

Sikkerhetsdatablad

side: 1/14

BASF Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere endringer.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

MELFLUX 6681 F MB

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

Relevante identifiserte anvendelser: Produkter til bygningskjemi Ikke anbefalt bruk: Andre bruksmåter enn de anbefalte

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Kontaktadresse: BASF AS Lilleakerveien 2B 0283 Oslo NORWAY

Telefon: +47 90 28 05 15

E-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00, 24-timers service 7 dager i uken International emergency number:

Telefon: +49 180 2273-112

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Følgende metoder er benyttet for klassifisering av blandingen: ekstrapolering av konsentrasjonsnivåer for farlige stoffer, på grunnlag av testresultater og etter evaluering av eksperter. Metodene som er brukt er omtalt ved de respektive testresultatene.

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.2. Merkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

Produktet er under bestemte forhold støveksplosjonsfarlig.

Produktet inneholder ikke et stoff i en konsentrasjon som er høyere enn lovlige grenser etter PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB (svært persistent/svært bioakkumulerende).

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Stoffblandinger

Kjemisk karakterisering

Polymer basert på:polykarboksylateter

Reguleringsrelevante ingredienser

Ingen kjente farer.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Ved ubehag etter innånding av støv: friskluft, legehjelp.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Ved kontakt med øynene:

Skyll grundig med åpne øyelokk i minst 15 minutter under rennende vann.

Ved svelging:

Skyll munnen og drikk deretter 200-300 ml vann. Ikke fremkall brekninger uten at det er gitt beskjed om dette fra Giftinformasjonssentralen eller av lege.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer: (Ytterligere) symptomer og/eller effekter er ikke kjent hittil

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontaminering, vitalefunksjoner), ingen spesifikk motgift kjent.

PUNKT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokningsmidler:

pulver, skum

Av sikkerhetsgrunner uegnede brannslokningsmidler:

karbondioksid

Tilleggsinformasjon:

På grunn av støveksplosjonsfare bør en oppvirvling av stoffet/produktet unngås.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige stoffer: helseskadelige damper

Råd: Utvikling/fremkalling av røyk/tåke. Nevnte stoffer/stoffgrupper kan frigjøres ved brann.

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Risikoen avhenger av de stoffer som brenner og av brannforholdene. Forurenset slokningsvann må destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå støvutvikling. Bruk personlige verneklær.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hold tilbake forurenset vann/brannslukningsvann. Må ikke slippes ut til kloakksystem/overflatevann/grunnvann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ved små mengder: Tas opp med egnet utstyr og destrueres.

Ved store mengder: Tas opp med støvbindende materiale og destrueres.

Unngå støvutvikling.

6.4. Henvisning til andre punkter

Informasjon om eksponeringskontroll/personlig verneutstyr og forhold vedrørende avfallsbehandling finnes i seksjon 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved omfylling av større mengder uten avtrekksanlegg: bruk åndedrettsvern.

Brann- og eksplosjonsbeskyttelse:

Unngå støvutvikling. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ytterligere informasjoner til lagerbetingelsene: Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares tørt; oppbevares kjølig.

Beskyttes mot temperaturer over40 °C

Det emballerte produkt må vernes mot overskridelse av angitt temperatur.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

For de aktuelle identifiserte bruksområdene oppført i seksjon 1 må man ta hensyn til de rådene som er nevnt i seksjon 7.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

7631-86-9: silisiumdioksid

TLV 1,5 mg/m3 (Administrative normer), respirabelt støv

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern ved lavere konsentrasjoner eller innvirkning over kort tid: Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN ISO 374-1)

Egnede materialer også ved langvarig, direkte kontakt (Anbefalt: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters gjennomtregningstid etter EN ISO 374-1):

f.eks. nitrilgummi (0,4 mm), kloroprengummi (0,5 mm), polyvinylklorid (0,7 mm) og andre Tilleggsnotis: Spesifikasjonene er basert på tester, litteraturdata og informasjon fra hanskeprodusenter eller er utledet fra lignende substanser ved analogiske slutninger. På grunn av mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur), må man ta hensyn til at den daglige anvendelsestid for en kjemikaliebeskyttende hansker kan være betydelig kortere enn de permeasjonstider funnet i tester.

På grunn av stort typemangfold skal produsentenes bruksanvisninger følges.

Øyevern:

Vernebriller med sidebeskyttelse (vernebriller) (EN 166)

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Stoffets form: fast Form: pulver

Farge: gulaktig til brunlig Lukt: luktfri til mugg

luktgrense:

Ingen relevant informasjon

tilgjengelig.

Smeltepunkt:

Stoffet / produktet dekomponerer,

derfor ikke bestembar.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Kokepunkt:

ikke anvendelig

Nedre eksplosjonsgrense: 30 g/m3

Flammepunkt:

Ikke brennbar.

Temperatur for selvantenning: 360 °C (BS EN 50281-2-1 Metode B)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning.

Selvantennelses-temperatur: temperatur: 155 °C Testtype: Selvantennelse ved

høyere temperaturer. (Metode: VDI 2263, side 1,

1.4.2)

Produktet har ikke blitt testet. Utsagnet er avledet fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensetning. - Data for fast stoff i pulverform. - Det ble ikke observert noen selvantennelse opp til den

angitte temperatur.

Termisk nedbrytning: pH-verdi:

ikke bestemt ca. 6,5 - 8,5

(20 %(m), 20 °C)

Viskositet, dynamisk:

ikke anvendelig, produktet er et fast

stoff

Løselighet i vann: løselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (log Kow):

Studie er ikke nødvendig.

Damptrykk:

Produktet er ikke testet.

Tetthet:

ikke anvendelig

Relativ damptetthet (luft):

Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

<u>Partikkelegenskaper</u>

Fordeling av partikkelstørrelse: < 300 µm (D50, volumfordeling, ISO

13322-2)

9.2. Andre opplysninger

Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiver

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Oksiderende egenskaper

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

Selvoppvarmende stoffer og blandinger

Selvoppvarmingsevne: Studie er ikke nødvendig.

Korrosjon på metall

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Ikke korrosiv overfor metall.

Andre sikkerhetsegenskaper

Minste antennelsesenergi: 30 - 100 mJ

Induktivitet: 1 mH

Kornstørrelsesfordeling: < 63 µm

Løs vekt: ca. 300 - 600 kg/m3

Blandbarhet med vann:

ikke anvendelig

Hygroskopi: Produktet er ikke testet.

SAPT-Temperatur:

Produktet oppfyller ikke kriteriene for polymerisasjonsstoffer i henhold

til transportforskriftene.

Fordampningshastighet:

Produktet er et ikke-flyktig fast stoff.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner om forskrifter/henvisninger for lagring og håntering overholdes.

Korrosjon på metall: Ikke korrosiv overfor metall.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt dersom forksriftene/henvisningene for lagring og håndterking følges.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Fare for støveksplosjon.

10.4. Forhold som skal unngås

Se avsnitt 7 i sikkerhetsdatabladet - Håndtering og oppbevaring.

10.5. Uforenlige materialer

Stoffer som må unngåes:

sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler, sterke reduksjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Ved svelging èn gang praktisk talt ikke toksisk. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 5.000 mg/kg

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

LC50 rotte (inhalering): 4 h

ikke bestemt

LD50 rotte (dermal):

ikke bestemt

Irritasjon

Vurdering av irritasjonseffekt:

Ved tilsiktet bruk og korrekt håndtering forventes ingen irritasjon. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

kanin: ikke irriterende

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Virker ikke sensibiliserende. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Eksperimentelle/beregnede data:

marsvin: ikke sensibiliserende (OECD Guideline 406)

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om mutagen virkning.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

All informasjon som kan vurderes, gir ingen indikasjon på kreftfremkallende virkning.

reproduksjonstoksisitet

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om toksikologisk virkning på reproduksjon.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

Utviklingstoksisitet

Vurdering av teratogenitet:

Basert på innholdsstoffene er det ingen mistanke om teratogen effekt.

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

Basert på den foreliggende informasjonen er en organspesifikk toksisitet ikke å forvente.

Remarks: Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Det foreligger ingen valide studier om toksisitet ved gjentatt eksponering. Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

ikke anvendelig

Interaktive virkninger

Ingen eksisterende data.

11.2. Informasjon om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene er ikke oppfylt. Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Fisketoksisitet:

LC50 (96 h) > 10 - 100 mg/l, Fisk

Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Akvatiske virvelløse dyr:

LC50 (48 h), dafnier (øvrige)

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

ikke bestemt

Vannplanter:

EC50 (72 h), alger (øvrige)

ikke bestemt

Mikroorganismer/Effekt på aktivslam: EC50 (0,5 h), bakterier (øvrige) ikke bestemt

Kronisk toksisietet fisker: Ingen eksisterende data.

Kronisk toksisitet akvatiske invertebrater: Ingen eksisterende data.

Vurderung av terrestrisk toksisitet: Ingen data om terrestrisk toksisitet til rådighet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O): biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial: Ingen eksisterende data.

12.4. Mobilitet i jord

Vurdering av transport mellom miljøområder: Flyktighet: Ingen eksisterende data.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til vedlegg XIII av Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH): Produktet inneholder ingen stoffer, som oppfyller PBT-kriteriene (persistent/bioakkumulerende/toksisk) eller vPvB-kriteriene (veldig persistente/veldig bioakkumulerende).

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ingen stoffer som er over de juridiske grensene som er oppført i listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i forordning (EF) nr. 1907/2006 til å ha hormonforstyrrende egenskaper eller er identifisert å ha hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene som er

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

fastsatt i kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer, som er listet opp i vedlegg I i Forordning (EF) Nr. 2037/2000 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.8. Tilleggsinformasjon

Øvrig informasjon angående spredning og rester.:

Ved behandling eller utslipp av avløpsvann i biologiske renseanlegg skal de lokale og offentlige forskrifter og bestemmelser overholdes.

PUNKT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Må avfallshåndteres i hht. de lokale bestemmelser, f.eks. i egnet deponi eller egnet forbrenningsanlegg.

Forurenset emballasje:

Ikke kontaminert emballasje kan gå til gjenbruk.

Emballasje som ikke kan rengjøres, må avfallshåndteres som stoffet.

PUNKT 14: Transportopplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.
Transportfareklasse(r): Ikke relevant.
Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

nummer:

Ikke relevant.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

None known

Trykkdato 21.10.2025

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.
Transportfareklasse(r): Ikke relevant.
Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk

Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer eller ID-

Ikke relevant.

nummer:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant.
Transportfareklasse(r): Ikke relevant.
Emballasjegruppe: Ikke relevant.
Miljøfarer: Ikke relevant.
Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent.

ved bruk:

Transport i innenlandsk tankskip / fartøy for bulk materialer

Ikke evaluert

Sjøtransport Sea transport

IMDG IMDG

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID- Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. UN proper shipping Not applicable

nar

name:
Ikke relevant. Transport hazard Not applicable

for user

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Ikke relevant. Environmental Not applicable

øfarer: Ikke relevant. Environm hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions

ved bruk

Flytransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene Not classified as a dangerous good under

transport regulations

FN-nummer eller ID- Ikke relevant. UN number or ID Not applicable

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

nummer: number:

FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. UN proper shipping Not applicable

name:

Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballasjegruppe: Ikke relevant. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions None known

ved bruk for user

14.1. FN-nummer eller ID-nummer

Se tilhørende oppføringer for "UN-nummer eller ID-nummer" for respektive bestemmelser i tabellene ovenfor.

14.2. FN-forsendelsesnavn

Se tilsvarende oppføringer for "FN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se tilsvarende oppføringer for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.4. Emballasjegruppe

Se tilsvarende oppføringer for "Emballasjegruppe" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.5. Miljøfarer

Se tilsvarende oppføringer for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Se tilsvarende oppføringer for "Særlige forsiktighetsregler ved bruk" i de respektive forskrifter i tabellene over.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO- Marit instrumenter to IM

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Sjøtransport i bulk er ikke tiltenkt. Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

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

Hvis ytteligere lovgivning er gjeldende, som ikke allerede er oppført andre steder i dette sikkerhetsdatabladet, vil det være beskrevet i dette underpunktet.

FOR-2011-12-06-1358: Forskrift om tiltaks- og grenseverdier.

FOR-2011-12-06-1355: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.

Dato / oppdatert: 28.06.2023 Utgave: 5.0
Dato forrige versjon: 23.11.2021 Forrige versjon: 4.0

Dato / Første versjon: 22.07.2011 Produkt: **MELFLUX 6681 F MB**

(ID nr. 30857637/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 21.10.2025

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

kjemikaliesikkerhetsvurdering kreves ikke

PUNKT 16: Andre opplysninger

Forkortelser

ADR = europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods. ADN = europeiske avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier. ATE = Akutt toksisitets estimate. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger. DIN = tysk nasjonal standard organisasjon. DNEL = avledet nivå uten virkning. EC50 = Effektiv konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. EF = Det Europæiske Fællesskab. **EN** = Europeisk norm. **IARC** = International Agency for Research on Cancer. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = internasjonal standardiseringsorganisasjon. STEL = korttidseksponering grenseverdi. **LC50** = Dødelig konsentrasjonsmedian for 50 % av populasjonen. **LD50** = Dødelig dose-median for 50 % av populasjonen. **MAK** = Maksimal akseptabel konsentrasjon. MARPOL = Den internasjonale konvensjonen til forhindring av marin forurensning fra skip. NEN = Nederlandsk norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OECD** = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling. **PBT** = persistent, bioakkumulerende og giftig. PNEC = beregnet konsentrasjon uten virkning. ppm = parts per million. RID = internasjonale reglement for transport av farlig gods på jernbane. TWA = Tidsvektet gjennomsnitt. FN-nummer = FNnummer ved transport. **vPvB** = svært persistent og svært Bioakkumulerende.

Ovenstående informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring, og beskriver produktet med hensyn til kravene til sikkerhet. Informasjonen skal ikke på noen måte anses som et analysesertifikat eller teknisk datablad, eller som en beskrivelse av produktets egenskaper (produktspesifikasjon). En avtalt egenskap eller produktets egnethet for et konkret bruksformål kan ikke utledes fra sikkerhetsdatabladets angivelser av identifiserte brukstilfeller. Mottakeren av produktet har ansvar for å overholde mulige opphavsrettigheter samt gjeldende lover og forskrifter.

Loddrette streker i venstre marg henviser til endringer i forhold til foregående versjon.