

**1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAGET****1.1 Produktbeteckning: PM Silicone Paste****1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Användningsområde:** Fett på burk**1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress:** NOVLINE AB, Gissleberga 1390, 268 72 Teckomatorps, tel-046 -709350**Kontaktperson:** Magnus Andersson, email: info:novline.se**1.4. Telefonnummer för nödsituationer:** 112 (begär Giftinformation)**2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen enligt CLP 1272/2008****Klassificering:** Produkten är inte klassificerad som farlig vid avsedd hantering.**HÄLSA:** Stänk i ögonen kan verka tillfälligt irriterande samt långvarig hudkontakt kan verka avfettande.**MILJÖ:** Produkten är ej bedömd som miljöfarlig.**BRAND:** Produkten är ej brandfarlig.**2.2. Märkningsuppgifter**

Faropiktogram: Inga

Signalord: Inga

Faroangivelser: Inga

Skyddsangivelser: Inga

2.3. Andra faror:

Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**3.2. Blandningar**

Innehåller inga upplysningspliktiga ingredienser.

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning:** Frisk luft och vila.**Hudkontakt:** Tag av nedsmutsade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.**Ögonkontakt:** Skölj ögonen med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare om besvär kvarstår.**Förtäring:** Skölj mun / svalg med vatten samt ge vatten förutsatt att den skadade är vid fullt medvetande. Till sjukhus om kraftig hosta eller kräkning inträffar eller om mer än en obetydlig mängd svalts.



4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning:	Höga halter av dimma i trånga utrymmen kan verka tillfälligt irriterande.
Hudkontakt:	Kan verka uttorkande vid långvarig och upprepad hudkontakt.
Ögonkontakt:	Direktkontakt i ögonen kan ge tillfällig irritation och dimseende.
Förtäring:	Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Som regel bör man, om tvivel föreligger eller besvären kvarstår, alltid kontakta en läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel: Vattendimma, pulver eller koldioxid. Använd ej vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Flytta behållaren från brandplatsen om detta kan ske utan risk. Undvik inandning av rökgaser. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. (CO₂, CO, NO_x)

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal: Lämplig skyddsutrustning / friskluftsapparat bör användas vid bekämpning av brand i slutna utrymmen.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Undvik långvarig direktkontakt. Använd skyddshandskar. Sörj för god ventilation. se avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning"

6.2. Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Vid större spill kontakta räddningstjänsten. Vid större spill i vattenunderrätta vattenverket alternativt reningsverket. Vid spill som medför risk för miljöskada kontakta ansvarig inom kommunen.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Vallas in med vattenbindande material (sand, universalbindemedel, sågspån). Spola rent med vatten. Avfall se avsnitt 13.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt: Avsnitt 8 och 13 enligt ovan.

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering:

Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Tvätta händerna efter användning och ta av förorenade kläder och skyddsutrustning innan måltid. Se även avsnitt 8. "personlig skyddsutrustning".

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras slutet i originalförpackningen på en torr, sval samt ventilerad plats.



7.3. Specifik slutanvändning:

Normal försiktighet vid hantering av kemikalier skall iakttas. Undvik långvarig direktkontakt med produkten. Om direkt kontakt inte kan undvikas ska personlig skyddsutrustnings användas, se avsnitt 8

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar:

Hygieniska gränsvärden (enl AFS 2018:1)	NGV	KTV	Anmärkning
Inga			

8.2 Begränsning av exponeringen:

8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att luftväxlingen är god. Undvik direktkontakt med produkten. Möjlighet till ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen.

8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning:

a) Ögonskydd/Ansiktsskydd: Skyddsglasögon/ ansiktsskydd.enligt EN 166 (med sidoskydd) vid risk för stänk.

b) Hudskydd: Skyddshandskar (nitril handskar, PVC, Latex (motsvarar normer DIN/EN 374-2 och 374-3)

c) Andningsskydd: Vid otillräcklig ventilation/sprutning använd gasfilter A/P2 enligt EN 141 el 149

8.2.3 Begränsning av miljöexponering: Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Utseende/luft:	Vit gel med svag lukt
Luktröskel:	Ej bestämd
pH-värde:	Ej bestämd
Smältpunkt/Frys punkt:	Ej bestämd
Initial kokpunkt/kokpunktsintervall	>500 °C
Flampunkt:	>100 °C
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas) :	Produkten är inte brandfarlig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns :	Ej bestämd
Ångtryck vid 20°C:	Ej bestämd
Ångdensitet:	Ej bestämd
Relativ densitet	Ej bestämd
Löslighet i vatten:	Liten löslighet < 1%
Fördelingskoefficient n-oktanol/vatten	Ej bestämd
Självantändningstemperatur:	Produkten är inte brandfarlig
Sönderfallstemperatur :	Ej tillämpligt
Viskositet:	Ej bestämd
Eksplösiva egenskaper:	Produkten är inte explosiv
Oxiderande egenskaper:	Produkten är inte oxiderande

9.2. Annan information. Ingen ytterligare information

NOVLINE**10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1. Reaktivitet:** Stabil vid normal hantering.
- 10.2. Kemisk stabilitet:** Stabil vid avsedd hantering.
- 10.3. Risken för farliga reaktioner:** Inga kända
- 10.4. Förhållanden som ska undvikas:** Inga kända.
- 10.5. Oförenliga material:** Starkt oxiderande ämnen.
- 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:** Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.(CO₂, CO, NO_x)

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1. Information om de toxikologiska effekterna:**

- Inandning:** Höga halter av dimma i trånga utrymmen kan verka tillfälligt irriterande.
- Hudkontakt:** Kan verka uttorkande vid långvarig och upprepad hudkontakt.
- Ögonkontakt:** Direktkontakt i ögonen kan ge tillfällig irritation och domseende.
- Förtäring:** Förtäring kan ge illamående och kräkningar.

Akut toxicitet: oral	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Akut toxicitet: dermal	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Akut toxicitet: inhalation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Frätande/irriterande på huden	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Allvarlig ögonskada/Ögonirritation	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Luftvägs/ Hudsensibiliserande	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Mutagenitet i könsceller	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Cancerogenitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Reproduktionstoxicitet:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Specifik organtoxicitet- enstaka exponering:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Specifik organtoxicitet- upprepad exponering	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.
Fara vid aspiration:	Kriterierna för klassificering är av tillgängliga data ej uppfylla.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten som helhet är ej klassificerad som miljöfarlig pga av miljöfarligt ämne och dess koncentration.

- 12.1. Toxicitet:** Ej förväntad
- 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen tillgänglig data.
- 12.3. Bioackumuleringsförmåga:** Ingen tillgänglig data.
- 12.4. Rörligheten i jord:** Produkten är inte vattenlöslig.
- 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:**
Ingående ämnen uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB i enligt med bilaga XIII
- 12.6. Andra skadliga effekter:** Inga ytterligare

13. AVFALLSHANTERING

13.1 Oanvänd och begagnad produkt: Kasserad produkt (inkl. kontaminerad förpackning) samt relaterat avfall skall hanteras enligt Avfallsförordning (SFS 2011:927+2017.169). För omhändertagande kontakta godkänd avfallshanterare.

Föreslagen EWC-kod: 04 02 10 Organiskt naturmaterial (t.ex. fett, vax).

Hantering av förpackning. Väl tömda förpackningar är inte farligt avfall.

För frågor om lokal insamling, ring FTI telefon: 08-566 144 00, **E-post:** kund@ftiab.se (producenter)

**14. TRANSPORTINFORMATION**

Informationen i detta avsnitt är inte relevant eftersom produkten inte klassificeras som riskgods enligt transportföreskrifter.

14.1. UN-nr- ADR/RID: Ej relevant. **IMDG:** 1 Ej relevant. **IATA:** Ej relevant.

14.2. Officiell transportbenämning: /Proper shipping name: Ej relevant.

14.3. Faroklass för transport: (ADR), 8 Ej relevant. (IMDG / IATA) - Ej relevant.

14.4. Förpackningsgrupp/ Packing group: Ej relevant. **Etikett:** Ej relevant. **Klassificeringskod:** Ej relevant.

14.5. Miljöfaror: ADR/RID: nej **IMDG: Marine pollutant:** No **Ems-No:** Ej relevant.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder: Ej relevant.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej relevant.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:**

Nationella bestämmelser.

AFS 2018.2 Kemiska arbetsmiljörisker

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden

SFS 2011:927 +SFS 2017:169). Avfallsförordningen

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har inte gjort en kemikaliesäkerhetsbedömning av blandningen.

16. ANNAN INFORMATION

Läs bruksanvisningen innan användning.

Faroangivelser i klartext: Inga

Förkortningar:

AFS= Arbetskyddsstyrelsens föreskrifter

BCF= Bioconcentrationfactor (biokoncentrationsfaktor)

CLP= Classification, Labelling and Packaging (klassificering, märkning och förpackning)

EWC-kod= European Waste Code (kod inom EU för gemensamt klassificeringssystem för avfall)

FTI.= Förpacknings och tidningsinsamling

KIFS= Kemikalieinspektionens föreskrifter

LD₅₀ = Lethal Dose 50% (dödlig dos 50%)

PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic (långlivat, bioackumulerande och toxiskt)

SFS= Svensk författningssamling

vPvB= very Persistent, very Bioaccumulative (mycket långlivat och mycket bioackumulerande)

Hänvisning till viktig litteratur och datakällor: SDS från leverantörer av produkten.

ECHA.= European Chemical Agency. (Europiska kemikalie myndigheten)

Ändringar från föregående version: Inga (version 1)

Slut på dokumentation