

Varenr.: PNT-BL-LA / PNT-BL-SM

Vermes Tavlemaling sort

Udskriv dato 01.12.2015 Revisionsdato 17.11.2015 I VERSION 1.0

Udgivelsesdato 17.11.2015

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

1.1. Produkt-id'er

Artikelnr. (producent/leverandør):

Identifikation af stoffet eller blandingen

PNT-BL-LA / PNT-BL-SM

Vermes Tavlemaling sort

fortyndbar

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser

emulsionsmaling / vægmaling

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet leverandør (producent/importør/downstream-bruger/distributør)

Securit-Nordic ApS

G. Vermes B.V.

Katernstraat 1, 1321 NC

Telefon: +31 (0)36 5313554 Almere, Holland

Telefax: +31 (0)36 5316988

Informationsansvarligt afd.:

laboratorium

E-mail (kompetent person)

info@vermes.nl

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer

+31 (0)36 531 35 54

2. Identifikation af farer

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ufarlig i henhold til forordning (EC) 1272/2008 [CLP].

2.2. Etiket elementer

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til EU-direktiver eller tilsvarende nationale love.

Mærkning i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer

Faresætninger: Ingen

Sikkerhedssætninger

P101

Hvis der er behov for lægehjælp, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden.

P102

Opbevares utilgængeligt for børn.

P103

Læs etiketten før brug.

Indeholder:

Ingen

Supplerende fareoplysninger (EU)

EUH208

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Kan fremkalde en allergisk reaktion.

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan rekvireres.

2.3. Andre farer

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Securit®

Varenr.: PNT-BL-LA / PNT-BL-SM

Vermes Tavlemaling sort

Udskriv dato 01.12.2015 Revisionsdato 17.11.2015 I VERSION 1.0

Udgivelsesdato 17.11.2015

PUNKT 3: Sammensætning / oplysninger om ingredienser

3.2. Blandinger

Produktbeskrivelse / kemisk karakterisering

Beskrivelse Vandbaseret akrylharpiks

Farlige ingredienser Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EC No. CAS No. INDEX No.	REACH No. Chemical name classification:	Wt % Remark
--------------------------------	---	----------------

Ikke angivet.

Yderligere oplysninger

Fuldstændig tekst til klassifikationen: se afsnit 16

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information

I alle tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp. I tilfælde af bevidstløshed skal du ikke give noget gennem munden. Placere personen i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

I tilfælde af indånding

Flyt den tilskadedkomne til frisk luft og hold personen varm og i ro. I tilfælde af uregelmæssig vejtrækning eller åndedrætsstop, giv kunstigt åndedræt.

Efter hudkontakt

Fjern straks forurennet tøj. Ved hudkontakt skal du straks vaske med rigeligt vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.

Efter øjenkontakt

Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og nemme at fjerne. Fortsæt med at skylle. Søg straks lægehjælp.

Efter indtagelse

Ved indtagelse skylles munden med vand (kun hvis personen er ved bevidsthed). Søg straks lægehjælp. Hold offeret roligt. Fremkald IKKE opkastning.

4.2. De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I alle tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne fortsætter, skal du søge lægehjælp.

4.3. Angivelse af eventuel øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling, der er nødvendig

5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

Alkoholbestandigt skum, kuldioxid, pulver, spraytåge, (vand)

Slukningsmidler, der ikke må anvendes af sikkerhedsmæssige årsager: Fast vandstråle

5.2. Særlige eksponeringsrisici som følge af selve stoffet eller præparatet, dets forbrændingsprodukter eller de resulterende gasser:

Tæt sort røg opstår ved brand. Indånding af farlige nedbrydende produkter, kan forårsage alvorlige helbredsskader.

Varenr.: PNT-BL-LA / PNT-BL-SM

Vermes Tavlemaling sort

Udskriv dato 01.12.2015 Revisionsdato 17.11.2015 I VERSION 1.0

Udgivelsesdato 17.11.2015

5.3. Særligt beskyttelsesudstyr til brandmænd:

Sørg for et bekvemt placeret åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger:

Afkøl lukkede beholdere, der er i nærheden af brandkilden. Lad ikke vand, der bruges til at slukke ild, komme ind i afløb, jord eller vandveje. Behandl afstrømning som farligt.

6. Foranstaltninger ved udslip ved uheld

6.1. Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer

Ventiler det berørte område. Indånd ikke dampe. Se beskyttelsesforanstaltningerne under punkt 7 og 8.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

Lad ikke trænge ind i overfladevand eller afløb. Hvis produktet forurener søer, floder eller spildevand, skal du informere de kompetente myndigheder i overensstemmelse med lokale regler.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

Isoler lække materiale ved hjælp af ikke-brændbart absorptionsmiddel (f.eks. sand, jord, vermiculit, kiselgur) og saml det til bortskaffelse i passende beholdere i overensstemmelse med de lokale regler (se kapitel 13). Rengør med rengøringsmidler. Brug ikke opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre afsnit

Overhold beskyttelsesbestemmelserne (se kapitel 7 og 8).

AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af støv eller dampe. Under brug må der ikke spises, drikkes eller ryges. Brug personlige værnemidler som angivet i afsnit 8. Tøm ikke beholdere under tryk – disse er ikke trykbeholdere! Opbevar altid produktet i beholdere, der svarer til materialet i den originale beholder. Følg gældende lovgivning om sikkerheds- og beskyttelsesforanstaltninger.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuelle uforeneligheder

Krav til opbevaringsrum og beholdere:

Opbevaring skal ske i overensstemmelse med Bekendtgørelsen om Arbejds miljø og Sikkerhed (BetrSiVO). Sørg for, at beholderen er tæt lukket. Tøm ikke beholdere under tryk – disse er ikke trykbeholdere! Rygning er forbudt. Adgang er kun tilladt for autoriserede personer. Opbevar lukkede beholdere opretstående for at forhindre lækage.

Anvisninger om fælles opbevaring:

Hold produktet væk fra stærkt sure og basiske materialer samt oxiderende stoffer.

Yderligere oplysninger om opbevaringsforholdngelser:

Opbevares i et godt ventileret og tørt rum ved temperaturer mellem 15 °C og 30 °C. Sørg for, at beholderen er tæt lukket. Rygning er forbudt. Adgang er kun tilladt for autoriserede personer. Opbevar lukkede beholdere opretstående for at forhindre lækage.

7.3. Specifik(e) slutanvendelse(r)

Overhold det tekniske datablad. Overhold brugsanvisningen.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

8.1. Kontrol-parametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering: ingen angivet.

8.2. Tekniske foranstaltninger til forebyggelse af eksponering

Sørg for god ventilation. Dette kan opnås ved brug af lokal udsugning eller rumudsugning.

Foranstaltninger for at forhindre erhvervmæssig eksponering

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Securit[®]

Varenr.: PNT-BL-LA / PNT-BL-SM

Vermes Tavlemaling sort

Udskriv dato 01.12.2015 Revisionsdato 17.11.2015 I VERSION 1.0

Udgivelsesdato 17.11.2015

Åndedrætsværn:

Ikke relevant.

Håndbeskyttelse:

Ved længerevarende eller gentagen håndtering skal følgende materiale anvendes til handsker: NBR (nitrilgummi).

Følg producentens anvisninger og detaljer vedrørende brug, opbevaring, vedligeholdelse og udskiftning af beskyttelseshandsker.

Gennembrudstid for handskemateriale afhænger af eksponeringens intensitet og varighed på huden.

Anbefalede handskemodeller: DIN EN 374.

Barrierecremer kan hjælpe med at beskytte udsatte hudområder, men må aldrig anvendes efter kontakt med produktet.

Øjenbeskyttelse:

Bær tætsiddende beskyttelsesbriller i tilfælde af stænk.

Beskyttelsesbeklædning

Ikke relevant.

Beskyttelsesforanstaltninger

Efter kontakt skal huden vaskes grundigt med vand og sæbe eller med et passende rengøringsmiddel.

9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Fysisk tilstand:	flydende
Farve:	Se etiketten
Lugt:	karakteristisk

Sikkerhedsrelevante basisdata	Enhed	Metode	Bemærkning
Sikkerhedsrelevante basisdata			
Flammepunkt:	Ikke anvendelig °C	DIN 53213-1 (08/2002: erstattet af EN ISO 1523)	
Antændelsestemperatur i °C:	Ikke angivet.		
Nedre eksplosionsgrænse	Ikke angivet.		

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

I henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Securit®

Øvre eksplosionsgrænse	Ikke angivet.	
Damptryk ved 20 °C:	0,58 mbar	
Massefylde ved 20 °C:	1,19 g/cm ³	
Vandopløselighed (g/L)	Fuldstændig blandbar	
pH ved 20 °C:	-	
Viskositet ved 20 °C	600 mPa·s	TM 33 b
Opløsningsmiddelseparatorationstest (%)	< 3 %	
Tørstofindhold (%):	47 Wt %	
Indhold af opløsningsmiddel:		
Organiske opløsningsmidler:	0 Wt %	
Vand:	53 Wt %	

9.2. Andre oplysninger:

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved anvendelse af de anbefalede regler for opbevaring og håndtering. Yderligere oplysninger om korrekt opbevaring: se kapitel 7.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Holdes væk fra stærke syrer, stærke baser og stærke oxidationsmidler for at undgå eksoterme reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stabil under de anbefalede regler for opbevaring og håndtering. Yderligere oplysninger om korrekt opbevaring findes i kapitel 7. Farlige nedbrydningsprodukter kan dannes ved udsættelse for høje temperaturer.

10.5. Uforenelige materialer

Ikke specificeret.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter kan dannes ved eksponering for høje temperaturer, f.eks. kuldioxid, kulmonoxid, røg og nitrogenoxider.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Der foreligger ingen data om selve præparatet.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

hudætsning/irritation; Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Luftvejs- eller hudsensibilisering

Der foreligger ingen toksikologiske data.

CMR-effekter (carcinogenicitet, mutagenicitet og reproduktionstoksicitet)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH)

Securit®

Specifik målorgantoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Fare for aspiration

I henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Praktisk erfaring/menneskelig dokumentation

Andre bemærkninger:

Gentagen eller langvarig kontakt med produktet kan fjerne det naturlige fedtlag fra huden, hvilket kan resultere i ikkeallergisk kontakteksem og/eller optagelse gennem huden. Sprøjt kan forårsage øjenirritation og reversibel skade.

Samlet vurdering af CMR-egenskaber:

Ingredienserne i denne blanding opfylder ikke kriterierne for klassificering som CMR-stoffer i kategori 1A eller 1B i henhold til CLP.

Bemærkning

Der foreligger ingen oplysninger om selve præparatet.

AFSNIT 12: Økologiske oplysninger

Samlet evaluering

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008

[CLP] Der foreligger ingen oplysninger om selve præparatet.

Lad ikke trænge ind i overfladevand eller afløb.

12.1. Toksicitet

Ingen oplysninger tilgængelige.

Langsigtet økotoksicitet

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der foreligger ingen toksikologiske data.

Biokoncentrationsfaktor (BCF)

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.4. Mobilitet i jord

Der foreligger ingen toksikologiske data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i henhold til REACH, bilag XIII.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

13. Overvejelser om bortskaffelse

13.1. Affaldshåndtering

Korrekt bortskaffelse / produkt

Må ikke udledes til overfladevand eller afløb. Dette materiale og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.

Affaldshåndtering skal ske i henhold til direktiv 2008/98/EC, der dækker affald og farligt affald.

Liste over foreslåede affaldskoder/affaldsbetegnelse i overensstemmelse med EWC

080112 - Affaldsmaling og lak bortset fra dem, der er nævnt under 080111.

Anbefaling

Ikke-forurenedede beholdere kan genbruges. Beholdere, der ikke er korrekt tømt, betragtes som farligt affald.

PUNKT 14: Transportinformation

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til internationale transportregler (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA). Intet farligt gods i henhold til denne transportforordning.

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) i henhold til forordning (EU) nr. 453/2010

14.1. UN-nummer

Ikke

14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn

angivet.

14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke

14.4. Emballagegruppe

angivet.

14.5. Miljøfarer

Ikke

Landtransport (ADR/RID)

angivet.

Forurenende stof i havet

Ikke

angivet.

Ikke

angivet.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportér altid produktet i lukkede, opretstående og sikre beholdere. Sørg for, at personer, der transporterer produktet, ved, hvad de skal gøre i tilfælde af en ulykke eller lækage. Råd om sikker håndtering: se afsnit 6 - 8

Yderligere oplysninger

Landtransport (ADR/RID)

Tunnelrestriktionskode

Søtransport (IMDG)

EmS-nr.

Ikke angivet.

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

Ikke relevant.

15. Lovgivningsmæssige oplysninger

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/-lovgivning, der er specifik for stoffet eller blandingen

EU-lovgivning

Biociddirektivet (98/8/EC)

biocid, aktivstof

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

0,12 g/kg

2-methyl-3-2H-isothiazolon

0,075 g/kg

Oplysninger i henhold til 1999/13/EC om begrænsning af emissioner af flygtige organiske forbindelser (VOC-retningslinje).

VOC-værdi (i g/l) ISO 11890-2:

1

VOC-værdi (i g/l) ASTM D-3960-1:

3

Nationale bestemmelser

Begrænsninger i erhvervet

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til direktivet om barselsbeskyttelse (92/85/EØF) for gravide eller ammende kvinder.

Overhold beskæftigelsesbegrænsninger for unge i henhold til retningslinjen om unges arbejdsmiljø (94/33/EC).

Andre regler, restriktioner og forbudsbestemmelser

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemiske sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding er ikke udført.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Den fulde tekst til klassifikationen i afsnit 3:

Yderligere oplysninger

Klassificering i henhold til forordning (EC) nr. 1272/2008 [CLP]

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad, er i overensstemmelse med vores nuværende viden samt nationale og EU-regler. Uden skriftlig godkendelse må produktet ikke anvendes til andre formål end dem, der er nævnt i kapitel 1. Det er altid brugerens ansvar at træffe de nødvendige foranstaltninger for at opfylde kravene i lokale regler og forskrifter. Detaljerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskravene til vores produkt og må ikke opfattes som garanterede egenskaber for produktet.