

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

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

1.1 Produktidentifikator

| | | |
|------------------------------|---|-----------------------|
| Handelsnavn | : | KPS |
| REACH Registreringsnummer | : | 01-2119495676-19-0000 |
| Stoffets navn | : | Kaliumpersulfat |
| Indeks-Nr. | : | 016-061-00-1 |
| EF-Nr. | : | 231-781-8 |

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

| | | |
|---|---|---|
| Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt | : | Oxiderende midler, polymerisations initiatorer |
| Anbefalede begrænsninger i brugen | : | Eksponeringsscenario kan fås som en særskilt vedhæftelse., For yderligere information, se det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS). |

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

| | | |
|--|---|---|
| Firma | : | United Initiators GmbH Dr.-Gustav-Adolph-Str. 3 82049 Pullach |
| Telefon | : | +49 / 89 / 74422 – 0 |
| E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS | : | contact@united-in.com |

1.4 Nødtelefon

+45 8988 2286

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

| | |
|--|--|
| Brandnærende faste stoffer, Kategori 3 | H272: Kan forstærke brand, brandnærende. |
| Akut toksicitet, Kategori 4 | H302: Farlig ved indtagelse. |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

| | |
|---|--|
| Hudirritation, Kategori 2 | H315: Forårsager hudirritation. |
| Øjenirritation, Kategori 2 | H319: Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sensibiliserende på luftveje, Kategori 1 | H334: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. |
| Hudsensibilisering, Kategori 1 | H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering, Kategori 3, Åndedrætssystem | H335: Kan forårsage irritation af luftvejene. |

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord : Fare

Faresætninger : H272 Kan forstærke brand, brandnærende.
H302 Farlig ved indtagelse.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H334 Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger : **Forebyggelse:**

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P220 Må ikke anvendes/ opbevares i nærheden af tøj/ brændbare materialer.
P232 Beskyttes mod fugt.
P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P262 Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P301 + P312 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



KPS

Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.
P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
P362 + P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden
genanvendelse.
P370 + P378 Ved brand: Anvend vandspray til
brandslukning.

Bortskaffelse:

P501 Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt
affaldsmodtagelsesanlæg.

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Stoffets navn : Kaliumpersulfat
Indeks-Nr. : 016-061-00-1
EF-Nr. : 231-781-8
Kemisk karakterisering : Persulfat
Fast stof

Komponenter

| Kemisk betegnelse | CAS-Nr. EF-Nr. | Koncentration (% w/w) | M-faktor, SCL, ATE |
|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------|
| Dikaliumperoxodisulfat | 7727-21-1 231-781-8 | <= 100 | |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Forlad det farlige område.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
Efterlad ikke den tilskadekomne uden opsyn.
Forgiftningssymptomer kan optræde efter flere timer.
Søg omgående læge.
- Beskyttelse af førstehjælper : Førstehjælper skal være opmærksomme på at beskytte sig selv og bære det anbefalede beskyttelsesudstyr
- Hvis det indåndes : Ring omgående til læge eller giftinformation.
Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.
Hold luftveje frie.
Hvis indåndet, flyt tilskadekomne til frisk luft.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand i mindst 15 minutter, mens forurenede tøj og sko fjernes.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Hvis på hud, skyl godt med rigeligt vand.
Hvis på beklædning, fjern beklædning.
Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Kommer stoffet i øjnene, skyl straks med rigeligt vand og søg læge.
Fjern kontaktlinser.
Beskyt det ubeskadigede øje.
Hold øjet vidt åbent under skylningen.
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Hold luftveje frie.
Søg omgående læge.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Farlig ved indtagelse.
Forårsager hudirritation.
Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Forårsager alvorlig øjenirritation.
Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
Kan forårsage irritation af luftvejene.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Stråle af vandtåge
Skum

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Kontakt med uforligelige stoffer eller udsættelse for temperaturer, der overstiger SADT, kan resultere i en selvaccelererende nedbrydning under afgivelse af brandfarlige dampe, der kan selvantændes.
Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres på en sikker måde.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.

Yderligere oplysninger : Opsaml forurenede brandslukningsvand separat. Det må ikke udledes til kloak afløb.
Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.
Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Undgå støvdannelse.
Undgå at indånde støv.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Fjern alle antændelseskilder.
Følg råd om sikker håndtering, og brug de anbefalede personlige værnemidler.
Returner aldrig spild til genbrug i originale beholdere.
Behandl opsamlet materiale som beskrevet i punktet

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

"Bortskaffelse".

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Forebyg at produktet kommer i kloakkerne.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt.
Hvis produktet forurener åer og søer eller kloakfløb, informer da respektive myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Kontakt med ikke-beslægtede stoffer kan medføre en nedbrydning ved eller under den selvaccelerende dekompositionstemperatur.
Rengør spild straks.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.
Gulvet og tilsmudsede genstande renses med rigelige mængder vand.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Isoler affald, og genbrug det ikke.
Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.

6.4 Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.

Råd om sikker håndtering : Slug ikke.
Indånd ikke dampe/støv.
Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug.
Undgå kontakt med huden og øjnene.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Produktet må aldrig kommes tilbage i den beholder, hvorfra det oprindeligt er blevet taget ud af.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.
Undgå indelukning.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Rygning, spising og indtagelse af drikke bør være forbudt i

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

anvendelsesområdet.
Vask grundigt efter håndtering.
For personlig beskyttelse se punkt 8.
Personer modtagelige overfor hudoverfølsomhedsproblemer eller astma, allergier, kronisk eller tilbagevendende luftvejssygdom bør ikke ansættes i noget procestrin hvor denne blanding anvendes.
Beskyt mod forurening.
Beskyt mod fugt.

- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Undgå støvdannelse. Sørg for passende ventilation på steder, hvor støv dannes. Holdes væk fra brandbare stoffer.
- Hygiejniske foranstaltninger : Holdes væk fra levnedsmidler og drikkevarer. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Der må ikke ryges under brugen. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Undgå urenheder (f.eks. rust, støv, akse), risiko for dekomposition! Elektriske installationer / arbejdsmaterialer skal overholde de teknologiske sikkerhedsstandarder. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage. Opbevar i original beholder. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevares på et tørt sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler.
- Anvisninger ved samlagring : Holdes væk fra stærke syrer, baser, tungmetalsalte og reduktionsmidler.
- Anbefalet opbevaringstemperatur : < 30 °C
- Yderligere information om opbevaringsstabilitet : Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : For yderligere information, se produktets tekniske datablad.
-

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

| Komponenter | CAS-Nr. | Ventil type (Påvirkningsform) | Kontrolparametre | Basis |
|-----------------|-----------|-------------------------------|---------------------|--------|
| Dikaliumperoxid | 7727-21-1 | GV | 2 mg/m ³ | DK OEL |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave
2.3

Revisionsdato:
23.03.2023

SDS nummer:
600000000019

Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

| | | | |
|-------|--|--------|--|
| ulfat | | (S2O8) | |
|-------|--|--------|--|

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Anvendelse | Eksponeringsvej | Potentielle sundhedseffekter | Værdi |
|------------------------|---------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| Dikaliumperoxodisulfat | Arbejdstagere | Indånding | Langtids lokale effekter | 0,824 mg/m ³ |
| | Arbejdstagere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 10,3 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Forbrugere | Indånding | Langtids lokale effekter | 0,421 mg/m ³ |
| | Forbrugere | Hudkontakt | Langtids systemiske effekter | 5,2 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Forbrugere | Indtagelse | Langtids systemiske effekter | 0,52 mg/kg legemsvægt/d ag |
| | Forbrugere | Indtagelse | Akutte systemiske effekter | 1,55 mg/kg legemsvægt/d ag |

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

| Stoffets navn | Delmiljø | Værdi |
|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Dikaliumperoxodisulfat | Ferskvand | 0,518 mg/l |
| | Periodisk brug/frigivelse | 0,763 mg/l |
| | Havand | 0,052 mg/l |
| | Spildevandsbehandlingsanlæg | 3,6 mg/l |
| | Ferskvandssediment | 2,03 mg/kg tør vægt |
| | Havsediment | 0,203 mg/kg tør vægt |
| | Jord | 0,1 mg/kg tør vægt |

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne

- : Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Bær egnede beskyttelsesbriller samt ansigtsværn ved risiko for sprøjt.
- Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrugere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.
- Følg venligst alle gældende lokale og nationale krav, når der vælges beskyttelsesforanstaltninger til en specifik arbejdsplads.

Udstyret bør stemme overens med EN 166

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

Beskyttelse af hænder

Materiale : butylgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykthed : 0,47 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

Materiale : Nitrilgummi
Gennemtrængningstid : 480 min
Hanske tykthed : 0,20 mm
Direktiv : Udstyret bør stemme overens med EN 374

Bemærkninger : Data omkring gennemtrængningstid/styrke af materialet er standard værdier! Den præcise gennemtrængningstid/styrke af materialet skal fås hos producenten af beskyttelseshandsken. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handkefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
Yderligere beskyttende beklædning skal bruges afhængigt af den opgave, der skal udføres (f.eks. ærmer, forklæde, kravehandsker, engangsdragt), så man undgår udsatte hudoverflader.
Bær passende:
Brandhæmmende, antistatisk beskyttelsesbeklædning.

Åndedrætsværn : I tilfælde af støv- eller aerosoludvikling brug åndedrætsværn med godkendt filter.
Maske med kombineret filter for dampe/partikler (EN 141)

Filter type : Filter type P

Beskyttelsesforanstaltninger : Typen af beskyttelsesudstyr skal vælges i henhold til koncentrationen og mængden af det farlige stof på det pågældende arbejdssted.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : fast

Farve : hvid

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

| | | |
|--|---|---|
| Lugt | : | ubetydelig |
| Lugttærskel | : | ikke bestemt |
| Smeltepunkt/frysepunkt | : | Nedbrydning: Nedbrydes under smeltepunktet. |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | : | Ikke anvendelig |
| Brandfare | : | Forventes ikke at danne eksplosive støv-luft-blandinger. |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse | : | Højeste eksplosionsgrænse Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Laveste eksplosionsgrænse Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | Ikke anvendelig |
| Selvantændelsestemperatur | : | Ikke anvendelig Nedbrydning |
| Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT) | : | 170 °C Metode: UN-test H.4 SADT-Self Accelerating Decomposition Temperature. Lowest temperature at which the tested package size will undergo a self-accelerating decomposition reaction. |
| pH-værdi | : | 4 Koncentration: ca. 10 g/l |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | Ikke anvendelig |
| Viskositet, kinematisk | : | Ikke anvendelig |
| Opløselighed | : | |
| Vandopløselighed | : | 60 g/l (25 °C) opløselig |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | Ikke anvendelig |
| Dispersionsstabilitet | : | Ikke anvendelig |
| Damptryk | : | Ikke anvendelig |
| Relativ massefylde | : | ikke bestemt |
| Massefylde | : | ikke bestemt |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

| | | |
|--|---|--|
| Bulk massefylde | : | 1.100 kg/m ³ |
| Relativ dampvægtfylde | : | Ikke anvendelig |
| Partikelegenskaber Vurdering | : | Vurdering: Denne substans/blanding indeholder ikke nanoformer baseret på: Måledata |
| Partikel størrelse | : | ikke bestemt |
| Partikelstørrelsedistribution | : | D10 = 18 µm Distributionstype: volumendistribution Målingsteknik: laserdiffraktion |
| Støvelastning | : | Undgå støvdannelse. |
| Form | : | ikke bestemt |
| Krystallinitet | : | ikke bestemt |
| Overfladebehandling /Overfladebehandlingsmid del | : | Ikke anvendelig |

9.2 Andre oplysninger

| | | |
|--|---|--|
| Eksploderende | : | Ikke eksplosiv |
| Oxiderende egenskaber | : | Stoffet eller blandingen er klassificeret som oxiderende med kategori 3. |
| Selvantænding | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som pyrofor. |
| Selv-opvarmende stoffer | : | Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som selvopvarmende. |
| Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser | : | Stoffet eller blandingen frigiver ikke brandfarlige gasser i kontakt med vand. |
| Desensibiliserede eksplosiver | : | Ikke anvendelig |
| Fordampningshastighed | : | Ikke anvendelig |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Undgå fugt.
Selv små mængder fugtighed eller urenheder kan medføre en kraftig reducere af selvaccelererende dekomposition (SADT)-

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Kontakt med ikke-beslægtede stoffer kan medføre en nedbrydning ved eller under den selvaccelererende dekompositionstemperatur.
Selv små mængder fugtighed eller urenheder kan medføre en kraftig reducere af selvaccelererende dekomposition (SADT)-

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Accelerator, stærke syrer og baser, tungmetal(salte), reduktionsmiddel

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

I forbindelse med brand og nedbrydning kan der opstå irriterende, ætsende, antændelige, sundhedsskadelige/giftige gasser og dampe.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Farlig ved indtagelse.

Produkt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 742 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
Vurdering: Komponent/blandingen er moderat giftig efter indtagelse én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Ekspert vurdering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Ekspert vurdering

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, han): 742 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
Vurdering: Komponent/blanding er moderat giftig efter indtagelse én enkelt gang.

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 5,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403
Vurdering: Stoffet eller blanding har ikke akut giftvirkning
Bemærkninger: Ekspert vurdering

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Ekspert vurdering

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

Bemærkninger : Kan forårsage hudirritation hos følsomme personer.

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Produkt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

Resultat : Øjenirritation.

Bemærkninger : Kan medføre irreversibel øjenskade.

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Produkt:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Eksponeringsvej : indånding (støv/tåge/røg)
Resultat : Kan give overfølsomhed ved indånding.
Bemærkninger : Ekspert vurdering

Bemærkninger : Medfører sensibilisering.

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Eksponeringsvej : indånding (støv/tåge/røg)
Resultat : Kan give overfølsomhed ved indånding.
Bemærkninger : Ekspert vurdering

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo
cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 52 uger
Metode : OECD retningslinje 451
Resultat : negativ

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Hudkontakt
Ekspositionsvarighed : 52 uger
Metode : OECD retningslinje 451
Resultat : negativ

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: negativ

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Virkninger på fertilitet : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: negativ

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage irritation af luftvejene.

Produkt:

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Vurdering : Kan forårsage irritation af luftvejene.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt:

Arter : Rotte
NOAEL : 1.000 mg/kg
LOAEL : 3.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 d
Metode : OECD retningslinje 408

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Arter : Rotte
NOAEL : 1.000 mg/kg
LOAEL : 3.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 d
Metode : OECD retningslinje 408

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere oplysninger

Produkt:

Bemærkninger : Ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Produkt:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Scophthalmus maximus (pighvar)): 107,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Phaeodactylum): 320 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

NOEC (Phaeodactylum): 32 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 18 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Scophthalmus maximus (pighvar)): 107,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 120 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Phaeodactylum): 320 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

NOEC (Phaeodactylum): 32 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (Pseudomonas putida (bakterie)): 36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 18 h
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Biologisk nedbrydelighed : Bemærkninger: Metoder for bestemmelse om bionedbrydelighed er ikke anvendelig for uorganiske stoffer.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

Dikaliumperoxodisulfat:

Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : Bemærkninger: Ikke anvendelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

12.7 Andre negative virkninger

Produkt:

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Foruren ikke søer, åer eller grøfter med kemikalier eller brugte beholdere. Bortskaf affald til en godkendt affaldsbortskaffelsesfacilitet.

Forurennet emballage : Tøm for resterende indhold. Bortskaffes som ikke-forarbejdet produkt. Tomme beholdere må ikke genbruges. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrenner. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

ADR : UN 1492
RID : UN 1492
IMDG : UN 1492
IATA : UN 1492

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : KALIUMPERSULFAT
RID : KALIUMPERSULFAT
IMDG : POTASSIUM PERSULPHATE
IATA : Potassium persulphate

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006



KPS

Udgave: 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR : 5.1
RID : 5.1
IMDG : 5.1
IATA : 5.1

14.4 Emballagegruppe

ADR
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : O2
Farenummer : 50
Faresedler : 5.1
Tunnelrestriktions-kode : (E)

RID
Emballagegruppe : III
Klassifikationskode : O2
Farenummer : 50
Faresedler : 5.1

IMDG
Emballagegruppe : III
Faresedler : 5.1
EmS Kode : F-A, S-Q

IATA (Cargo)
Pakningsinstruktion (luftfragt) : 563
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y546
Emballagegruppe : III
Faresedler : Oxidizer

IATA (Passager)
Pakningsinstruktion : 559
(passager luftfartøjer)
Pakningsinstruktioner (LQ) : Y546
Emballagegruppe : III
Faresedler : Oxidizer

14.5 Miljøfarer

ADR
Miljøfarligt : nej

RID
Miljøfarligt : nej

IMDG
Marin forureningsfaktor : nej
(Marine pollutant)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler (Bilag XVII) : Ikke anvendelig

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

| | | | |
|----|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| P8 | OXIDERENDE VÆSKER OG FASTE STOFFER | Mængde 1 50 t | Mængde 2 200 t |
|----|---------------------------------------|------------------|-------------------|

MAL-Kodenummer : 00-5 (1993)

Andre regulativer:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



Udgave 2.3 Revisionsdato: 23.03.2023 SDS nummer: 600000000019 Dato for sidste punkt: 21.03.2023
Dato for sidste punkt: 10.03.2016

| | | |
|------------|---|--|
| TCSI (TW) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| TSCA (US) | : | Samtlige substanser anført som aktive på TSCA-listen |
| AiC (AU) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| DSL (CA) | : | Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste |
| ENCS (JP) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| ISHL (JP) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| KECI (KR) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| PICCS (PH) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| IECSC (CN) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| NZIoC (NZ) | : | På eller i overensstemmelse med listen |
| TECI (TH) | : | På eller i overensstemmelse med listen |

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

En Kemisk Sikkerhedsvurdering er blevet udført for dette stof.
For yderlige information, se det udvidede sikkerhedsdatablad (eSDS).

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af andre forkortelser

DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad vej; AiC - Australisk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfartssammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

KPS



| | | | |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|
| Udgave 2.3 | Revisionsdato: 23.03.2023 | SDS nummer: 600000000019 | Dato for sidste punkt: 21.03.2023 Dato for sidste punkt: 10.03.2016 |
|---------------|------------------------------|-----------------------------|--|

gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinernes fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstemperatur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECl - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

- Andre oplysninger : Dette sikkerhedsdatablad indeholder kun information der relaterer til sikkerhed og erstatter ikke eksisterende produktinformation og produkt specifikationer. Disse sikkerhedsinstruktioner gælder også ved tømning af emballage som måske stadig kan indeholde rester.
- Kilder til de vigtigste data, der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>

Informationerne i dette Arbejdshygieniske Datablad er efter vor bedste viden, oplysninger og overbevisning korrekte på datoen, hvor det er trykt. Informationerne tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, lagring, transport, disponering og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Informationerne vedrører kun det udtrykkeligt angivne materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller forarbejdning, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.

DK / DA