

Sikkerhetsdatablad

side: 1/12

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

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

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

1.1. Produktidentifikator

Luwax® AH 3 Pulver

Kjemisk navn: polyetylen CAS-nummer: 9002-88-4

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

Relevante identifiserte anvendelser: Råstoff for kjemisk-tekninsk industri

Anbefalt anvendelse: kjemikalie

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Kontaktadresse: Firma: **BASF SE BASF AS** 67056 Ludwigshafen Lilleakerveien 2B **GERMANY**

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: 06.04.2020 Utgave: 1.0
Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Produktet er ikke klassifiseringspliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.2. Merkningselementer

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Produktet er ikke merkepliktig i henhold til GHS kriteriene.

2.3. Andre farer

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

Produktet er under bestemte forhold støveksplosjonsfarlig.

PUNKT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer

Kjemisk karakterisering

polyetylenvoks

3.2. Stoffblandinger

Ikke relevant.

PUNKT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Tilsølte klær fjernes.

Ved innånding:

Hold pasienten i ro, sørg for frisk luft, kontakt lege.

Ved hudkontakt:

Vask grundig med såpe og vann.

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

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: Opplysninger som f.eks. informasjon om symptomer og virkninger kan inkluderes i GHS-merkingssetningene som finnes i Avsnitt 2 eller i de toksikologiske vurderingene som finnes i Avsnitt 11.

(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

helseskadelige damper

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Særskilt verneutstyr:

Bruk luftforsynt åndedrettsvern.

Andre opplysninger:

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

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

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

Egnede materialer: Low density polyetylen (LDPE), belagt med sink, rustfritt stål 1.4301 (V2), rustfritt stål 1.4401 (V4), glass, papir, High density polyetylen (HDPE), aluminium, tinn (blikkplate), karbonstål (jern)

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

Beskyttes mot temperaturer under -20 °C Beskyttes mot temperaturer over 70 °C

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.

PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Komponenter med arbeidsplassrelaterte grenseverdier

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0
Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Ingen yrkeshygieniske eksponeringsgrenser er kjent.

Den generelle grenseverdien for støv må overholdes.

Sjenerende støv, respirabelt støv

TLV 5 mg/m3 (Administrative normer), respirabelt støv TLV 10 mg/m3 (Administrative normer), Total støv

Sjenerende støv, totalstøv

TLV 10 mg/m3 (Administrative normer), Total støv

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Åndedrettsvern:

Egnet åndedrettsvern ved høyre konsentrasjoner eller lengre innvirkning Åndedrettsvern ved fare for støvutvikling. Partikkelfilter med middels tilbakeholdelsesevne for faste og væskeformige partikler (f.eks. EN 143 eller 149, type P2 eller FFP2).

Håndbeskyttelse:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

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

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)

Verneklær

Ved korrekt bruk og ved overholdelse av normale arbeidshygieneregler er ingen kroppsbeskyttelse påkrevd.

Generelle beskyttelses- og hygienetiltak

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Det anbefales å bruke tett arbeidstøy. Ikke spis, drikk, røyk eller bruk snus under arbeid. Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form: pulver, smelte

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Farge: hvit

Lukt: produktspesifikk

pH-verdi:

ikke anvendelig

smelteområde: 110 - 118 °C Størkningstemperatur: 102 - 106 °C

Kokepunkt:

ikke anvendelig

Flammepunkt: $> 100 \, ^{\circ}\text{C}$ (DIN 51758) Antenningstemperatur: $> 200 \, ^{\circ}\text{C}$ (DIN 51794)

Damptrykk:

ikke anvendelig

Tetthet: 0,94 - 0,955 g/cm3

(23 °C)

Løselighet i vann: ikke løselig

Løslighet (kvalitativt) løsemiddel: upolare løsemidler

løselig

Selvantennelighet: ikke selvantennelig

Termisk nedbrytning: Ingen spaltning hvis man følger retningslinjene for anvendelse.

Viskositet, kinematisk: 135 - 240 mm2/s (DIN 51562)

(120 °C)

eksplosjonsfare: ikke eksplosiv

Brannfremmende egenskaper: ikke brannfremmende

9.2. Andre opplysninger

Løs vekt: ca. 450 kg/m3

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

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå støvutvikling. Unngå støvansamling. Unngå alle antennelseskilder: varme, gnister, åpen flamme. Unngå elektrostatisk opplading.

10.5. Uforenlige materialer

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0
Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Stoffer som må unngåes: sterke syre, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Helsefarlige spaltningsprodukter:

Ingen farlige nedbrytningsprodukter ved forskriftsmessig oppbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet

Vurdering av akutt toksisitet:

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen.

Eksperimentelle/beregnede data:

ATE (oral): > 2.000 mg/kg

Irritasjon

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudetsing/hudirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 404)

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon kanin: ikke irriterende (OECD Guideline 405)

Sensibilisering ved innånding/hudsensibilisering

Vurdering av sensibilitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om sensibiliserende virkning.

Eksperimentelle/beregnede data:

ikke sensibiliserende

Kimcellemutagenisitet

Vurdering av mutagenitet:

Basert på ingrediensene er det ingen mistanke om mutagen virkning.

Cancerogenitet

Vurdering av karsinogenitet:

Innholdsstoffene gir ingen grunn til mistanke om kreftfremkallende virkning på mennesker.

reproduksjonstoksisitet

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0
Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Vurdering av reproduksjonstoksisitet:

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

Spesifikk målorgantoksisitet (enkel eksponering)

STOT vurdering enkel:

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

Toksisitet ved gjentatt dosering og spesifikk målorgantoksisitet (gjentatt eksponering)

Vurdering av toksisitet ved gjentatt dose:

Så lenge produktet håndteres på en hensiktsmessig måte og benyttes som foreskrevet, har produktet etter våre erfaringer og informasjoner ingen negativ virkning på helsen. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

Aspirasjonsfare

Ingen fare forventet ved innånding.

Øvrige informasjoner til toksisitet

Produktet er ikke testet. Opplysningene om toksikologi er avledet fra de enkelte komponentenes egenskaper.

PUNKT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Vurdering av akvatisk toksisitet:

Det er stor sannsynlighet for at produktet ikke er akutt skadelig for akvatiske organismer.

Negative økotoksiske virkninger kan etter dagens kunnskap ikke forventes.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Vurdering av bionedbrytbarhet og eliminasjon (H2O):

biologisk ikke lett nedbrytbar (i henhold til OECD-kriterier)

Produktet er tungt vannoppløselig og kan derfor elimineres fra vann ved mekanisk utskilling i egnede renseanlegg.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Vurdering bioakkumulasjonspotensial: Akkumulasjon i organismer forventes ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0
Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ke anve

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Vurdering av transport mellom miljøområder:

Flyktighet: Fra vannoverflaten fordamper stoffet ikke til atmosfæren.

Adsorpsjon i jord: En binding til fast jord er mulig.

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. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder ingen stoffer som er anført i EU-forordning nr. 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

12.7. Tilleggsinformasjon

Øvrige økotoksikologiske henvisninger:

Produktet må ikke slippes ukontrollert ut i miljøet. Produktet er ikke testet. Uttalelsene er utledet på grunnlag av enkeltkomponenters egenskaper.

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: Ikke relevant. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. Transportfareklasse(r): Ikke relevant. Emballasjegruppe: Ikke relevant.

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige version: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

Miliøfarer: Særlige forsiktighetsregler

ved bruk

Ikke relevant. Ikke kient.

RID

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

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

ved bruk

Ikke kjent.

Innenriks sjøtransport

ADN

Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene

FN-nummer: Ikke relevant. 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

None known

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

name:

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

class(es):

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

hazards:

Særlige forsiktighetsregler Ikke kjent. Special precautions

ved bruk for user

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen

Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

<u>Flytransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
Ikke farlig gods i henhold til transportforskriftene		Not classified as a dangerous good under transport regulations	
FN-nummer:	Ikke relevant.	UN number:	Not applicable
FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	UN proper shipping name:	Not applicable
Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.	Transport hazard class(es):	Not applicable
Emballasjegruppe:	Ikke relevant.	Packing group:	Not applicable
Miljøfarer:	Ikke relevant.	Environmental hazards:	Not applicable
Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Ikke kjent.	Special precautions for user	None known

14.1. FN-nummer

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

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. Bulktransport i henhold til vedlegg II Transport in bulk according to Annex til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket II of MARPOL and the IBC Code

Forordning:	Ikke evaluert	Regulation:	Not evaluated
Transport tillatt:	Ikke evaluert	Shipment approved:	Not evaluated
Forurensningsnavn:	Ikke evaluert	Pollution name:	Not evaluated
Forurensningskategori:	Ikke evaluert	Pollution category:	Not evaluated
Skipstype:	Ikke evaluert	Ship Type:	Not evaluated

Dato / oppdatert: 06.04.2020 Utgave: 1.0

Dato forrige versjon: ikke anvendelig Forrige versjon: ingen Produkt: Luwax® AH 3 Pulver

(ID nr. 30043697/SDS_GEN_NO/NO)

Trykkdato 17.10.2025

PUNKT 15: Opplysninger om regelverk

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

Direktiv 2012/18/EU - om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer (EU): Oppført i ovenstående forordning.: nei

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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Registreringsplikt i henhold til REACH-Forordningen (EF) Nr. 1907/2006 gjelder ikke for polymere.

PUNKT 16: Andre opplysninger

<u>Vurdering av fareklassene i henhold til UN GHS-kriterium (siste versjon)</u>

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.