

Sikkerhedsdatablad



Udarbejdet 14-11-2022
Revision: (dato) -
SDS-version 1.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: NPK 14-3-14
Varenavn (varenummer): HORNUM Helårsgødning (70063)

UFI: 0GGA-QVA3-T20W-3E7F

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser:

Gødning.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Fausol A/S
Industrivej 3A
4632 Bjæverskov
Danmark
Tlf.: 70 27 29 50

Kontaktperson og mail:

info@fausol.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator A/S, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: JFH

1.4. Nødtelefon

Gifftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Eye Irrit. 2;H319

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Advarsel

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)

Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)

Vask hænder grundigt efter brug. (P264)

Bær beskyttelseshandsker/øjenskyttelse. (P280)

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305 + P351 + P338)

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313)

2.3. Andre farer

-

Sikkerhedsdatablad



Anden mærkning:

-

Andet

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

| Indholdsstof | Index-nr. / REACH-Reg. nr. | CAS-nr. | EF-nr. | CLP-klassificering | Vgt/Vgt % | Note |
|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------------------|-----------|------|
| Ammoniumnitrat | - / 01-2119490981-27-xxxx | 6484-52-2 | 229-347-8 | Ox. Sol. 3;H272, Eye Irrit. 2;H319 | 20 - 35 | - |
| Kaliumsulfat | - / 01-2119489441-34-xxxx | 7778-80-5 | 231-915-5 | - | 10 - 30 | - |
| Ammoniumsulfat | - / 01-2119455044-46-xxxx | 7783-20-2 | 231-984-1 | - | 5 - 30 | - |
| Diammonium fosfat | - / 01-2119490974-22-xxxx | 7783-28-0 | 231-987-8 | - | 10 - 25 | - |
| Kaliumchlorid | - / 01-2119539416-36-xxxx | 7447-40-7 | 231-211-8 | - | =< 20 | - |
| Magnesiumsulfat | - / 01-2119486789-11-xxxx | 7487-88-9 | 231-298-2 | - | =< 20 | - |
| Natriumchlorid | - / 01-2119485491-33-xxxx | 7647-14-5 | 231-598-3 | - | =< 3 | - |
| Calciumcarbonat | - / 01-2119486795-18-xxxx | 471-34-1 | 207-439-9 | - | =< 3 | - |

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Ved ubehag: Søg frisk luft.
Søg læge ved vedvarende ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.
Søg læge ved vedvarende ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj.
Vask huden med vand og sæbe.
Søg læge ved vedvarende ubehag.

Øjenkontakt:

Hvis produktet kommer i øjnene skylles med vand (helst fra øjenskyller) til irritationen ophører. Søg læge ved fortsat irritation.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
Ved brand spaltes produktet og farlige luftarter så som N₂, O₂, NH₃, (NH₄)₂O, P₂O₅, SO_x, NO_x, HCl, chlor kan dannes.
Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild opfejes/opsamles til evt. genbrug eller overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvielse til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 1054 af 28/06/2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:
-

DNEL/PNEC-værdier:**DNEL Ammoniumnitrat**

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 36 mg/m ³ | 8,9 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 5,12 mg/kg bw/day | 2,56 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 2,56 mg/kg bw/day |

DNEL Kaliumsulfat

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 37,6 mg/m ³ | 11,1 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 21,3 mg/kg bw/day | 12,8 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 12,8 mg/kg bw/day |

DNEL Ammoniumsulfat

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 11,167 mg/m ³ | - |
| Inhalation - Akutte Systemiske | - | 1,667 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 42,667 mg/kg bw/day | - |
| Dermalt - Akutte Systemiske | - | 12,8 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 6,4 mg/kg bw/day |

DNEL Diammonium fosfat

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 5,9 mg/m ³ | 1,45 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 8,3 mg/kg bw/day | 4,17 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,42 mg/kg bw/day |

DNEL Kaliumchlorid

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 1064 mg/m ³ | 273 µg/cm ³ |
| Inhalation - Akutte Systemiske | 5320 mg/m ³ | 1365 µg/cm ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 303 mg/kg bw/day | 182 mg/kg bw/day |
| Dermalt - Akutte Systemiske | 910 mg/kg bw/day | 910 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 91 mg/kg bw/day |
| Oral - Akutte Systemiske | - | 455 mg/kg bw/day |

Sikkerhedsdatablad

DNEL Natriumchlorid

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 2068,62 mg/m ³ | 443,28 mg/m ³ |
| Inhalation - Akutte Systemiske | 2068,62 mg/m ³ | 443,28 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 295,52 mg/kg bw/day | 126,65 mg/kg bw/day |
| Dermalt - Akutte Systemiske | 295,52 mg/kg bw/day | 126,65 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 126,65 mg/kg bw/day |
| Oral - Akutte Systemiske | - | 126,65 mg/kg bw/day |

DNEL Calciumcarbonat

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Lokale | 6,36 mg/m ³ | 1,06 mg/m ³ |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 6,1 mg/kg bw/day |
| Oral - Akutte Systemiske | - | 6,1 mg/kg bw/day |

PNEC Kaliumsulfat

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Ferskvand | 0,68 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 6,8 mg/L |
| Havvand | 0,068 mg/L |

PNEC Ammoniumsulfat

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ferskvand | 0,312 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 0,53 mg/L |
| Havvand | 0,031 mg/L |
| Jord | 62,6 mg/kg soil dw |

PNEC Kaliumchlorid

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Ferskvand | 0,1 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 1 mg/L |
| Havvand | 0,1 mg/L |

PNEC Natriumchlorid

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Ferskvand | 5 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 19 mg/L |
| Havvand | 500 mg/L |
| Jord | 4,86 mg/kg soil dw |

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.

Vask hænder efter brug.

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn:

Brug åndedrætsværn med P2 filter ved støvende arbejde.

Beskyttelse af hænder:

Handsker af plast eller gummi anbefales.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for støv i øjnene.

Beskyttelse af hud:

Normalt ikke påkrævet.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| | |
|--|-------------------|
| Fysisk form | Granulat |
| Farve: | Flere farver |
| Lugt: | Svag |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C): | - |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | - |
| Antændelighed: | - |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%): | - |
| Flammepunkt (°C): | - |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | - |
| Nedbrydningsstemperatur (°C): | > 150 |
| pH: | - |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s): | - |
| Opløselighed: | Opløseligt i vand |
| Fordelelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): | - |
| Damptryk: | - |
| Massefylde og/eller relativ massefylde: | - |
| Relativ dampmassefylde: | - |
| Partikelegenskaber: | - |

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kontakt med baser kan føre til frigivelse af ammoniakgas.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med metaller.

Undgå kontakt med stærke baser.

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler.

Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukterVed brand eller kraftig opvarmning spaltes produktet og farlige luftarter så som N₂, O₂, NH₃, (NH₄)₂O, P₂O₅, SO_x, NO_x, HCl, chlor kan dannes.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**Akut toksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

| Substans | Eksponeringsvej | Art | Test | Resultat |
|-------------------|-----------------|-------|---------------|---------------------------|
| Ammoniumnitrat | Oral | Rotte | LD50 | 2950 mg/kg bw |
| Ammoniumnitrat | Dermalt | Kanin | LD50 | > 5000 mg/kg |
| Kaliumsulfat | Dermalt | Rotte | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Diammonium fosfat | Oral | Rotte | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Diammonium fosfat | Inhalation | Rotte | LC50/ 4 Timer | > 5 mg/L air |
| Diammonium fosfat | Dermalt | Mus | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| Kaliumchlorid | Oral | Rotte | LD50 | ca. 3020 mg/kg bw |
| Calciumcarbonat | Oral | Rotte | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Calciumcarbonat | Inhalation | Rotte | LC50/ 4 Timer | > 3 mg/L air (analytical) |
| Calciumcarbonat | Dermalt | Rotte | LD50 | > 2000 mg/kg bw |

Hudætsning/irritation:

Kan virke let irriterende.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Enkel STOT-eksponering:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| Substans | Testens varighed | Art | Test | Resultat |
|-------------------|------------------|---------|------|----------------------|
| Ammoniumnitrat | 48 Timer | Fisk | LC50 | > 95 - < 102 mg/L |
| Ammoniumnitrat | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 490 mg/L |
| Kaliumsulfat | 96 Timer | Fisk | LC50 | 680 mg/L |
| Kaliumsulfat | 48 Timer | Dafnier | LC50 | 720 mg/L |
| Diammonium fosfat | 96 Timer | Fisk | LC50 | > 100 mg/L |
| Diammonium fosfat | 48 Timer | Dafnier | EC50 | > 100 mg/L |
| Diammonium fosfat | 72 Timer | Alger | EC50 | > 100 mg/L |
| Kaliumchlorid | 96 Timer | Fisk | LC50 | 880 mg/L |
| Kaliumchlorid | 48 Timer | Dafnier | EC50 | >= 440 - <= 880 mg/L |
| Kaliumchlorid | 72 Timer | Alger | EC50 | > 100 mg/L |
| Natriumchlorid | 96 Timer | Fisk | LC50 | 5840 mg/L |
| Natriumchlorid | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 874 mg/L |
| Natriumchlorid | 120 Timer | Alger | EC50 | 2430 mg/L |
| Calciumcarbonat | 72 Timer | Alger | EC50 | > 14 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test | Resultat |
|-----------------|------------------------------|----------------------|-------------|
| Calciumcarbonat | Ja | OECD Guideline 301 B | 28 Dage 90% |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow |
|-------------|---------------------------|--------|
| Ingen data. | - | - |

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Ingen.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

| EAK-kode | Beskrivelse | Kemikalieaffaldsgruppe |
|----------|-------------------------------------|------------------------|
| 06 10 02 | Affald indeholdende farlige stoffer | X |

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods på vej og sø i henhold til ADR, IMDG og IATA.

14.1 -14.4.**ADR**

-

IMDG/IATA

-

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Kilder:**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1793 af 18/12/2015.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 224 af 17. februar 2022 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1054 af 28/06/2022 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

Bekendtgørelse nr. 2512 af 10/12/2021 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

-

Anvendelsesbegrænsninger:

-

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:**Kilder:**

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 276/2010

Direktiv 2000/532/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

H272 Kan forstærke brand, brandnærende.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

Eye Irrit. 2;H319 Beregningsmetode

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

-

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

-