

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn: Perform klæber

Produktnummer

288059532

288059529

288059534

288059531

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

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

Anvendelsesområde:

SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industrianlæg

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

Produktkategori PC1 Klæbemiddel, tætningsmidler

Proceskategori PROC10 Påføring med rulle eller pensel

Miljøudledningskategori

ERC5 Anvendelse på industrianlæg, der medfører inkludering i/på artikel.

ERC8c Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (indendørs)

ERC8f Vidt udbredt anvendelse, der fører til inkludering i/på artikel (udendørs)

Stoffets/præparatets anvendelse: Lim og fugemasse

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandøren

Perform A/S

Ndr. Stationsvej 4

8721 Daugaard

Tlf. +45 70 22 62 30, Fax: +45 70 22 62 40

E-mail: perform@perform.dk

1.4 Nødtelefon:

Kontakt Giftlinjen på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Punkt 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Produktet er ikke klassificeret i henhold til CLP-forordningen

2.2 Mærkningselementer

Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 Ikke relevant

Farepiktogram Ikke relevant

Signalord Ikke relevant

Faresætninger Ikke relevant

Yderligere oplysninger:

EUH208 Indeholder Trimethoxyvinylsilan. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210 Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Fortsættes på næste side

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

2.3 Andre farer

Resultater af PBT- og vPvB-vurderinger

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

Bestemmelse af hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber - menneskers sundhed / miljø: Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber ved niveauer på 0,1 % eller mere (i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller delegeret forordning (EU) 2018/605 fra Kommissionen).

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Beskrivelse: Tætningsmiddel og klæbemiddel baseret på MS-hybrid-polymer

Farlige indholdsstoffer:

Indeholder ingen (andre) ingredienser i en mængde, som ifølge CLP-forordningen kræver en liste i afsnit 3.2

CAS: 2768-02-7 EINECS: 220-449-8 Reg.nr. 014-049-00-0	Trimethoxy- vinylsilane	Flam. Liq. 3, H226 Acutes Tox. 4, H332 ; Skin Sens 1B, H317	≥0,1-<1%
---	----------------------------	---	----------

SVHC Ikke til stede i en mængde ≥0,1%

Yderligere anvisninger: Teksten til de anførte farehenvvisninger fremgår af afsnit 16

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger: Der kræves ingen særlige forholdsregler.

Efter indånding: Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.

Efter hudkontakt: Vask med rigeligt vand eller sæbevand. I tilfælde af ubehag søg læge (vis etiketten, hvis muligt)

Efter øjenkontakt: Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand.

Efter indtagelse: Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Der er ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:

CO₂, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.

Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde: Vand i fuld stråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved ophedning eller brand kan der dannes giftige gasser

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige værnemidler: Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.
Sørg for tilstrækkelig udluftning.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Må ikke udledes i kloaksystemet, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles mekanisk.

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Der kræves ingen særlige forholdsregler

Anvisninger vedrørende brand - og eksplosionsbeskyttelse:

Der kræves ingen særlige forholdsregler

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevaring

Krav til opbevaringsrum og beholdere: Ingen særlige krav

Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer: Opbevares adskilt fra fødevarer.

Yderligere information om opbevaringsbetingelser:

Vi henviser til det tekniske datablad

Opbevares på et køligt, godt ventileret sted. Beskyt mod fugt.

7.3 Særlige anvendelser

Der står ingen yderligere, relevant information til rådighed

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

Produktet indeholder ingen (yderligere) relevante mængder af stoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, som kræver overvågning

Yderligere anvisninger: Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen

8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Overhold de sædvanlige forholdsregler, der gælder for omgang med kemikalier.

Forurenet, gennemvædet tøj skal tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Der må ikke spises, drikkes, ryges eller bruges snustobak under arbejdet.

Åndedrætsværn

Ikke påkrævet ved god ventilation i rummet.

Brug åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation.

Beskyttelse af hænder

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

Handskemateriale:

Valg af en egnet handsker afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.

Nitrilgummi

Naturgummi (latex)

Handsker af PVA

Anbefalet materialetykkelse: $\geq 0,4$ mm

Handskematerialets gennemtrængningstid

Den præcise gennembrudstid skal findes ud af og overholdes af producenten af beskyttelseshandskerne.

Gennemtrængningstid > 2 timer. Efter denne tid anbefaler vi at skifte beskyttelseshandsker.

Beskyttelse af øjne/ansigt Ved omfyldning anbefales det at bære beskyttelsesbriller.

Kropsbeskyttelse: Let beskyttelsesbeklædning

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Generelle oplysninger

- **Fysiske form:** Flydende
- **Farve:** Ifølge produktbetegnelsen
- **Lugt:** Karakteristisk
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:** Ikke bestemt
- **Antændelighed:** Ikke bestemt
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse:** Ikke bestemt
- **Flammepunkt:** Ikke målbar
- **Antændelsepunkt:** Ikke målbar
- **Nedbrydningstemperatur:** Ikke bestemt
- **pH:** Ikke bestemt, da det ikke opløseligt i vand
- **Viskositet, dynamisk:** Ikke bestemt
- **Opløselighed i vand:** Ikke eller kun lidt blandbar

Fortsættes på næste side

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):** Ikke bestemt
- **Damptryk:** Ikke bestemt
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
Densitet ved 20 °C: 1,4 g/cm³
Relativ massefylde: Ikke bestemt
Dampmassefylde: Ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

- **Udseende, form:** Pasta-agtig
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
Selvantændelsestemperatur: Produktet er ikke selvantændeligt
Eksplorative egenskaber: Produktet er ikke eksplosivt
Opløsningsmiddelindhold, VOC (EU): 0,00%
- **Tilstandsændring**
Blødgøringspunkt/-interval
Oxiderende egenskaber: Ikke bestemt
Fordampningshastighed: Ikke bestemt
- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
Eksplisivstoffer: Ikke relevant
Brandfarlige gasser: Ikke relevant
Aerosoler: Ikke relevant
Brandnærende gasser: Ikke relevant
Gasser under tryk: Ikke relevant
Brandfarlige væsker: Ikke relevant
Brandfarlige faste stoffer: Ikke relevant
Selvreaktive stoffer og blandinger: Ikke relevant
Pyrofore væsker: Ikke relevant
Pyrofore faste stoffer: Ikke relevant
Selvopvarmende stoffer og blandinger: Ikke relevant
Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser: Ikke relevant
Brandnærende væsker: Ikke relevant
Brandnærende faste stoffer: Ikke relevant
Organiske peroxider: Ikke relevant
Metalætsende: Ikke relevant
Desensibiliserende eksplosivstoffer: Ikke relevant

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed
- 10.2 Kemisk stabilitet**
Termisk nedbrydning/forhold der bør undgås: Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner:** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner
- 10.4 Forhold der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- 10.5 Materialer, der skal undgås:** Undgå kontakt med andre kemikalier
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Mulig i spormængde

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

- **Akut toksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **På huden**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **På øjet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Sensibilisering**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

11.2 Oplysninger om andre farer

- **Hormonforstyrrende egenskaber**
Hormonforstyrrende egenskaber - menneskers sundhed: Stoffet/blandingen indeholder ingen ingredienser med hormonforstyrrende egenskaber ved niveauer på 0,1 % eller mere (i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller delegeret forordning (EU) 2018/605 fra Kommissionen).

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Toksicitet i vand: Det står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.2 Persistens og nedbrydelighed: Ikke let biologisk nedbrydeligt

12.3 Bioakkumuleringspotentiale: Det står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.4 Mobilitet i jord: Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Ikke relevant

vPvB: Ikke relevant

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber: Hormonforstyrrende egenskaber - miljø: Stoffet/blandingen indeholder ingen komponenter med hormonforstyrrende egenskaber ved niveauer på 0,1 % eller mere (i henhold til REACH artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller delegeret forordning (EU) 2018/605 fra Kommissionen).

12.7 Andre negative virkninger Det står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed

Yderligere økologiske oplysninger:

Generelle anvisninger:

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufornyndet eller i større mængder.

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- **Anbefaling:**

Kan lagres sammen med husholdningsaffald eller forbrændes sammen med husholdningsaffald under overholdelse af de nødvendige tekniske forskrifter og efter aftale med renovationsfirmaet og de vedkommende myndigheder.

Mindre mængder kan bortskaffes sammen med husholdningsaffald

Europæisk affaldskatalog	
08 04 10	Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09
15 01 01	Papir- og papemballage
15 01 02	Plastemballage
15 01 04	Emballage af metal

- **Urensede emballager:**

- **Anbefaling:** Bortskaffelse i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter

Punkt 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR Ikke relevant

ADN, IMDG, IATA Ikke relevant

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse Ikke relevant

14.4 Emballagegruppe

ADR, IMDG, IATA Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Marine pollutant: Nej

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren: Ikke relevant

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMOinstrumenter: Ikke relevant

UN "Model Regulation": Dette produkt er ikke et farligt gods i forhold til transportregler

PERFORM klæber

Sikkerhedsdatablad

Dato: 14.2. 2023, version 22

Punkt 15: Oplysninger om regulering

- 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
Direktiv 2012/18/EU
Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen
Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
Nationale forskrifter:
MAL-Code: 00-3
- 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

Punkt 16: Andre oplysninger

- 16.1** Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Risikoangivelser

H226 Brandfarlig væske og damp.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H332 Farlig ved indånding

Forkortelser og akronymer:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
SVHC: Substances of Very High Concern
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3
Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4
Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Kilder: Ikke tilgængelig.