

SÄKERHETS DATABLAD

SUN ABC SUPER

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1. Produktbeteckning

Handelsnamn: SUN ABC SUPER
Andra namn/synonymer: Till modell PE6HR-A, PE6HR-B , PE6CR-A
▼ Produkt nr.: 600170-60, 600170, 600123, 600123-60, 600168, 600277

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

Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen: Pulver till brandsläckare.
 Endast för yrkesmässigt bruk.
Användningar som det avråds från : Inga kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Företagsuppgifter: **GPBM Nordic AB**
 Sörredsvägen 113
 SE-41878 Göteborg
 Sverige
Kontaktperson: Frank Willy Ottesen
Omarbetad: 2024-08-06
SDB Version: 2.0
Datum för tidigare utgåva: 2024-02-21 (2.0)

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Akut: Ring 112, begär giftinformation. Öppet dygnet runt.
 Mindre akut: Ring 010-456 6700. Öppet dygnet runt.
 Se avsnitt 4 om åtgärder vid första hjälpen.

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Inte klassificerad enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP).

2.2. Märkningsuppgifter

Faropiktogram: Ej tillämpligt.
Signalord: Ej tillämpligt.
Faroangivelser: Ej tillämpligt.
Skyddsangivelser:
Allmänt: -
Förebyggande: -

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | |
|------------------------|-----------------|
| <i>Åtgärder:</i> | - |
| <i>Förvaring:</i> | - |
| <i>Avfall:</i> | - |
| <i>Innehåller:</i> | Inga kända. |
| <i>Annan märkning:</i> | Ej tillämpligt. |

2.3. Andra faror

Damm i ögonen kan ge mekanisk irritation.
Ofta återkommande inandning av damm genom längre tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.
Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Annat: Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT-och/eller vPvB-ämnen.
Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1. Ämnen

Ej tillämpligt. Denna produkt är en blandning.

3.2. Blandningar

| Produkt/Ämne | Identifierare | % w/w | Klassificering | Anm. |
|----------------------|---|-----------|--|------|
| Ammoniumdivätefosfat | CAS-nr.: 7722-76-1 EG-nr.: 231-764-5 REACH: 01-2119488166-29 Indexnr.: | 45 - 55 % | | |
| Ammoniumsulfat | CAS-nr.: 7783-20-2 EG-nr.: 231-984-1 REACH: 01-2119455044-46 Indexnr.: | 30-40% | | |
| Glimmer | CAS-nr.: 12001-26-2 EG-nr.: REACH: Indexnr.: | 1 -< 5 % | | |
| Talk | CAS-nr.: 14807-96-6 EG-nr.: 238-877-9 REACH: Indexnr.: | 1 -< 5 % | | |
| Hexametyldisiloxan | CAS-nr.: 107-46-0 EG-nr.: 203-492-7 REACH: 01-2119496108-31 | < 1 % | Flam. Liq. 2, H225 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 | |

Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| | | | |
|--|-----------|--|--|
| | Indexnr.: | | |
|--|-----------|--|--|

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

Annan information

[1] Europeiskt yrkeshygieniskt gränsvärde.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Allmänt:</i> | Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. Vid bestående symptom eller om det råder tveksamheter om den påverkades tillstånd skall läkarhjälp sökas. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande. |
| <i>Inandning:</i> | Vid obehag: Säkerställ för att personen får frisk luft. |
| <i>Hudkontakt:</i> | Vid irritation: Tvätta av produkten. Vid ihållande irritation: Kontakta läkare. |
| <i>▼ Kontakt med ögonen:</i> | Skölj försiktigt med ljummet vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| <i>Förtäring:</i> | Skölj munnen noga och drick rikligt med vatten. Vid ihållande obehag: kontakta läkare och visa detta säkerhetsdatablad. |
| <i>Brännskada:</i> | Ej tillämpligt. |

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

Damm i ögonen kan ge mekanisk irritation.
Förtäring av produkten kan förorsaka obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

Information till läkare

Medtag detta säkerhetsdatablad eller etiketten från produkten.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckmedel

Produkten är ett släckningsmedel.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand utvecklas tät rök. Att utsättas för nedbrytningsprodukter kan utgöra hälsofara. Slutna behållare som utsätts för eld avkyls med vatten. Låt ej vatten från brandsläckning rinna ut i kloak och vattendrag.

- 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**
Brandpersonal bör använda lämplig skyddsutrustning.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
Förorenade områden kan vara hala.
Undvik dammbildning.
Undvik inandning av damm.
- 6.2. Miljöskyddsåtgärder**
Undvik utsläpp i sjöar, åar, kloaker etc.
Håll obehöriga personer på avstånd från spillet
- 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**
Fukta spillt material med vatten om det finns en risk för dammbildning.
Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningemedel bör undvikas.
Mindre spill torkas upp med trasa. Insamling och omhändertagande av materialet skall utföras med minimal dammbildning. Sopa och insamla. Ska förvaras i lämpliga och slutna behållare för avfallshantering.
- 6.4. Hänvisning till andra avsnitt**
Se avsnitt 13 "Avfallshantering".
Se avsnitt 8 "Begränsning av exponeringen/personligt skydd" om personligt skydd.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering**
Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.
Se avsnitt 8 om personligt skydd.
Undvik dammbildning.
Undvik inandning av damm.
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- | | |
|----------------------------------|--|
| <i>Kompatibla förpackningar:</i> | Förvaras endast i originalförpackningen. |
| <i>Förvaringsförhållanden:</i> | Skyddas från fukt. |
| <i>Oförenliga material:</i> | Starkt oxidationsmedel Baser Magnesium |
- 7.3. Specifik slutanvändning**
Denna produkt bör endast användas för de användningar som beskrivs i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

- 8.1. Kontrollparametrar**
Talk
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 2 (totaldamm) / 1 (respirabelt damm)

Damm, oorganiskt, respirabelt damm
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 2.5

Damm, oorganiskt, inhalerbart damm
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 5

Ammoniak, vattenfri
Korttidsgränsvärde (15 minuter) (ppm): 50 (5 min.)
Korttidsgränsvärde (15 minuter) (mg/m³): 36 (5 min.)
Nivågränsvärde (8 timmar) (ppm): 20
Nivågränsvärde (8 timmar) (mg/m³): 14

Vid brand kan små mängder fosforpentoxid och ammoniak bildas.
Produkten innehåller inga ämnen med hygieniska gränsvärden.
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) och senare ändring AFS 2020:6 och AFS 2021:3.

DNEL

Ingen data tillgänglig.

PNEC

Ingen data tillgänglig.

8.2. Begränsning av exponeringen

Efterlevnad av hygieniska gränsvärden bör kontrolleras regelbundet.

Generellt: Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna.

Exponeringsscenarier: Det finns inga implementerade exponeringsscenarier för denna produkt.

Exponeringsgräns: Yrkesmässiga användare omfattas av arbetsmiljölagsstiftningens regler om maxkoncentrationer vid exponering. Se de arbetshygieniska gränsvärdena ovan.

Tekniska åtgärder: Vidta allmän försiktighet vid användning av produkten. Undvik att inandas gas och damm. Luftburna gas- och dammkoncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och under de anmodade gränsvärdena (se ovan). Använd ev. punktutsug om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig. Sörj för tydligt synbar skyltning av ögonsköljar och nödduschar. Ingen kontroll nödvändig under förutsättning att produkten används normalt.

Hygieniska åtgärder: Tvätta händerna efter användning.


Begränsning av miljöexponering: Inga särskilda krav.

Individuella skyddsåtgärder


Allmänt: Använd endast CE-märkt skyddsutrustning.

Andningsskydd:



Är i enlighet med författningen (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II, ändrad genom författningen (EU) nr 2020/878

| Arbetsituation | Typ | Klass | Färg | Standarder | |
|------------------------------|----------------|-------|------|------------|---|
| Vid otillräcklig ventilation | Dammfiltermask | | | EN143 |  |


Hudskydd:

| Rekommenderad | Typ/Kategori | Standarder | |
|--|--------------|------------|---|
| Särskilda arbetskläder skall användas. | - | - |  |

Handskydd:

| Handskmaterial | Handsktjocklek (mm) | Genombrottstid (min.) | Standarder | |
|----------------|---------------------|-----------------------|--------------|--|
| Nitril | ≥ 0,3 | ≥ 60 | EN374, EN420 |  |
| Naturgummi | ≥ 0,3 | ≥ 60 | EN374, EN420 |  |

Ögonskydd:

| Typ | Standarder | |
|---|------------|---|
| Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för dammbildning. | EN166 |  |

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Fysikaliskt tillstånd:</i> | Pulver |
| <i>Färg:</i> | Blå |
| <i>Lukt / Lukttröskel (ppm):</i> | Ingen lukt |
| <i>pH:</i> | - |
| <i>pH i lösning:</i> | 4,5 (%) |
| <i>Densitet (g/cm³):</i> | > 0,8 g/ml |
| <i>Kinematisk viskositet:</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>Partikelegenskaper:</i> | Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt. |

Fas förändringar

| | |
|--|------------------------------|
| <i>Smältpunkt/frys punkt (°C):</i> | 197 °C |
| <i>Mjukpunkt/mjukpunktsintervall (°C):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |
| <i>▼ Kokpunkt (°C):</i> | Gäller inte för fasta ämnen. |

Ångtryck: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

▼ *Relativ ångdensitet:* Gäller inte för fasta ämnen.

Sönderdelningstemperatur (°C): > 197 °C

Data om brand- och explosionsrisker

Flampunkt (°C): Gäller inte för fasta ämnen.

Brandfarlighet (°C): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Självantändningstemperatur (°C): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Explosionsgränser (% v/v): Gäller inte för fasta ämnen.

Löslighet

Löslighet i vatten: Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

n-oktanol/vatten koefficient (LogKow): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

Löslighet i fett (g/L): Provning är inte relevant eller möjlig för denna typ av produkt.

9.2. Annan information

Andra fysikaliska och kemiska parametrar: Dissociationskonstant i vatten (pKa): 9,25 (25 °C) (CAS 7722-76-1)

Oxiderande egenskaper: Inte oxiderande.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Ingen data tillgänglig.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring).

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Fukt

10.5. Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

Baser

Magnesium

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

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

Akut toxicitet

| | |
|-----------------|----------------------|
| Produkt/Ämne | Ammoniumdivätefosfat |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | 5750 mg/kg |

| | |
|-----------------|----------------------|
| Produkt/Ämne | Ammoniumdivätefosfat |
| Art: | Kanin |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >7940 mg/kg |

| | |
|-----------------|---------------|
| Produkt/Ämne | SUN ABC SUPER |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Oralt |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >2000 mg/kgbw |

| | |
|-----------------|---------------|
| Produkt/Ämne | SUN ABC SUPER |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Hud |
| Test: | LD50 |
| Resultat: | >5000 mg/kgbw |

| | |
|-----------------|-----------------|
| Produkt/Ämne | SUN ABC SUPER |
| Art: | Råtta |
| Exponeringsväg: | Inandning |
| Test: | LC50 (4 timmar) |
| Resultat: | >5 mg/L |

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Fara vid aspiration

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2. Information om andra faror

Långsiktiga effekter

Inga kända.

Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha hormonstörande egenskaper med avseende på hälsan.

Annan information

Damm kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta.

Damm i ögonen kan ge mekanisk irritation.

Ofta återkommande inandning av damm genom längre tid ökar risken för att utveckla lungsjukdomar.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toxicitet

| | |
|--------------|----------------------|
| Produkt/Ämne | Ammoniumdivätefosfat |
| Testmetod: | OECD 203 |
| Art: | Fisk |
| Varaktighet: | 96 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 85,9 mg/L |

| | |
|--------------|----------------------|
| Produkt/Ämne | Ammoniumdivätefosfat |
| Testmetod: | OECD 201 |
| Art: | Alger |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | LC50 |
| Resultat: | > 97,1 mg/L |

| | |
|--------------|----------------------|
| Produkt/Ämne | Ammoniumdivätefosfat |
| Testmetod: | OECD 202 |
| Art: | Kräftdjur |
| Varaktighet: | 72 timmar |
| Test: | EC50 |
| Resultat: | 1790 mg/L |

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

12.4. Rörlighet i jord

Ingen data tillgänglig.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses ha endokrinstörande egenskaper i

förhållande till miljön.

12.7. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller ekotoxiska ämnen, som kan ha skadliga verkningar på vattenlevande organismer.

Produkten innehåller fosfor. Tillförseln av fosfor kan orsaka oönskad alg tillväxt i vattenmiljön.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1. ▼ Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten omfattas ej av reglerna om farligt avfall. Avfallsförordning (SFS 2020:614).

EWC-kod: 16 05 09 Andra kasserade kemikalier än de som anges i 16 05 06, 16 05 07 eller 16 05 08

Förorenad förpackning

Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

| | 14.1 UN | 14.2 Officiell transportbenämning | 14.3 Faroklass för transport | 14.4 PG* | 14.5 Env** | Annan information: |
|------|------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------|---------------|--------------------|
| ADR | - | - | - | - | - | - |
| IMDG | - | - | - | - | - | - |
| IATA | - | - | - | - | - | - |

* Förpackningsgrupp

** Miljöfaror

Annat

Ej farligt gods i enlighet med ADR, IATA och IMDG.

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämpligt.

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen data tillgänglig.

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Användningsrestriktioner: Endast för yrkesmässigt bruk.

Krav på särskild utbildning: Inga särskilda krav.

SEVESO - Farokategorier / Farliga ämnen: Ammoniak, vattenfri

REACH, Bilaga XVII: Ej tillämpligt.

| | |
|------------------|--|
| <i>Annat:</i> | Ej tillämpligt. |
| ▼ <i>Källor:</i> | MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor. Avfallsförordning (SFS 2020:614). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). |

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Nej

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Ordalydelse för H-fraser som anges i avsnitt 3

H225, Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

▼ Förkortningar och akronymer

ADR = Europeisk överenskommelse om transport av farligt gods på väg

ATE = Uppskattad akut toxicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Registeringsnummer som tilldelats av Chemical Abstract Services

CE = Conformité Européenne (I överensstämmelse med EU-direktiven)

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR = Kemikaliesäkerhetsrapport

DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level)

EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances

ES = Exponeringsscenario

EUH-farogivelser = kompletterande farogivelser enligt CLP

EuPCS = Det europeiska produktkategoriseringssystemet

EWC = Europeiska avfallskatalogen

GHS = Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemiska ämnen och beredningar

GWP = Faktor för global uppvärmningspotential

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods

LogPow = logaritmen av fördelningskoefficienten oktanol/vatten

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)

OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

REACH = Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Förordning (EG) nr 1907/2006)

RRN = REACH registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsbegränsning.

STOT-RE = Toxicitet för specifikt målorgan - upprepad exponering

STOT-SE = Toxicitet för specifikt målorgan - enstaka exponering

SVHC = Särskilt farliga ämnen

UVBC = Ämnen med okänd eller varierande sammansättning, komplexa reaktionsprodukter eller biologiskt material.

UN = Förenta Nationerna

VOC = Flyktiga organiska ämnen

vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Annat

Ej tillämpligt.

Säkerhetsdatabladet är validerat av

Kiwa Technical Consulting AB

▼ Annat

Modifierad data i jämförelse med tidigare utgåva är märkt med en trekant (Första siffran i SDB version).

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är baserat på vår nuvarande kunskap. Informationen på säkerhetsdatabladen bygger på bästa tillgängliga data och gäller vid produktens avsedda hantering. Detta säkerhetsdatablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt. Användes produkten på annat sätt eller i annan applikation än den som produkten ursprungligen utvecklats för, eller rekommenderats till, sker detta helt under användarens ansvar. Avsikten med detta säkerhetsdatablad är att beskriva säkerhetskraven för produkten. Det får inte uppfattas som en garanti för produktens egenskaper och informationerna kan inte ersätta ett produktdatablad. Det rekommenderas att detta säkerhetsdatablad lämnas till den faktiska användaren av produkten.

Land-språk: SE-sv