

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 1. IDENTIFIKATION

Produktnavn : Perio Mate Powder

Oplysninger om producent eller leverandør

Leverandørens firmanavn : NAKANISHI INC.
Afdelingen for kvalitetssikring.

Adresse : 700 Shimohinata
Kanuma-shi Tochigi, Japan 322-8666

Telefon : +81(0)289-64-3380

Nødtelefon : +45 82 12 12 12

Website : Giftlinjen <https://www.bispebjerghospital.dk/giftlinien>

Anbefalet brug af kemikaliet og restriktioner for brug

Anbefalet anvendelse : Overfladebehandling

Restriktioner for brug : Ikke relevant

AFSNIT 2. IDENTIFIKATION AF FARER

GHS-klassificering i overensstemmelse med OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200)

Brændbart støv

Elementer til GHS-mærkning

Signalord : Advarsel

Faresætninger : Kan danne brændbare støvkonzentrationer i luft.

Andre farer

Støvkontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation.
Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden.

AFSNIT 3. SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INDHOLDSSTOFFER

Stof / blanding : Blanding

Komponenter

Kemisk navn	CAS-nr.	Koncentration (% w/w)
Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica	68909-20-6	1

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Generelle råd lægehjælp	:	I tilfælde af ulykke, eller hvis du føler dig utilpas, skal du søge med det samme. Ved vedvarende symptomer eller i alle tvivlstilfælde bør man søge læge.
Ved indånding	:	Hvis det indåndes, bringes skadelidte ud i frisk luft. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
I tilfælde af hudkontakt	:	Vask med vand og sæbe. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
I tilfælde af øjenkontakt	:	Hvis det kommer i øjnene, skylles godt med vand. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig og varer ved.
Ved indtagelse	:	Ved indtagelse, UNDGÅ at fremprovokere opkastning. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Skyl munden grundigt med vand.
De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	:	Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden. Støvkontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation.
Beskyttelse af Førstehjælpspersoner	:	Der er ikke behov for særlige forholdsregler for førstehjælpspersoner.
Bemærkninger til lægen	:	Behandles symptomatisk og støttende.

AFSNIT 5. BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

Egnede slukningsmidler	:	Vandspray Alkoholresistent skum Kuldioxid (CO ₂) Tørt kemikalium
Uegnede slukningsmidler	:	Vandstråle med høj volumen
Specifikke farer under brandslukning	:	Undgå at frembringe støv; fint støv spredt i luften i tilstrækkelige koncentrationer og i nærheden af en antændelseskilde udgør en potentiel fare for støvekspllosion. Brug ikke en fast vandstråle, da den kan sprede sig og sprede ild. Eksposering for forbrændingsprodukter kan være sundhedsfarligt.
Farlige forbrændingsprodukter	:	Kulstofoxider Kvælstofoxider (NO _x) Siliciumoxider

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

- Specifikke slukningsmetoder: Brug slukningsforanstaltninger, der passer til de lokale forhold og det omgivende miljø.
Brug vandspray til at afkøle uåbnede beholdere.
Fjern ubeskadigede beholdere fra brandområdet, hvis det er sikkert at gøre det.
Evakuer området.
- Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk : Brug selvforsynende åndedrætsværn til brandbekæmpelse, hvis det er nødvendigt.
Brug personlige værnemidler.

AFSNIT 6. FORANSTALTNINGER VED UTILSIGTET UDSLIP

- Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer : Følg rådene om sikker håndtering (se afsnit 7) og anbefalingerne om personlige værnemidler (se afsnit 8).
- Miljømæssige forholdsregler : Undgå udledning til miljøet.
Forhindre yderligere lækage eller spild, hvis det er sikkert at gøre det. Opbevare og bortskaffe forurennet vaskevand.
De lokale myndigheder skal underrettes, hvis større udslip ikke kan inddæmmes.
- Metoder og materialer til inddæmning og oprensning : Fej eller støvsug spild op, og opsaml det i en egnet beholder til bortskaffelse.
Undgå at sprede støv i luften (f.eks. ved at fjerne støv fra overflader med trykluft).
Støvaflejringer bør ikke få lov at samle sig på overfladen da disse kan danne en eksplosiv blanding, hvis de slippes ud i atmosfæren i tilstrækkelig koncentration.
Lokale eller nationale bestemmelser kan gælde for udslip og bortskaffelse af dette materiale såvel som de materialer og genstande, der anvendes til oprensning af udslip. Du er nødt til at finde ud af, hvilke regler der gælder.
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale eller nationale krav.

AFSNIT 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Tekniske foranstaltninger : Statisk elektricitet kan akkumuleres og antænde svævende støv og forårsage en eksplosion.
Sørg for passende forholdsregler, såsom elektrisk jordforbindelse og potentialeudligning eller inerte atmosfærer.
- Lokal/total ventilation : Må kun anvendes med tilstrækkelig ventilation.
- Råd om sikker håndtering : Undgå at indånde støv.
Håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedspraksis, baseret på resultaterne af eksponeringsvurderingen på arbejdspladsen
Minimér støvdannelse og -ophobning.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA) Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.
Holdes væk fra varme og antændelseskilder.
Sørg for at forhindre spild, affald og minimere udslip til miljøet.

Betingelser for sikker opbevaring : Opbevares i korrekt mærkede beholdere.
Opbevares i overensstemmelse med de gældende nationale bestemmelser.

Materialer, der skal undgås : Må ikke opbevares sammen med følgende produkttyper:
Stærke oxidationsmidler.

AFSNIT 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

Ingredienser med kontrolparametre for arbejdspladsen

Inert eller generende støv	50 millioner partikler pr. kubikfod Værditype (form for eksponering): TWA (total støv) Basis: OSHA Z-3
	15 mg/m ³ Værditype (form for eksponering): TWA (total støv) Basis: OSHA Z-3
	5 mg/m ³ Værditype (form for eksponering): TWA (respirabel fraktion) Basis: OSHA Z-3
	15 millioner partikler pr. kubikfod Værditype (form for eksponering): TWA (respirabel fraktion) Basis: OSHA Z-3
	10 mg/m ³ Værditype (form for eksponering): PEL (total støv) Basis: CAL PEL

Støv, generende støv og partikler	5 mg/m ³ Værditype (form for eksponering): PEL (respirabel støvfraktion) Basis: CAL PEL
-----------------------------------	--

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

Komponenter	CAS-nr.	Værditype (Form for eksponering)	Kontrolparametre/Tilladt koncentration	Basis
Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica	68909-20-6	TWA (støv)	20 millioner partikler pr. kubikfod (Silica)	OSHA Z-3
		TWA (støv)	80 mg/m ³ / %SiO ₂ (Silica)	OSHA Z-3
		TWA	6 mg/m ³ (Silica)	NIOSH REL

Tekniske foranstaltninger : Sørg for tilstrækkelig ventilation, især i lukkede områder. Minimer eksponeringskoncentrationerne på arbejdspladsen. Anvend foranstaltninger til at forhindre støvekspllosioner. Sørg for, at støvhåndteringssystemer (f.eks. udstødningskanaler, støvopsamlere, beholdere og procesudstyr) er udformet på en måde, der forhindrer, at støv slipper ud i arbejdsområdet (dvs. at der ikke er lækage fra udstyret).

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn : Generel og lokal udsugning anbefales for at holde eksponeringen for dampe under de anbefalede grænser. Hvis koncentrationerne er over de anbefalede grænser eller er ukendte, skal der anvendes passende åndedrætsværn. Følg OSHA's regler for åndedrætsværn (29 CFR 1910.134), og brug NIOSH/MSHA-godkendte åndedrætsværn. Luftfrensende åndedrætsværn yder kun begrænset beskyttelse mod eksponering for farlige kemikalier. Brug et luftforsynet åndedrætsværn med overtryk, hvis der er risiko for ukontrolleret udslip, hvis eksponeringsniveauerne er ukendte, eller under andre omstændigheder, hvor luftfrensende åndedrætsværn muligvis ikke giver tilstrækkelig beskyttelse.

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker

Bemærkninger : Brug beskyttelseshandsker ved længerevarende eller gentagen kontakt. Vask hænder før pauser og efter endt arbejdsdag.

Øjenbeskyttelse : Brug følgende personlige værnemidler: Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop : Huden skal vaskes efter kontakt.

Hygiejneforanstaltninger : Hvis det er sandsynligt, at man udsættes for kemikalier ved almindelig brug, skal man sørge for øjenskyllningssystemer og sikkerhedsbrusere tæt på arbejdspladsen. Undlad at spise, drikke eller ryge under brugen. Vask forurenet tøj, før det bruges igen

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Udseende	:	pulver
Farve	:	hvid
Lugt	:	lugtfri
Lugtgrænse	:	Ingen tilgængelige data
pH	:	Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt/frysepunkt	:	< 451 °F / < 233 °C
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	:	Ingen tilgængelige data
Flammepunkt	:	Ikke relevant
Fordampningshastighed	:	Ikke relevant
Brændbarhed (fast stof, gas)	:	Ikke klassificeret som brandfarlig
Øvre eksplosionsgrænse / Øvre brændbarhedsgrænse	:	Ikke relevant
Nedre eksplosionsgrænse / Nedre brændbarhedsgrænse	:	Ikke relevant
Damptryk	:	Ikke relevant
Relativ damptæthed	:	Ikke relevant
Relativ massefylde	:	< 1,16 (68 °F / 20 °C)
Opløselighed(er) Vandopløselighed	:	opløselig
Fordelingskoefficient	:	n-oktanol/vand
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke relevant
Nedbrydningsstemperatur	:	< 536 °F / < 280 °C
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber	:	Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.
Partikelstørrelse	:	Ingen tilgængelige data

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 10. STABILITET OG REAKTIVITET

Reaktivitet	:	Ikke klassificeret som en reaktivetsfare.
Kemisk stabilitet	:	Stabil under normale forhold.
Mulighed for farlige reaktioner	:	Støv kan danne en eksplosiv blanding i luften. Kan reagere med stærke oxidationsmidler.
Forhold, der skal undgås	:	Undgå støvdannelse.
Uforenelige materialer	:	Oxiderende midler
Produkter med farlig nedbrydning	:	Ingen farlige nedbrydningsprodukter er kendt.

AFSNIT 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding
Hudkontakt
Indtagelse
Øjenkontakt

Akut toksicitet

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Komponenter:

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

Akut oral toksicitet	:	LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg Metode: OECD's retningslinjer for test 423
Akut dermal toksicitet	:	LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg Metode: OECD's retningslinjer for test 402 Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ætsning/irritation af huden

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Komponenter:

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

Arter	:	Kanin
Metode	:	OECD's retningslinjer for test 404
Resultat	:	Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Komponenter:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation
Metode : OECD's retningslinjer for test 405

Sensibilisering af luftveje eller hud

Sensibilisering af huden

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Sensibilisering af luftvejene

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Komponenter:

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsveje : Kontakt med huden
Arter : Marsvin
Metode : OECD's retningslinjer for test 406
Resultat : negativ

Mutagenicitet i kimceller

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Komponenter:

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Test af bakteriel omvendt mutation (AMES)
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test af genmutation i pattedyrsceller
Metode: OECD's retningslinjer for test 476
Resultat: negativ

Testtype: Test for kromosomaberrationer in vitro
Resultat: negativ

Karcinogenicitet

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

IARC Ingen indholdsstoffer i dette produkt, der er til stede i niveauer større end eller lig med 0,1 %, er identificeret som sandsynligt, muligt eller bekræftet karcinogene for mennesker af IARC.

OSHA Ingen komponenter i dette produkt, der er til stede i niveauer større end eller lig med 0,1 %, er på OSHA's liste over regulerede karcinogene stoffer.

NTP Ingen ingredienser i dette produkt, der er til stede i niveauer større end eller lig med 0,1 %, er identificeret som et kendt eller forventet karcinogent stof af NTP.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

STOT - enkelt eksponering

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

STOT - gentagen eksponering

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

Aspirationstoksicitet

Ikke klassificeret baseret på tilgængelige oplysninger.

AFSNIT 12. ØKOLOGISK OPLYSNINGER

Økotoksicitetskomponenter:

Silanamin, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-, hydrolyseprodukter med silica:

- Toksicitet for fisk : LL50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 96 h
Metode: OECD's retningslinjer for test 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EL50 (Daphnia magna (vandloppe)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 24 h
Teststof: Vandbåren fraktionsmetode: OECD Test Guideline 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for alger/vandplanter : EL50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 100 mg/l
Eksponeringstid: 72 h
Teststof: Vandbåren fraktionsmetode: OECD Test Guideline 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige data

Bioakkumulerende potentiale

Ingen tilgængelige data

Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige data

Andre skadelige virkninger

Ingen tilgængelige data

AFSNIT 13. FORHOLDSREGLER VED BORTSKAFFELSE

Metoder til bortskaffelse

- Affald fra restprodukter : Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser.
Affald må ikke hældes i afløb.
- Forurenede emballage : Tomme beholdere skal afleveres på en godkendt affaldsstation
håndteringssted til genbrug eller bortskaffelse.
Hvis ikke andet er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

Internationale regler

UNRTDG

Ikke reguleret som et farligt produkt

IATA-DGR

Ikke reguleret som et farligt produkt

IMDG-kode

Ikke reguleret som et farligt produkt

Transport i bulk i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

Indenlandsk regulering

49 CFR

Ikke reguleret som et farligt produkt

Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke relevant

AFSNIT 15. LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

CERCLA Rapportable mængde

Dette materiale indeholder ingen komponenter med en CERCLA RQ.

SARA 304 Ekstremt farlige stoffer Rapportable mængde

Dette materiale indeholder ingen komponenter med en afsnit 304 EHS RQ.

SARA 302 Ekstremt farlige stoffer Tærskelværdi for planlægningsmængde

Dette materiale indeholder ingen komponenter med en afsnit 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Farer : Brændbart støv

SARA 313 : Dette materiale indeholder ingen kemiske komponenter med kendte CAS-numre, der overskrider tærsklen (De Minimis) for rapporteringsniveauer, der er fastsat i SARA afsnit III, afsnit 313.

Amerikanske delstaters lovgivning

Pennsylvania Right To Know

Glycin

56-40-6

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

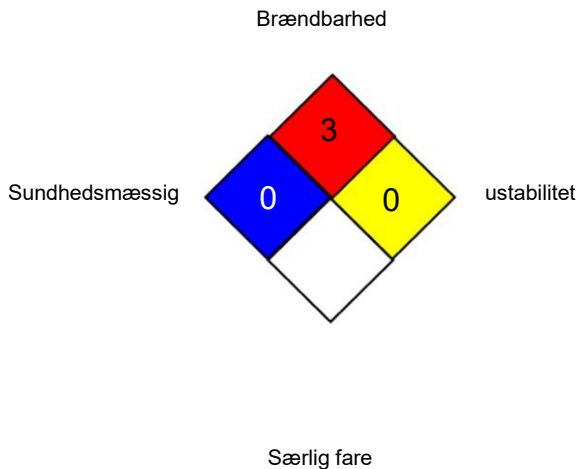
Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

AFSNIT 16. ANDRE OPLYSNINGER

Yderligere oplysninger

NFPA 704:HMIS® IV:



SUNDHED	/	0
BRÆNDBARHE		3
FYSISK FARE		0

HMIS®-klassificeringer er baseret på en 0-4-skala, hvor 0 repræsenterer minimale farer eller risici, og 4 repræsenterer betydelige farer eller risici. "*" repræsenterer en kronisk fare, mens "/" repræsenterer fraværet af en kronisk fare.

Fuld tekst til andre forkortelser

- CAL PEL : Californiens tilladte eksponeringsgrænser for kemiske forureninger (afsnit 8, artikel 107)
- NIOSH REL : USA. NIOSH anbefalede eksponeringsgrænser
- OSHA Z-3 : USA. Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (OSHA) - Tabel Z-3 Mineralstøv
- CAL PEL / PEL : Tilladt eksponeringsgrænse
- NIOSH REL / TWA : Tidsvægtet gennemsnitskoncentration for op til 10 timer arbejdsdag i løbet af en 40-timers arbejdsuge
- OSHA Z-3 / TWA : 8-timers tidsvægtet gennemsnit

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DOT - Department of Transportation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; EHS - Extremely Hazardous Substance; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; HMIS - Hazardous Materials Identification System; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50 % of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; MSHA - Mine Safety and Health Administration; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NFPA - National Fire Protection Association; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NTP - National

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til OSHA Hazard Communication Standard

Perio Mate Powder

Version 001 Revisionsdato: 29.07.2024 SDS-nummer: NSK-SDS-008-DK(DA)

Dato for seneste udgave: 17.05.2024
Dato for første udgivelse: 17.05.2024

Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; RCRA - Resource Conservation and Recovery Act; REACH - Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RQ - Reportable Quantity; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TECl - Thailand Existing Chemicals Inventory; TSCA - Toxic Substances Control Act (USA); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative (meget persistente og meget bioakkumulerende)

Kilder til nøgledata, der er brugt til at udarbejde sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra råvare-SDS'er, søgeresultater fra OECD eChem Portal og European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og overbevisning på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne er kun beregnet som en vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation af nogen art. Oplysningerne vedrører kun det specifikke materiale, der er angivet øverst i dette sikkerhedsdatablad, og er muligvis ikke gyldige, når sikkerhedsdatabladets materiale anvendes i kombination med andre materialer eller i en hvilken som helst proces, medmindre det er angivet i teksten. Materialebrugere bør gennemgå oplysningerne og anbefalingerne i den specifikke kontekst for deres påtænkte måde at håndtere, bruge, behandle og opbevare på, herunder en vurdering af SDS-materialets anvendelighed i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

US / Z8