

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820196	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 03.05.2023	101070 S
Version:	23.0	Utgivningsdatum: 03.05.2023	Sidan 1 / 8

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör)	18820196
Handelsnamn/beteckning	PURO Basis A

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

Relevanta identifierade användningar

Väggfärg, dispersion

Den här produkten är en vara som har behandlats med biocidprodukter.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

A.S. Création Tapeten AG

Südstraße 47

D-51645 Gummersbach

Telefonnr.: +49 (0)2261-542 0

Faxnr.: + 49 (0) 2261-55 88 3

Informationsansvarig avd.:

laboratorium

E-post (kompetent person)

tim.bisschopink@as-creation.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 02261-542182

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller biocidprodukten CMIT / MIT 3: 1 för att upprätthålla lagringsstabilitet.

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

Faropiktogram

Faroangivelser

inte tillämplig

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs noga och följ alla instruktioner.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

EUH211

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

EUH208

Innehåller 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). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning Dispersion

Farliga komponenter

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

EG-nr

REACH-nr

CAS-nr.

Beteckning

vikt-%

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820196
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 23.0

PURO
Bearbetningsdatum: 03.05.2023
Utgivningsdatum: 03.05.2023

101070 S
Sidan 2 / 8

INDEX-nr	Klassificering: // Anmärkingar	
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Sens. 1 H317 \geq 0,05	0,025 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) Acute Tox. 2 H302 / 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 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Corr. 1C H314 \geq 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 \geq 0,06 / Eye Dam. 1 H318 \geq 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 \geq 0,06 / Skin Sens. 1A H317 \geq 0,0015 Uppskattade akuta toxiciteten (ATE): ATE (oral): 64 mg/kg kroppsvikt / ATE (dermal): 87 mg/kg kroppsvikt / ATE (inandning, ånga): 0,33 mg/L	0,00015 < 0,0015

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 medvetslöshet 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

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

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820196	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 03.05.2023	101070 S
Version:	23.0	Utgivningsdatum: 03.05.2023	Sidan 3 / 8

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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 kontakt med hud, ögon och kläder. 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

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. 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 iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

inte tillämplig

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. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.

Handskydd

Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: NBR (Nitrilgummi)

Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 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

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820196
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 23.0

PURO
Bearbetningsdatum: 03.05.2023
Utgivningsdatum: 03.05.2023

101070 S
Sidan 4 / 8

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
Lukttröskel:	inte tillämplig
Smältpunkt/fryspunkt:	1830 °C Källa: titandioxid
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Metod: DIN 53171 Källa: Water
Brandfarlighet:	inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	inte tillämplig
Övre explosionsgräns:	inte tillämplig
Flampunkt:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	inte tillämplig
pH-värde vid 20 °C:	8 - 9 / 100,0 vikt-%
Kinematisk viskositet (40°C):	4194,09 mm²/s
Viskositet vid 20 °C:	6500 mPa* s Metod: TM 33 b
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	helt blandbart
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Ångtryck vid 20 °C:	0,3099 mbar
Densitet och/eller relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,55 g/cm³
Relativ ångdensitet:	inte tillämplig
partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2. Annan information

Halt av fast substans:	60 vikt-%
innehåll av lösningsmedel:	
Organiska lösningsmedel:	0 vikt-%
Vatten:	40 vikt-%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

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 svrår, starka baser och starka oxidationsmedel för att undvika exotermiska reaktioner

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820196
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 23.0

PURO
Bearbetningsdatum: 03.05.2023
Utgivningsdatum: 03.05.2023

101070 S
Sidan 5 / 8

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: 670 - 784 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: 64 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 87,12 mg/kg

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: 0,33 mg/L (4 h)

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Hud, Marsvin (4 h)

Metod: OECD 406

sensibiliserande

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Hud, Marsvin:

Metod: OECD 406

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

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.

Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet (1999/45/EG) och inte klassificerats.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

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

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820196	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 03.05.2023	101070 S
Version:	23.0	Utgivningsdatum: 03.05.2023	Sidan 6 / 8

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 3,27 mg/L (48 h)
Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,067 mg/L

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

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 0,19 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Dafnientoxicitet: 0,16 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Alger: 0,018 mg/L (72 h)

Långvarig Ekotoxicitet

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

Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) (28)

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

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

Metod: OECD 201

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

: 0 % ; Utvärdering Zahn-Wellens Test

Metod: OECD 302B

: > 70 % ; Utvärdering Activated Sludge Units

Metod: OECD 303A

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,7 ; Utvärdering Log KOW

Metod: OECD 117

HPLC-metod

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

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

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,95

Metod: OECD 305

12.4. Rörlighet i jord

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. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

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

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820196 PURO
Tryckdatum: 23.10.2023 Bearbetningsdatum: 03.05.2023 101070 S
Version: 23.0 Utgivningsdatum: 03.05.2023 Sidan 7 / 8

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): 0

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

VOC-produktkategori: (Cat. A/a) ; VOC-gränsvärde: 30 g/l

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas (i g/L): 0

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

lakttä anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.
lakttä begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	01-2120764691-48-XXXX

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

Acute Tox. 4 / H302

Akut toxicitet (oral)

Skadligt vid förtäring.

Acute Tox. 2 / H330

Akut toxicitet (inhalativ)

Dödligt vid inandning.

Skin Irrit. 2 / H315

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Eye Dam. 1 / H318

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skin Sens. 1 / H317

Luftvägs-/hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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. 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.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820196
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 23.0

PURO
Bearbetningsdatum: 03.05.2023
Utgivningsdatum: 03.05.2023

101070 S
Sidan 8 / 8

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
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820396 PURO
Tryckdatum: 23.10.2023 Bearbetningsdatum: 08.05.2023 101070 S
Version: 24.0 Utgivningsdatum: 08.05.2023 Sidan 1 / 8

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

1.1. Produktbeteckning

Artikelnr. (tillverkare/leverantör) 18820396
Handelsnamn/beteckning PURO
Basis C

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

Relevanta identifierade användningar

Väggfärg, dispersion

Den här produkten är en vara som har behandlats med biocidprodukter.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

leverantör (producent/importör/handlare/annan användare)

A.S. Création Tapeten AG

Südstraße 47

D-51645 Gummersbach

Telefonnr.: +49 (0)2261-542 0

Faxnr.: + 49 (0) 2261-55 88 3

Informationsansvarig avd.:

laboratorium

E-post (kompetent person)

tim.bisschopink@as-creation.de

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 02261-542182

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

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

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

2.2. Märkningsuppgifter

Innehåller biocidprodukten CMIT / MIT 3: 1 för att upprätthålla lagringsstabilitet.

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

Faropiktogram

Faroangivelser

inte tillämplig

Skyddsangivelser

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs noga och följ alla instruktioner.

Farokomponenter för märkning

inte tillämplig

Kompletterande kännetecken för faror

EUH208

Innehåller 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). Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210

Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

2.3. Andra faror

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Beskrivning Dispersion

Farliga komponenter

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

EG-nr

REACH-nr

CAS-nr.

Beteckning

INDEX-nr

Klassificering: // Anmärkingar

vikt-%

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820396	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 08.05.2023	101070 S
Version:	24.0	Utgivningsdatum: 08.05.2023	Sidan 2 / 8

272-489-0 68855-54-9	01-2119488518-22-XXXX Kiseldgur, kalcinerad soda flussmedelskalcinerade STOT RE 2 H373		1 < 2
220-120-9 2634-33-5 613-088-00-6	01-2120761540-60-XXXX 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on Acute Tox. 4 H302 / Acute Tox. 2 H330 / Skin Irrit. 2 H315 / Eye Dam. 1 H318 / Skin Sens. 1 H317 / Aquatic Acute 1 H400 / Aquatic Chronic 1 H410 (M = 1) Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Sens. 1 H317 >= 0,05		0,025 < 0,05
55965-84-9 613-167-00-5	01-2120764691-48-XXXX 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 Specifikt koncentrationsgränsvärde (SCL): Skin Corr. 1C H314 >= 0,6 / Skin Irrit. 2 H315 >= 0,06 / Eye Dam. 1 H318 >= 0,6 / Eye Irrit. 2 H319 >= 0,06 / Skin Sens. 1A H317 >= 0,0015 Uppskattade akuta toxiciteten (ATE): ATE (oral): 64 mg/kg kroppsvikt / ATE (dermal): 87 mg/kg kroppsvikt / ATE (inandning, ånga): 0,33 mg/L		0,00015 < 0,0015

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 medvetslöshet 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

stark vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand bildas tjock svart rök. Inandning av farliga sönderdelningsprodukter kan försäka 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.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820396
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 24.0

PURO
Bearbetningsdatum: 08.05.2023
Utgivningsdatum: 08.05.2023

101070 S
Sidan 3 / 8

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- 6.1. **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Drabbat område ventileras. Undvik inandning av ångor.
- 6.2. **Miljöskyddsåtgärder**
Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Vid förorening av åar, sjöar eller avloppsledningar 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 kontakt med hud, ögon och kläder. 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.
- 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. 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 iakttas. Bruksanvisning iakttas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- 8.1. **Kontrollparametrar**
Yrkeshygieniska gränsvärden
inte tillämplig
- 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. Använd endast andningsskyddsapparater som är CE-märkta med fyra kontrollsiffror.
Handskydd
Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar:
Handskmaterialets tjocklek > 0,4 mm ; Genombrottstid > 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

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820396
Tryckdatum: 23.10.2023
Version: 24.0

PURO
Bearbetningsdatum: 08.05.2023
Utgivningsdatum: 08.05.2023

101070 S
Sidan 4 / 8

Vid stänk skall tätt slutande skyddsglasögon bäras.

Kroppsskydd

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

Skyddsåtgärder

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

Begränsning av miljöexponeringen

Släpp inte ut i ytvattnet 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
Lukttröskel:	inte tillämplig
Smältpunkt/fryspunkt:	inte tillämplig
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	100 °C Metod: DIN 53171 Källa: Water
Brandfarlighet:	inte tillämplig
Nedre och övre explosionsgräns:	
Nedre explosionsgräns:	inte tillämplig
Övre explosionsgräns:	inte tillämplig
Flampunkt:	inte tillämplig
Självantändningstemperatur:	inte tillämplig
Sönderfallstemperatur:	inte tillämplig
pH-värde vid 20 °C:	8 - 9 / 100,0 vikt-%
Kinematisk viskositet (40°C):	5007,34 mm²/s
Viskositet vid 20 °C:	5800 mPa·s Metod: TM 33 b
Löslighet:	
Löslighet i vatten vid 20 °C:	helt blandbart
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	se avsnitt 12
Ångtryck vid 20 °C:	0,3809 mbar
Densitet och/eller relativ densitet:	
Densitet vid 20 °C:	1,16 g/cm³
Relativ ångdensitet:	inte tillämplig
partikelegenskaper:	inte tillämplig

9.2. Annan information

Halt av fast substans:	32 vikt-%
innehåll av lösningsmedel:	
Organiska lösningsmedel:	0 vikt-%
Vatten:	68 vikt-%

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

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

10.3. Stabilitet för förtäring

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820396	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 08.05.2023	101070 S
Version:	24.0	Utgivningsdatum: 08.05.2023	Sidan 5 / 8

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 670 - 784 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: 64 mg/kg

dermal, LD50, Kanin: 87,12 mg/kg

inhalativ (damm och dimma), LC50, Råtta: 0,33 mg/L (4 h)

Frätande/irriterande på huden; Allvarlig ögonskada/ögonirritation

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

Hud, Marsvin (4 h)

Metod: OECD 406

sensibiliserande

Luftvägs-/hudsensibilisering

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

Hud, Marsvin:

Metod: OECD 406

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

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.

Anmärkingar

Det finns inga uppgifter om själva beredningen. Beredningen har bedömts enligt den konventionella metoden i beredningsdirektivet (1999/45/EG) och inte klassificerats.

11.2. Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 12: Ekologisk information

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

Det finns inga uppgifter om själva beredningen.

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

12.1. Toxicitet

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820396	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 08.05.2023	101070 S
Version:	24.0	Utgivningsdatum: 08.05.2023	Sidan 6 / 8

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 1,6 mg/L (96 h)

Dafnientoxicitet, EC50, Daphnia magna: 3,27 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Pseudokirchneriella subcapitata: 0,067 mg/L

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

Fisktoxicitet, LC50, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring): 0,19 mg/L (96 h)

Metod: OECD 203

Dafnientoxicitet, EC50, Dafnientoxicitet: 0,16 mg/L (48 h)

Algtoxicitet, ErC50, Alger: 0,018 mg/L (72 h)

Långvarig Ekotoxicitet

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

Fisktoxicitet, NOEC, Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring) (28)

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

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

Metod: OECD 201

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

: 0 % ; Utvärdering Zahn-Wellens Test

Metod: OECD 302B

: > 70 % ; Utvärdering Activated Sludge Units

Metod: OECD 303A

12.3. Bioackumuleringsförmåga

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: 0,7 ; Utvärdering Log KOW

Metod: OECD 117

HPLC-metod

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

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

Biokoncentrationsfaktor (BCF): 6,95

Metod: OECD 305

12.4. Rörlighet i jord

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. Hormonstörande egenskaper

Ingen information tillgänglig.

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

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

AVSNITT 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farligt gods enligt internationella transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Ej farligt gods enligt transportreglerna

14.1. UN-nummer eller ID-nummer

inte tillämplig

14.2. Officiell transportbenämning

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.: 18820396 PURO
Tryckdatum: 23.10.2023 Bearbetningsdatum: 08.05.2023 101070 S
Version: 24.0 Utgivningsdatum: 08.05.2023 Sidan 7 / 8

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): 0

Direktiv 2004/42/EG om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar

VOC-produktkategori: (Cat. A/a) ; VOC-gränsvärde: 30 g/l

Produktens maximala VOC-halt när produkten är färdig att användas (i g/L): 0

Nationella föreskrifter

Yrkesbegränsningar

laktta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar. laktta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för följande ämnen i denna blandning:

EG-nr CAS-nr.	Beteckning	REACH-nr
272-489-0 68855-54-9	Kiseldgur, kalcinerad soda flussmedelskalcinerade	01-2119488518-22-XXXX
220-120-9 2634-33-5	1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	01-2120761540-60-XXXX
55965-84-9	reaktionsblandning av 5-klor- 2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	01-2120764691-48-XXXX

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig ordalydelse av klassificeringen i avsnitt 3:

STOT RE 2 / H373

Specifik organotoxicitet – upprepad exponering

Kan orsaka organskador (eller ange vilka organ som påverkas om detta är känt) genom lång eller upprepad exponering (ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar).

Acute Tox. 4 / H302
Acute Tox. 2 / H330

Akut toxicitet (oral)
Akut toxicitet (inhalativ)

Skadligt vid förtäring.
Dödligt vid inandning.

Säkerhetsdatablad

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

i överensstämmelse med Förordning (EU) 2020/878

Artikelnr.:	18820396	PURO	
Tryckdatum:	23.10.2023	Bearbetningsdatum: 08.05.2023	101070 S
Version:	24.0	Utgivningsdatum: 08.05.2023	Sidan 8 / 8

Eye Dam. 1 / H318	Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Orsakar allvarliga ögonskador.
Skin Sens. 1 / H317	Luftvägs-/hudsensibilisering	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
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. 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
VOC	Flyktiga organiska föreningar
vPvB	mycket långlivade och mycket bioackumulerande

Övrig information

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.