

SÄKERHETSATABLAD

SITEF 2

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet / blandningen och bolaget / företaget

Utgivningsdatum 24.01.2017

Omarbetad 12.02.2021

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn SITEF 2

Artikelnr. 3620

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användningsområde Teflonbaserat silikonfett - USDA H1

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn ORAPI NORDIC OY AB

Postadress Stenrösvägen 10

Postnr. 01260

Postort Vanda

Land Finland

Telefon +46-18-50 60 10

Fax +46(0)18 50 60 10

E-post info@orapi.se

Webbadress www.orapi.se

Org.nr. SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: 112
Beskrivning: Nödnummer (giftinformationscentralen, ambulans, räddningstjänst, polis).
- Begär giftinformation (dygnet runt).

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

| | |
|--|--|
| Klassificering enligt CLP, kommentar | Denna blandning är inte klassificerad som farlig för människors hälsa eller miljön enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP). |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper | Denna blandning utgör ingen fysikalisk fara. Detta ämne utgör ingen hälsorisk med undantag för eventuella yrkeshygieniska gränsvärden (se punkterna 3 och 8). Denna blandning utgör ingen miljöfara. Ingen känd eller förutsebar miljöskada under normala användningsförhållanden. |

2.2. Märkningsuppgifter

| | |
|----------------------|--|
| Övrig märkning (CLP) | I enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) behöver blandningen inte märkas. |
|----------------------|--|

2.3. Andra faror

| | |
|-------------|---|
| PBT / vPvB | Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII. |
| Andra faror | Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnena) $\geq 0,1$ %: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table . |

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

| Ämne | Identifiering | Klassificering | Innehåll | Noteringar |
|----------------------------|---------------|----------------|----------|---|
| Beskrivning av blandningen | | | | Innehåller inga ämnen överensstämmande med kriterier som anges i bilaga II del A till REACH-förordning (1907/2006/EG) |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------|--|
| Allmänt | Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. |
| Inandning | Inga risker som kräver speciell första hjälp. |
| Hudkontakt | Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd erkänd hudrengöringsmedel. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. |
| Ögonkontakt | Skölj omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken. |
| Förtäring | Framkalla INTE kräkning. Torka eller skölj försiktigt insidan av munnen med vatten. Kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Allmänna symptom och effekter | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------------------|--------------------------------|

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

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. |
|----------------------|-------------------------|

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Lämpliga släckmedel | Skum, koldioxid, pulver. Vattendimma |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Högvolyms vattenstråle. |

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

| | |
|-------------------------------|---|
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid. Kolmonoxid. Gasformig vätefluorid (HF). Karbonylfluorid (COF ₂). Fluorföreningar. Rök. |
|-------------------------------|---|

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd. |
|----------------------------|---|

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-------------------|---|
| Allmänna åtgärder | Håll människor och djur borta från förorenat område- förhindra halkolyckor. Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden. |
|-------------------|---|

6.2. Miljöskyddsåtgärder

| | |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller i marken. |
|---------------------|--|

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

| | |
|--------------|---------------------------------------|
| Inneslutning | Använd mekanisk hanteringsutrustning. |
| Sanera | Rengör helst med tvättmedel. |

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

| | |
|-------------------|---|
| Andra anvisningar | Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8. För avfallshantering se under avsnitt 13. |
|-------------------|---|

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

| | |
|-----------|---|
| Hantering | Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder. Tvätta händerna efter hantering. |
|-----------|---|

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

| | |
|---------|--|
| Lagring | Förvara på torr plats. Ha behållaren stängd när den inte används. Skydda mot frost, hetta och solljus. |
|---------|--|

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se under sektion 1.2

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden Källa: Hygieniska gränsvärden, AFS2018:1 (ändringar införda till och med den 15 september 2020).
Kommentarer: Inga hygieniska gränsvärden är kända.

8.2 Begränsning av exponeringen

Säkerhetsåtgärder för att förhindra exponering

Produktrelaterade åtgärder för att förhindra exponering Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Tvätta händerna efter hantering. Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe.

Ögon- / ansiktsskydd

Lämpligt ögonskydd Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.

Handskydd

Hud- / handskydd, långvarig kontakt Användning av gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN374 rekommenderas.

Lämpliga material Nitrilgummi (NBR). Butylgummi.

Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt Inga speciella krav. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

Andningsskydd

Arbetsuppgifter som kräver andningsskydd Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Fysisk form | pasta |
| Färg | vit |
| Lukt | mycket svag |
| Luktgräns | Kommentarer: ej bestämd |
| pH | Kommentarer: inte tillämpligt |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall | Kommentarer: obetydlig |

| | |
|--|--|
| Frys punkt | Kommentarer: ej bestämd |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall | Kommentarer: obetydlig |
| Flampunkt | Kommentarer: obetydlig |
| Avdunstningshastighet | Kommentarer: obetydlig |
| Nedre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: ej bestämd |
| Övre explosionsgräns med mätenhet | Kommentarer: ej bestämd |
| Ångtryck | Kommentarer: obetydlig |
| Ångdensitet | Kommentarer: obetydlig |
| Relativ densitet | Kommentarer: ej bestämd |
| Löslighet | Medium: Vatten Kommentarer: olöslig |
| | Medium: Fet Kommentarer: ej bestämd |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Kommentarer: ej bestämd |
| Självantändningstemperatur | Kommentarer: ej bestämd |
| Sönderfallstemperatur | Kommentarer: ej bestämd |
| Viskositet | Kommentarer: ej bestämd |

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

| | |
|------------------------------------|------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | ej bestämd |
|------------------------------------|------------|

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

| | |
|-------------|--------------------------------|
| Reaktivitet | Ingen information tillgänglig. |
|-------------|--------------------------------|

10.2 Kemisk stabilitet

| | |
|------------|----------------------------------|
| Stabilitet | Stabil vid normala förhållanden. |
|------------|----------------------------------|

10.3 Risken för farliga reaktioner

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------------------|--------------------------------|

10.4 Förhållanden som ska undvikas

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------------|--------------------------------|

10.5. Oförenliga material

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Material som skall undvikas | Ingen information tillgänglig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

| | |
|---------------------------------|---|
| Farliga sönderdelningsprodukter | Termiskt sönderfall: Koldioxid (CO ₂). Kolmonoxid (CO). Vätefluorid (HF). Karbonylfluorid (COF ₂). Fluorföreningar. |
|---------------------------------|---|

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Övriga upplysningar om hälsofara

| | |
|--|--|
| Utvärdering av akut toxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av cancerogenitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av specifik organtoxicitet - upprepad exponering, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

11.2 Information om andra faror

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

| | |
|--------------|--|
| Ekotoxicitet | Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer. |
|--------------|--|

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| | |
|---|--------------------------------|
| Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet | Ingen information tillgänglig. |
|---|--------------------------------|

12.3 Bioackumuleringsförmåga

| | |
|--|--------------------------------|
| Utvärdering av bioackumuleringsförmåga | Ingen information tillgänglig. |
|--|--------------------------------|

12.4 Rörlighet i jord

| | |
|-----------|--|
| Rörlighet | Produkten är olöslig och flyter på vatten. |
|-----------|--|

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Resultat av PBT- och vPvB-bedömning | Ingen information tillgänglig. |
|-------------------------------------|--------------------------------|

12.6 Hormonstörande egenskaper

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Hormonstörande egenskaper | Ingen information tillgänglig. |
|---------------------------|--------------------------------|

12.7 Andra skadliga effekter

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Ytterligare ekologisk information | Ingen information tillgänglig. |
|-----------------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|--|
| Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten | Avfallshandla enligt lokala bestämmelser. |
| Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen | Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas. |
| EWC-kod | EWC-kod: 200126 Annan olja och annat fett än de som anges i 20 01 25 |
| Nationella föreskrifter | Avfallsförordningen, SFS 2020:614. |

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer eller id-nummer

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.2 Officiell transportbenämning

| | |
|-------------|---|
| Kommentarer | Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR. |
|-------------|---|

14.3 Faroklass för transport

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.4 Förpackningsgrupp

| | |
|-------------|------------------|
| Kommentarer | Ej klassificerat |
|-------------|------------------|

14.5 Miljöfaror

| | |
|-------------|--|
| ADR/RID/ADN | Produkten har inte klassats som miljöfarlig. |
| IMDG | Produkten har inte klassats som miljöfarlig. |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

| | |
|---|--------------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen information tillgänglig. |
|---|--------------------------------|

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

| | |
|-------------------------------|-----|
| Bulktransport, värde (ja/nej) | Nej |
|-------------------------------|-----|

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

| | |
|------------------------|--|
| Lagar och förordningar | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. |
|------------------------|--|

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

| | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Kemikaliesäkerhetsbedömning | Ingen information tillgänglig. |
|-----------------------------|--------------------------------|

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---|---|
| Rekommenderade användningsrestriktioner | Endast för yrkesmässigt bruk. |
| Ytterligare information | Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vårt nuvarande kunskapsläge och garanterar därför inte några särskilda egenskaper |
| Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor | Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 22.05.2015 v4.1. |
| Använda förkortningar och akronymer | ADR: Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg. IMDG: Internationella koden för sjötransport av farligt gods. IATA: Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association). ICAO: International Civil Aviation Organisation RID: Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods. PG: Förpackningsgrupp. LQ /LTD QTY: Begränsade mängder. |
| Upplysningar som har lagts till, raderats eller reviderats | Relevanta ändringar anges med linjemarkeringar i marginalen. |
| Version | 5 |