 min.

Upplysningarna och informationerna från skyddshandskarnas producent med syfte på användning, lagring, underhåll och ersättning skall beaktas. Tiden för genomträngningen av handskmaterialet beror på styrka och varaktighet av expositionen. Rekommenderade handskar EN ISO 374

Skyddskrämer kan hjälpa att skydda utsatta hudpartier. Dessa skall dock icke användas efter kontakt.

Ögon-/ansiktsskydd

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

Använd antistatisk klädsel av naturliga fibrer (bomull) eller värmeresistenta syntetiska fibrer.

Skyddsåtgärder

Efter kontakt skall huden rengöras noggrant med vatten och tvål eller ett lämpligt rengöringsmedel.

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Se avsnitt 7. Det krävs inga åtgärder utöver dessa.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	se etikett
Lukt:	karaktäristisk
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Wasser
Flampunkt:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig
pH-värde vid 20 °C:	inte tillämplig
Kinematisk viskositet (40°C):	< 700 mm²/s
Viskositet vid 20 °C:	> 90 s 4 mm Metod: DIN 53211
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	lättlöslig
Ångtryck vid 20 °C:	inte tillämplig
Densitet och/eller relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,15 g/cm³

9.2. Annan information

Halt av fast substans:	47,92 vikt-%
Test för avskiljning av lösningsmedel:	< 3 vikt-% (ADR/RID)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Artikelnr.:	13-454-XXX-7	Rockpanel Kantenlack	
Tryckdatum:	06.01.2023	Bearbetningsdatum: 06.01.2023	S
Version:	1.0	Utgivningsdatum: 06.01.2023	Sidan 6 / 10

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7.

10.3. **Risken för farliga reaktioner**

Förvaras separat från starka syror, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner.

10.4. **Förhållanden som skall undvikas**

Produkten är stabil om rekommenderade föreskrifter om förvaring och hantering följes. Närmare information om rätt förvaring, se avsnitt 7. Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer.

10.5. **Oförenliga material**

inte tillämplig

10.6. **Farliga sönderdelningsprodukter**

Farliga nedbrytningsprodukter bildas vid exponering för höga temperaturer, t.ex.: koldioxid, kolmonoxid, rök, kväveoxider.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut toxicitet

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

oral, LD50, Råtta: 490 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

oral, LD50, Råtta: > 53 mg/kg

dermal, LD50, Råtta: 141 mg/kg

inhalativ (damn och dimma), LC50, Råtta: 0,17 mg/L (4 h)

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

oral, LD50, Råtta: 3230 mg/kg

Derivat av bensotriazol

oral, LD50, Råtta: > 5000 mg/kg

Metod: OECD 401

dermal, LD50, Råtta: > 2000 mg/kg

Metod: OECD 402

inhalativ (ångor), LC50, Råtta: > 5,8 mg/L (4 h)

Metod: OECD 403

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet)

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering; Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Praktiska erfarenheter/humandata

Inandning av delar av lösningsmedel över MAK-värdet kan vara hälsofarligt och t ex irritera slemhinnorna, andningsorganen samt ge skador på lever, njurar och centrala nervsystemet. Indikationer för detta är: huvudvärk, yrsel, trötthet, muskelsvaghet, dåsighet, i svåra fall: medvetslöshet. Lösningsmedel kan förorsaka några av de ovannämnda effekterna genom hudresorption. Längre eller upprepad kontakt med produkten leder till uttorkning av huden och förorsakar icke-allergisk kontaktdermatit och/eller upptagning genom huden. Stänk kan orsaka ögonirritation och reversibla skador.

Sammanfattande bedömning av CMR-egenskaper

Ämnena som denna blandning innehåller uppfyller inte kriterierna för de CMR kategorierna 1A eller 1B i överensstämmelse med CLP.

AVSNITT 12: Ekologisk information

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 7 / 10

12.1. Toxicitet

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

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

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

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

Algtoxicitet, NOEC, Skeletonema costatum: 0,027 (72 h)

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

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

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 0,1 mg/L 0 - 13 mg/L (48 h)

, LC50: 0,56 mg/L 0,56 - 0,56 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, EC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,048 mg/L 0 - 0,13 mg/L (72 h)

Fisktoxicitet, LC50: 0,19 mg/L 0,03 - 0,07 mg/L (96 h)

Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 0,098 mg/L (28)

Metod: OECD 210

Dafnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 0,004 (21)

Metod: OECD 211

Algtoxicitet, NOEC, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,0012 (72 h)

Metod: OECD 201

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

Fisktoxicitet, LC50, Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre): 0,97 mg/L (96 h); Utvärdering OECD 203

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 7,9 mg/L (96 h); Utvärdering OECD 203

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

Akvatoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 20 mg/L (24 h); Utvärdering OECD 202

Vattenväxter, EC50, Desmodium subspicatus: 1,68 mg/L (72 h); Utvärdering OECD 201.

, EC50, Aktiverat slam: > 100 mg/L (3 h); Utvärdering OECD 209

Derivat av bensotriazol

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 2,8 mg/L (96 h); Utvärdering OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 4 mg/L (48 h)

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

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

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

Långvarig Ekotoxicitet

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

Kroniska (långfristiga) dafnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 1 mg/L (21 D); Utvärdering OECD 211

Derivat av bensotriazol

Dafnientoxicitet, NOEC, Daphnia magna (stor hinnkräfta): 0,78 mg/L (21); Utvärdering OECD 202

Toxicitet för jordlevande makroorganismer, LC0, Eisenia fetida: > 1000 mg/kg (14); Utvärdering OECD 207

Toxicitet för jordlevande makroorganismer, NOEC, Eisenia fetida: 100 mg/kg (56); Utvärdering OECD 207

Terrester toxicitet, EC50: > 100 mg/L ; Utvärdering OECD 208

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Derivat av bensotriazol

Aktiverat slam, CO₂-bildning (% av det teoretiska värdet): 24 (28 dag(ar)); Utvärdering OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Ej lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier)

Sedimentation, radiokolmetoden: 1 (100 dag(ar)); Utvärdering OECD 308

Metod: aerob

Produkten har inte testats.; Uttalandet är baserat på produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Sedimentation, radiokolmetoden: 0,2 (100 dag(ar)); Utvärdering OECD 308

Metod: aerob

Produkten har inte testats.; Uttalandet är baserat på produkter med liknande struktur eller sammansättning.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: -0,71 - -0,75

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantenlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 8 / 10

Toxikologiska data är ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

12.6.

12.7. Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering / Produkt Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallshantering enligt direktiv 2008/98/EG, som täcker avfall och farligt avfall.

Avfallshantering / Förpackning Rekommendation

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas. Förpackningar som inte tömts ordentligt ska hanteras som specialavfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

14.3. Faroklass för transport

inte tillämplig

14.4. Förpackningsgrupp

inte tillämplig

14.5. Miljöfaror

Vägtransport (ADR/RID)

inte tillämplig

Havsförorenande ämne

inte tillämplig

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Skall alltid transporteras i slutna, upprätt stående och säkra behållare. Se till att personer, som transporterar denna produkt, vet vad de ska göra vid en olycka eller i fall av läckage.

Råd om säker hantering: se delar 6 - 8

Övrig information

Vägtransport (ADR/RID)

tunnelrestriktionskod

-

Sjötransport (IMDG)

EmS-nr.

inte tillämplig

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen bulktransport enligt IBC-koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

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

VOC-värde (i g/L): 24,037

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

Såvitt tillämpligt beakta anställningsbegränsningar enligt mödraskyddsdirektivet 92/85/EEG eller strängare nationella bestämmelser.

Säkerhetsdatablad

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.: 13-454-XXX-7
Tryckdatum: 06.01.2023
Version: 1.0

Rockpanel Kantenlack
Bearbetningsdatum: 06.01.2023
Utgivningsdatum: 06.01.2023

S
Sidan 9 / 10

laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG) eller strängare nationella bestämmelser.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	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	

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Skin Sens. 1 / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 2 / H411	Farligt för vattenmiljön	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Repr. 2 / H361	Reproduktionstoxicitet	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet (ange specifik effekt om denna är känd) (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).
Aquatic Acute 1 / H400	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
Aquatic Chronic 1 / H410	Farligt för vattenmiljön	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
Acute Tox. 4 / H302	Akut toxicitet (oral)	Skadligt vid förtäring.
Skin Irrit. 2 / H315	Frätande/irriterande på huden	Irriterar huden.
Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Acute Tox. 2 / H330	Akut toxicitet (inhalativ)	Dödligt vid inandning.
Acute Tox. 2 / H310	Akut toxicitet (dermal)	Dödligt vid hudkontakt.
Acute Tox. 3 / H301	Akut toxicitet (oral)	Giftigt vid förtäring.
Skin Corr. 1C / H314	Frätande/irriterande på huden	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Skin Sens. 1A / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
AGW	Yrkeshygieniska gränsvärden
BGV	Biologiskt gränsvärde
CAS	Kemisk abstrakt service
CLP	Klassificering, märkning och förpackning
CMR-ämne	Cancerframkallande, mutagent eller reproduktionstoxiskt ämne
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Härledd nolleffektnivå
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Effektiv koncentration
EG	Europeiska gemenskapen
EN	Europeisk standard
IATA-DGR	Internationella lufttransportförbundet – Regler för farligt gods
IBC Code	Internationella kod för konstruktion och utrustning av fartyg som transporterar farliga kemikalier i bulk
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Internationella regelverk för transport av förpackat farligt gods till sjöss
ISO	Internationella standardiseringsorganisationen
LC	Dödlig koncentration
LD	Dödlig dos
MARPOL	Internationella konvention till förhindrande av förorening från fartyg
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
PBT-ämne	Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne
PNEC	Uppskattad nolleffektkoncentration
REACH	Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier
RID	Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods
FN	United Nations

Övrig information

Säkerhetsdatablad
i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878



Artikelnr.:	13-454-XXX-7	Rockpanel Kantenlack	
Tryckdatum:	06.01.2023	Bearbetningsdatum: 06.01.2023	S
Version:	1.0	Utgivningsdatum: 06.01.2023	Sidan 10 / 10

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Informationen i detta säkerhetsdatablad motsvarar våra nuvarande kunskaper samt nationella föreskrifter och EU-föreskrifter. Utan skriftligt tillstånd får produkten inte användas för andra ändamål än de som nämns i avsnitt 1. Det är alltid användarens skyldighet att vidta alla åtgärder för att uppfylla alla de krav som ställts i de lokala reglerna och lagarna. Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad beskriver säkerhetskraven för vår produkt och bör inte betraktas som en försäkran om vissa produkttegenskaper.