

Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet: 25-04-2017

SDS version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Putsfärg DROPPEN

Produkt-nr.: 90838, 90839

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

Anbefalede anvendelser: Maling til indvendig brug.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

SAM Partner A/S

Kokbjerg 31

DK-6000 Kolding

Tlf: +45 88 44 33 00

www.sampartner.dk

Kontaktperson og mail:

info@sampartner.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: DH

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008): EUH208.

2.2. Mærkningselementer

-

Signalord:

-

Indeholder 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion. (EUH208)

2.3. Andre farer

Produktet indeholder organiske opløsningsmidler. Udsættes man gentagende gange for organiske opløsningsmidler, kan det skade centralnervesystemet og de indre organer som f.eks. lever og nyrer.

Anden mærkning:

-

Andet

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

Indholdsstof	Index-nr./ REACH-reg nr.	CAS/EF-nr.	CLP-klassificering	w/w %	Note
Titandioxid	-/-	13463-67-7/ 236-675-5	-	0-10	1
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	-/-	14807-96-6/ 238-877-9	-	1-3	1
Propan-2-ol	-/ 01-2011-456809-23	57-55-6/ 200-338-0	-	1-3	2
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	603-096-00-8/ -	112-34-5/ 203-961-6	Eye Irrit. 2; H319	1-3	2
5-Chlor-2-methyl-2H- isothiazol-3-on	613-167-00-5/ -	55965-84-9/ -	Acute tox. 3;H301+H311+H331, Skin Corr. 1B;H314, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410 – M=1	<0,0015	-

1 = Stoffet har en national grænseværdi. 2 = Stoffet er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding: Søg frisk luft. Hold den tilskadekomne under opsyn. Søg læge ved vedvarende ubehag.
- Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet så lavt, at der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.
- Hud: Fjern straks forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved ubehag.
- Øjne: Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.
- Øvrige oplysninger: Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende på hud og øjne.

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Omgivende ild: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge. Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Ved brand dannes farlige røggasser. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Kontamineret slukningsvand sendes til destruktion.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til kloak – se pkt. 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmnes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere. Mindre spild tørres op med en klud – se pkt. 13 for bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se ovenfor.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under pkt. 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer:

Indholdsstof	Grænseværdi	Anmærkning
Titandioxid	6 mg/m ³	-
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	0,3 mg/m ³	-
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	10 ppm – 68 mg/m ³	E

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL/PNEC-værdier:**DNEL – Titandioxid:**

Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	10 mg/m ³
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	700 mg/kg bw/day

DNEL - Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄):

Inhalation	Short term	Systemic effects	Workers	2.16 mg/m ³
Inhalation	Short term	Local effects	Workers	3.6 mg/m ³
Dermal	Long Term	Systemic effects	Workers	43.2 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	2.16 mg/m ³
Dermal	Long Term	Local effects	Workers	4.54 mg/cm ²
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	3.6 mg/m ³
Oral	Short term	Systemic effects	General population	160 mg/kg bw/day
Inhalation	Short term	Systemic effects	General population	1.08 mg/m ³
Inhalation	Short term	Local effects	General population	1.8 mg/m ³
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	160 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	21.6 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	1.08 mg/m ³
Dermal	Long Term	Local effects	General population	2.27 mg/cm ²
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	1.8 mg/m ³

DNEL - Propan-2-ol:

Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	168 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	10 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	50 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	10 mg/m ³

DNEL - 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:

Inhalation	Short term	Local effects	Workers	101.2 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Systemic effects	Workers	67.5 mg/m ³
Dermal	Long Term	Local effects	Workers	83 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Local effects	Workers	67.5 mg/m ³
Inhalation	Short term	Local effects	General population	60.7 mg/m ³
Oral	Long Term	Systemic effects	General population	5 mg/kg bw/day
Dermal	Long Term	Systemic effects	General population	50 mg/kg bw/day
Inhalation	Long Term	Systemic effects	General population	40.5 mg/m ³
Inhalation	Long Term	Local effects	General population	40.5 mg/m ³

PNEC - Titandioxid:

Water	Fresh	184 µg/L
Water	Marine	18.4 µg/L
Water	Intermittent releases	193 µg/L
Soil	-	100 mg/kg soil dw

PNEC - Talc (Mg₃H₂(SiO₃)₄):

Water	Fresh	597.97 mg/L
Water	Marine	141.26 mg/L
Water	Intermittent releases	597.97 mg/L

PNEC - Propan-2-ol:

Water	Fresh	260 mg/L
Water	Marine	26 mg/L
Water	Intermittent releases	183 mg/L
Soil	-	50 mg/kg soil dw

PNEC - 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:

Water	Fresh	1.1 mg/L
Water	Marine	0.11 mg/L
Water	Intermittent releases	11 mg/L
Soil	-	0.32 mg/kg soil dw

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Brug værnemidler som angivet nedenfor ved arbejde med produktet.

Personlige værnemidler:

Indånding:	Ikke påkrævet.
Hænder:	Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi.
Øjne:	Ikke påkrævet.
Hud og krop:	Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om muligt spildbakker under arbejdet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Udseende:	Flydende – Flere farver
Lugt:	-
Lugttærskel:	-
pH:	-
Smeltepunkt/Frysepunkt (°C):	-
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C):	-
Flammepunkt (°C):	-
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed (fast stof, luftart):	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol-%):	-
Damptryk (Pa):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde:	1,3-1,5 g/cm ³
Opløselighed:	Opløseligt i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand:	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet:	-
Eksplosive egenskaber:	-
Oxiderende egenskaber:	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselig i fedt:	-
Overfladespænding (mN/m, 25 °C):	-

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Substans	Eksponeringsvej	Art	Test	Resultat
Titandioxid	Oral	Rat	LD50	5000 mg/kg bw
Titandioxid	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	3.43 - 6.82 mg/L air
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Oral	Rat	LD50	3870 - 5000 mg/kg bw
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Inhalation	Rat	LC50 / 4 h	2.1 mg/L air
Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	Dermal	Rabbit	LD50	2000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Oral	Rat	LD50	22000 mg/kg bw
Propan-2-ol	Inhalation	Rabbit	LC50 / 2 h	> 317042 mg/m ³ air
Propan-2-ol	Dermal	Rabbit	LD50	> 2000 mg/kg bw
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Oral	Mouse	LD50	7291 mg/kg bw
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Dermal	Rabbit	LD50	2764 mg/kg bw

Symptomer:

Indånding: Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

Hudkontakt: Kan virke let irriterende.

Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.

Langtidsvirkninger:

Indeholder 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

Langvarig eller gentagen indånding af dampe kan give skader på centralnervesystemet.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Substans	Testens varighed	Art	Test	Resultat
Titandioxid	96 h	Fish	LC50	155 - 294 mg/L
Titandioxid	48 h	Daphnia	EC50	19.3 - 33.6 mg/L
Titandioxid	72 h	Algae	EC50	100 mg/L
Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	96 h	Fish	EC50	89.581 - 110 g/L
Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	48 h	Dafnia	EC50	36.812 g/L
Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	96 h	Algae	EC50	7.203 g/L
Propan-2-ol	96 h	Fish	LC50	40613 mg/L
Propan-2-ol	48 h	Daphnia	LC50	18340 mg/L
Propan-2-ol	72 h	Algae	EC50	24200 mg/L
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	7 day	Fish	LC50	1,150mg/l
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	24 h	Daphnia	EC50	2850 mg/L
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	72 h	Algae	EC50	1 101 mg/L

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	Ja	OECD Guideline 301 B	99,8 % after 28 days
Propan-2-ol	Ja	OECD Guideline 301 F	81.7 % after 28 days
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Ja	OECD Guideline 301 B	91.7 % after 28 days

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	Nej	-9.4	-
Propan-2-ol	Nej	-1,07	-
2-(2-Butoxyethoxy)ethanol	Nej	0,56	-

12.4. Mobilitet i jord

-

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke farligt affald i henhold til Affaldsbekendtgørelsen. Det anbefales, at spild og affald bortskaffes via den kommunale affaldsordning med nedenstående specifikationer.

Kemikalieaffaldsgruppe	EAK- kode	Affaldstype
H	08 01 12	Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR og IMDG.
14.1 -14.4.

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Krav om arbejdspladsbrugsanvisning, da produktet indeholder ≥ 1 % af et stof, som er klassificeret som sundhedsfarligt eller miljøfarligt efter Miljøministeriets regler.

Anvendelsesbegrænsninger:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 559 af 17/06/2004 om arbejdets udførelse).

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 239 af 06/04/2005 om unges arbejde).

Krav om særlig uddannelse:

-

Anden mærkning:

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres. (EUH210)

MAL kode, Kodenummer (1993): 0-1.

VOC-MAX: 40 g/l, VOC-GRÆNSEVÆRDI (A/b (VB)): 40 g/l.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger:

Kilder:

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø - BEK nr. 1794 af 18/12/2015.

Bekendtgørelse nr. 507 af 17/05/2011 om grænseværdier for stoffer og materialer, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1309 af 18/12/2012 om affald, med senere ændringer.

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH).

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010.

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 2+3:

H301 - Giftig ved indtagelse.

H311 - Giftig ved hudkontakt.

H314 - Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331 - Giftig ved indånding.

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-
