



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

* **Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

· **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn: Brake Assembly Paste**

· **Artikkelnummer:**

PFG310 PFG310CE PFG310SE PFG310RE PFG310GBR PFG310DEU PFG310CZE PFG310POL
PFG310FRA PFG310NLD PFG310ESP PFG310PRT PFG310RUS PFG310SWE PFG310DNK
PFG310FIN PFG310ITA PFG310NOR PFG310BGR PFG310HUN PFG310ROU PFG310EST
PFG310CNH PFG310TUR PFG310LVA PFG310SVK PFG310HRV PFG310SVN PFG310GRC
PFG310SRB

· **1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **Bruk av stoffet/tilberedningen**

Smørestoff
Smørefett
Belegg

· **1.3 Detaljer om leverandører som stiller sikkerhetsdatabladet til disposisjon**

· **Produsent/leverandør:**

ZF Friedrichshafen AG
Löwentaler Straße 20
D-88046 Friedrichshafen
Tel. +49 7541 77 0
Fax +49 7541 77 90 8000
<https://www.zf.com>

· **Avdeling for nærmere informasjon:**

Tel.: +49 (0) 7541 77 0

E-postadresse til sakkyndig person for sikkerhetsdatabladet:

reach@dekra.com

· **1.4 Nødtelefonnummer:**

Giftnotruf Muenchen
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Informasjon på tysk og engelsk

Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

· **2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen**

· **Klassifisering i henhold til EF-forskrift nr.1272/2008**

Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.

· **2.2 Merkingselementer**

· **Merking iht. bestemmelse (EF) Nr. 1272/2008** bortfaller

· **Farepiktogrammer** bortfaller

· **Varselord** bortfaller

· **Faresetninger** bortfaller

· **Ytterligere informasjon:**

Se ytterligere merkingselementer i avsnitt 15 i dette sikkerhetsdatabladet, hvis aktuelt.

Inneholder Benzolsulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter, Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter, kalsiumsulfonat. Kan gi en allergisk reaksjon.

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke ikke må innåndes.

(fortsatt på side 2)

NO



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke gjeldende.
- **vPvB:** Ikke gjeldende.
- **Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding av de nedenunder angitte stoffene med ikke merkepliktige tilsetninger.

Farlige innholdsstoffer:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 Indeksnummer: 022-006-00-2 Registreringsnummer: 01-2119489379-17-X	titanium dioxide ☠ Carc. 2, H351	2,5 - 10%
CAS: 68584-23-6 EINECS: 271-529-4 Registreringsnummer: 01-2119492627-25-X	Benzolsulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter ⚠ Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 10 %	≥ 2,5 - < 10%
CAS: 61789-86-4 EINECS: 263-093-9 Registreringsnummer: 01-2119488992-18-X	Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter ⚠ Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 10 %	≥ 1 - < 10%
CAS: 70024-69-0 EINECS: 274-263-7 Registreringsnummer: 01-2119492616-28-X	kalsiumsulfonat ⚠ Skin Sens. 1B, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1B; H317: C ≥ 10 %	≥ 0,1 - < 10%
CAS: 68411-46-1 EINECS: 270-128-1 Registreringsnummer: 01-2119491299-23-X	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene ☠ Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 3, H412	0 - ≤ 1%

- **Ytterligere informasjon:** Ordlyden til de angitte faresetningene er å finne i avsnitt 16.

Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- **4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
- **Generelle informasjon:**
Vis dette sikkerhetsdatabladet til behandlende lege.
Egen beskyttelse for den som yter førstehjelp.
Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- **Etter innånding:**
Forsyning av frisk luft, ved plager oppsøk lege.
Ved bevisstløshet, legg pasienten i stabilt sideleie for transport.
- **Etter hudkontakt:**
Vask straks med vann og såpe og skylld godt etterpå.
Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

(fortsatt på side 3)

— NO —



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 2)

- **Etter øyekontakt:**
Beskytt det øyet som ikke er skadet.
Skyll med rikelige mengder rennende vann med åpent øyelokk i minst 15 minutter.
Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser.
Oppsøk lege, dersom symptomene vedvarer.
- **Etter svelging:**
IKKE framkall brekning.
Tilkall lege straks.
- **4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Skum, CO₂, pulver, vannspray.
- **Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:** Vann i full stråle
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller blandingen**
Innånding av branngass kan forårsake alvorlige helseskader
Ved brann kan følgende frigjøres:
Kullmonoksid og kulldioksid
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Bær luftforsynt åndedrettsbeskyttelsesapparat.
- **Ytterligere informasjoner**
Om mulig skal lagervarer fjernes fra brannsonen.
Utsatte beholdere kjøles med vannstråler.

Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**
Rydd faresonen.
Unngå kontakt med produktet.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Særlig fare for å skli på grunn av utløpt/utsølt produkt.
- **For personell som ikke er nødpersonell** Bring personer i sikkerhet.
- **For nødhjelpspersonell** Bruk egnet personlig verneutstyr.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**
Forhindre av produktet brer seg (f.eks. ved inndemming eller oljesperringer).
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).
Bortskaff kontaminert materiale som avfall iht. punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**
Se avsnitt 7 for informasjon om sikker håndtering.
Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr.
Se avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

NO —
(fortsatt på side 4)



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 3)

Avsnitt 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold beholderne tett lukket.

Unngå kontakt med øyne og hud.

- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

Håndtering:

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.

Unngå direkte kontakt med øyne, hud og bekledding.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Lagring:

Krav til lagerrom og beholdere:

Beholderen skal oppbevares tett lukket på et kjølig sted.

Sikre en tilstrekkelig lufting.

Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.

Oppbevares separat fra mat, mat og fôr.

Ytterligere informasjoner om lagervilkårene:

Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.

Lagres tørt.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Bremsevæske

Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

AG: Gjennomsnittsverdier

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values, arbeidsplass veiledende grense for den europeiske union

13463-67-7 titanium dioxide		
AG (NO)	Langtidsverdi: 5 mg/m ³	
• DNEL-verdier		
13463-67-7 titanium dioxide		
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, lokal)	1,25 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, lokal)	0,21 mg/m ³ (Menneske)
68584-23-6 Benzolsulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter		
Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,833 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	3,33 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	1,667 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (arbeider, langsiktig, lokal)	1,03 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, lokal)	0,513 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	11,75 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	2,9 mg/m ³ (Menneske)

(fortsatt på side 5)

— NO —



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 4)

61789-86-4 Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter		
Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,833 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	3,33 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	1,667 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (arbeider, langsiktig, lokal)	1,03 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, lokal)	0,513 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	11,75 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	2,9 mg/m ³ (Menneske)
68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene		
Oral	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,05 mg/kg bw/day (Menneske)
Dermal	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	0,44 mg/kg bw/day (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,22 mg/kg bw/day (Menneske)
Inhalativ	DNEL (arbeider, langsiktig, systemisk)	0,31 mg/m ³ (Menneske)
	DNEL (forbruker, langsiktig, systemisk)	0,08 mg/m ³ (Menneske)
· PNEC-verdier		
68584-23-6 Benzolsulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter		
PNEC aqua (freshwater)	1 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine water)	1 mg/L (.)	
PNEC STP - Kloakkrenseanlegg	1.000 mg/L (.)	
PNEC jord	> 1.000.000 mg/kg soil dw (.)	
PNEC sediment (freshwater)	> 1.000.000 mg/kg sedim. dw (.)	
PNEC sediment (marine water)	> 1.000.000 mg/kg sedim. dw (.)	
PNEC aqua (intermittent releases)	10 mg/L (.)	
PNEC oral	16.667 mg/kg food (.)	
61789-86-4 Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter		
PNEC aqua (freshwater)	1 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine water)	1 mg/L (.)	
PNEC STP - Kloakkrenseanlegg	1.000 mg/L (.)	
PNEC aqua (intermittent releases)	10 mg/L (.)	
PNEC oral	16,667 mg/kg food (.)	
68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene		
PNEC aqua (freshwater)	0,034 mg/L (.)	
PNEC aqua (marine water)	0,003 mg/L (.)	
PNEC STP - Kloakkrenseanlegg	10 mg/L (.)	
PNEC jord	17,6 mg/kg soil dw (.)	
PNEC sediment (freshwater)	0,446 mg/kg sedim. dw (.)	
PNEC sediment (marine water)	0,045 mg/kg sedim. dw (.)	
PNEC oral	0,833 mg/kg food (.)	

· **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

(fortsatt på side 6)

NO

Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 5)

- **8.2 Begrensning og overvåking av eksponeringen**
- **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Tilsølte og forurensede klær må fjernes omgående.
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.
Unngå berøring med øynene.
Ikke spis eller drikk mens du arbeider.

- **Åndedrettsvern**

Åndedrettsbeskyttelse bare ved aerosol- eller tåkedannelse.
Filter A/P2

- **Håndvern**



Beskyttelseshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet/stoffet/blandingen.
Hanskematerialet velges under hensyntagen til gjennombruddstid, diffusjonshastighet og degradering.

- **Hanskemateriale** Nitrilkautsjuk

- **Gjennomtrengingstid for hanskemateriale**

Den nøyaktige gjennombruddstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
Ved en belegtykkelse på 0,45 mm er gjennomtrengningstiden større enn 480 minutter.

- **Øye-/ansiktsvern**



Tettsittende vernebrille

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- **Generell informasjon**

- **Aggregattilstand**

Flytende

- **Farge**

Blå

- **Lukt**

Karakteristisk

- **Luktterskel:**

Ikke bestemt.

- **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

- **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

Ikke bestemt.

- **Antennelighet**

Ikke relevant.

- **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

- **Nedre:**

Ikke bestemt.

- **Flammepunkt**

> 200 °C (IP 35)

- **Tenntemperatur**

Produktet er ikke selvantennelig.

- **SADT**

- **pH**

Ikke bestemt.

- **Viskositet:**

- **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

- **Dynamisk:**

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

—NO—



Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 7)

- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Ingen ved formålstjenlig bruk og forskriftsmessig lagring.

Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

• Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

13463-67-7 titanium dioxide

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 425)

68584-23-6 Benzolsulfonsyre, C10-16 alkylderivater, kalsiumsalter

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 > 5.000 mg/kg (Kanin) (OECD 402)

61789-86-4 Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter

Oral LD50 > 16.000 mg/kg (Rotte) (772 .112-21 CFR 40)

Dermal LD50 > 4.000 mg/kg (Kanin) (40 CFR section 163.81-2)

Inhalativ LC50 > 1,9 mg/l/4h (Rotte) (EPA OPP 81-3)

68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene

Oral LD50 > 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)

Dermal LD50 > 2.000 mg/kg (Rotte) (OECD 402)

- **Hudetsing/hudirritasjon** Langvarig hudkontakt kan forårsake hudirritasjoner og/eller dermatitt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Sprut kan føre til en forbigående øyeirritasjon.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller**
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

• 11.2 Opplysninger om andre farer

• Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

• 12.1 Toksisitet

• Akvatisk toksisitet:

13463-67-7 titanium dioxide

EC50 300 - 400 mg/l/96h (Daphnia magna)

> 100 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)

61789-86-4 Sulfonsyrer, petroleumssalter, kalsiumsalter

EC50 (statisk) > 1.000 mg/l/48h (Daphnia magna) (EPA OTS 797.1300)

(fortsatt på side 9)

—NO—



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 8)

LC50 (statisk)	> 10.000 mg/l/96h (Cyprinodon variegatus) (OECD 203)
EC50 (statisk)	> 1.000 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (EPA OTS 797.1050)
68411-46-1 Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	
EC50	51 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50	> 100 mg/l/96h (Danio rerio) (OECD 203)
EC50	> 100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)

- **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ibiologisk lett nedbrytbar
- **Ytterligere informasjon:** Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om blandingen.
- **12.3 Bioakkumuleringsevne**
På grunn av fordelingskoeffisienten n-octanol/vann forventes det ingen konsentrasjon i organismer.
- **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**
Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.
- **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjoner:**
- **Generelle informasjoner:**
Ikke la uforynnet produkt eller store mengder av det nå grunnvann, vassdrag eller kloakksystem.

Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**
Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
De angitte avfallsnøkler er anbefalinger på grunnlag av den planlagte bruken av produktet.

• Europeisk avfallsliste	
13 00 00	AVFALL AV OLJER OG FLYTENDE BRENSSEL (UNNTATT MATOLJER OG DE I KAPITTEL 05, 12 OG 19)
13 02 00	avfall av motoroljer, giroljer og smøreoljer
13 02 08*	andre motoroljer, giroljer og smøreoljer
• 12 00 00 AVFALL FRA FORMING OG FYSISK OG MEKANISK OVERFLATEBEHANDLING AV METALLER OG PLAST	
12 01 00	avfall fra forming og fysisk og mekanisk overflatebehandling av metaller og plast
12 01 12*	voks- og fettavfall
HP7	Kreftframkallende

- **Urenset emballasje:**
- **Anbefaling:**
Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
Emballasjen skal deponeres iflg. reglene i emballasjeforordningen.
Ikke kontaminerte emballasjer kan tilføres recycling.
Renset innpakningsmateriale skal tilføres de lokale råstoffkretsløpene.

(fortsatt på side 10)

— NO —



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 9)

- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

Avsnitt 14: Transportopplysninger

· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.2 FN-forsendelsesnavn · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.3 Transportfareklasse(r) · ADR/RID, ADN, IMDG, IATA · Klasse	bortfaller
· 14.4 Emballasjegruppe · ADR/RID, IMDG, IATA	bortfaller
· 14.5 Miljøfarer: · Marine pollutant:	Nei
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke relevant.
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/ytterligere informasjon:	Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.
· UN "Model Regulation":	bortfaller

Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikapreursorer**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med narkotikapreursorer mellom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

- **Nasjonale forskrifter:**

- **Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:**

- **Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 11)

NO



Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 03.07.2024

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 03.07.2024

Handelsnavn: Brake Assembly Paste

(fortsatt fra side 10)

- **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet:** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 som endrer vedlegg II til forordning (EF) 1907/2006.

• **Relevante setninger**

- H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H361f Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.
- H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

• **Avdeling som utsteder datablad:**

- ▶ **DEKRA** Sikkerhetsdatabladene ble utarbeidet i samarbeid med DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland, telefon: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Forandring av dette dokumentet krever det uttrykkelige samtykket av selskapet med begrenset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

• **Versjonsnummer for forrige versjon: 1**

• **Forkortelser og akronymer:**

- 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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B
- Carc. 2: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 2
- Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2
- Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

• *** Data forandret i forhold til forrige versjon**

NO