

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

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

Udgave 9.0

Trykdato 21.10.2022

Revisionsdato / gyldig fra 19.10.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : ONFARM KONS / IBC 1150 KG

PR-nr. : 2469989

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Tilsætningsstoffer til fødevarer eller foder

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Brenntag Nordic A/S
Borupvang 5 B
DK 2750 Ballerup

Telefon : +45 43 29 28 00

Telefax : +45 43 29 27 00

E-mail adresse : SDS.DK@brenntag-nordic.com

Ansvarlig/udsteder : Environment & Quality

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : Danmark: +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital
Norge: Ring +47 22 59 13 00 Giftinformasjonen (døgnåpent)
Suomi/Finland: Myrkytystietokeskus: +358 9 471 977, avoinna 24h/vrk
Sverige: Vid olycksfall: ring 020 - 99 60 00 (inom Sverige) och +46-8-33 70 43 från utlandet (Kemiakuten, tillgängligt dygnet runt)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

| Fareklasse | Farekategori | Målorganer | Faresætninger |
|--|--------------|-----------------|---------------|
| Akut toksicitet (Oralt) | Kategori 4 | --- | H302 |
| Hudætsning | Kategori 1B | --- | H314 |
| Alvorlig øjenskade | Kategori 1 | --- | H318 |
| Akut toksicitet (Indånding) | Kategori 4 | --- | H332 |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering | Kategori 3 | Åndedrætssystem | H335 |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

- Menneskers sundhed : Indeholder organisk opløsningsmiddel.
Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.
Indånding kan fremprovokere følgende symptomer:, Farlig ved indånding.
Hudkontakt kan forårsage følgende effekter:, Kan forårsage forbrændinger med smerter, rødmen og sår.
Øjenkontakt kan forårsage følgende effekter:, Stænk i øjnene kan forårsage smertefulde forbrændinger, der kan medføre permanente øjenskader.
Indtagelse kan forårsage følgende effekter:, Farlig ved indtagelse.
- Fysiske og kemiske farer : Stabil under normale forhold., Indeholder organiske opløsningsmidler.
- Potentielle miljømæssige virkninger : Ifølge tilgængelige data er dette produkt ikke skadelig for miljøet.

2.2. Mærkningselementer**Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008**

Faresymboler :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H302 + H332
H314

H335

Farlig ved indtagelse eller indånding.
Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

| | | | |
|--------------|---|--------------------|--|
| Forebyggelse | : | P261 | Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray. |
| | | P280 | Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. |
| Reaktion | : | P301 + P330 + P331 | I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. |
| | | P303 + P361 + P353 | VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/ brus huden med vand. |
| | | P304 + P340 + P310 | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| | | P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |

Tillægsmærkning:

EUH071 Ætsende for luftvejene.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- myresyre
- propionsyre

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**3.2. Blandinger**

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

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

| Farlige komponenter | Koncentration (%) | Fareklasse / Farekategori | Faresætninger |
|-----------------------------------|-------------------|----------------------------------|---------------|
| myresyre | | | |
| Indeks-Nr. : 607-001-00-0 | >= 50 - < 75 | Flam. Liq.3 | H226 |
| CAS-Nr. : 64-18-6 | | Acute Tox.4 Oralt | H302 |
| EF-Nr. : 200-579-1 | | Acute Tox.3 Indånding | H331 |
| EU REACH- : 01-2119491174-37-xxxx | | Skin Corr.1A | H314 |
| Reg.nr. | | specifik koncentrationsgrænse | EUH071 |
| | | Skin Corr. 1A; H314 | |
| | | >= 90 % | |
| | | Skin Corr. 1B; H314 | |
| | | 10 - < 90 % | |
| | | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | | 2 - < 10 % | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | | 2 - < 10 % | |
| | | Estimat for akut toksicitet | |
| | | Akut oral toksicitet: 730 | |
| | | mg/kg | |
| | | Akut toksicitet ved indånding | |
| | | (damp): 3 mg/l | |
| | | Note B | |
| propionsyre | | | |
| Indeks-Nr. : 607-089-00-0 | >= 20 - < 25 | Flam. Liq.3 | H226 |
| CAS-Nr. : 79-09-4 | | Skin Corr.1B | H314 |
| EF-Nr. : 201-176-3 | | Eye Dam.1 | H318 |
| EU REACH- : 01-2119486971-24-xxxx | | STOT SE3 | H335 |
| Reg.nr. | | specifik koncentrationsgrænse | |
| | | STOT SE 3; H335 | |
| | | >= 10 % | |
| | | Skin Corr. 1B; H314 | |
| | | >= 25 % | |
| | | Eye Irrit. 2; H319 | |
| | | 10 - < 25 % | |
| | | Skin Irrit. 2; H315 | |
| | | 10 - < 25 % | |
| | | Note B | |

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

For den fulde tekst af noterne nævnt i dette afsnit, se afsnit 16.

Ikke farligt indholdsstof

| Kemisk betegnelse | Identifikationsnummer | Koncentration (%) |
|-------------------|-----------------------|-------------------|
| magnesiumchlorid | CAS-Nr. : 7786-30-3 | |
| | EF-Nr. : 232-094-6 | |
| natriumchlorid | CAS-Nr. : 7647-14-5 | |
| | EF-Nr. : 231-598-3 | |

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

| | |
|---------------------------|---|
| Hvis det indåndes | : Søg frisk luft. Hold patienten varm og i ro. Søg lægehjælp. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. |
| I tilfælde af hudkontakt | : Fjern forurenede beklædning og sko. Skyl grundigt med masser af vand i mindst 30 minutter og opsøg lægehjælp med det samme. |
| I tilfælde af øjenkontakt | : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet. |
| Ved indtagelse. | : Skyl munden. Fremprovoker IKKE opkastning. Søg lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------|---|
| Symptomer | : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer. |
| Effekter | : Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer. |

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

| | |
|------------|---|
| Behandling | : Behandles symptomatisk. Ingen yderligere information er tilgængelig. |
|------------|---|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler**

| | |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler | : Vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid. |
| Uegnede slukningsmidler | : Kraftig vandstråle |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|--------------------------------------|---|
| Specifikke farer ved brandbekæmpelse | : Ufuldstændig forbrænding kan medføre dannelse af giftige pyrolyseprodukter. |
|--------------------------------------|---|

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|---|---|
| Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet | : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. |
| Yderligere råd | : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere. |

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : For personlig beskyttelse se punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Stop udstrømningen/lækagen hvis det kan ske uden risiko. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13). Skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Se også punkt 13: Bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygienje og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med huden og øjnene. Nødbruser og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Må ikke opbevares sammen med mad- og drikkevarer, eller foder. Emballagen skal holdes tæt lukket. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer. Se punkt 10.

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**7.3. Særlige anvendelser**

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

| Komponent: | myresyre | CAS-Nr. 64-18-6 |
|---|----------|-----------------|
| Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL) | | |

| | | |
|--|---|-----------------------|
| DNEL | | |
| Arbejdstagere, Akutte - systemiske effekter, Indånding | : | 19 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Arbejdstagere, Akut - lokale effekter, Indånding | : | 19 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding | : | 9,5 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Arbejdstagere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding | : | 9,5 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Forbrugere, Akutte - systemiske effekter, Indånding | : | 9,5 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Forbrugere, Akut - lokale effekter, Indånding | : | 9,5 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Forbrugere, Langtidssystemiske effekter, Indånding | : | 3 mg/m ³ |
| DNEL | | |
| Forbrugere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding | : | 3 mg/m ³ |

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Ferskvand | : | 2 mg/l |
| Havvand | : | 0,2 mg/l |
| Sporadiske udslip | : | 1 mg/l |
| Ferskvandssediment | : | 13,4 mg/kg d.w. |
| Havsediment | : | 1,34 mg/kg d.w. |

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

Jord : 1,5 mg/kg d.w.

Rensningsanlæg : 7,2 mg/l

Komponent: propionsyre CAS-Nr. 79-09-4

Derived No Effect Level (DNEL)/Derived Minimal Effect Level (DMEL)

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Indånding : 73 mg/m³

DNEL

Arbejdstagere, Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding : 31 mg/m³

DNEL

Arbejdstagere, Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 20,9 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL

Almene befolkning., Langtidssystemiske effekter, Indånding : 18,3 mg/m³

DNEL

Almene befolkning., Langvarig påvirkning - lokale effekter, Indånding : 3,7 mg/m³

DNEL

Almene befolkning., Akut - lokale effekter, Indånding : 30,8 mg/m³

DNEL

Almene befolkning., Langtidssystemiske effekter, Hudkontakt : 10,5 mg/kg legemsvægt/dag

DNEL

Almene befolkning., Langtidssystemiske effekter, Indtagelse : 10,5 mg/kg legemsvægt/dag

Beregnet nuleffektkoncentration (PNEC)

Ferskvand : 0,5 mg/l

Havvand : 0,05 mg/l

Sporadiske udslip : 5 mg/l

Rensningsanlæg : 5 mg/l

Ferskvandssediment : 1,86 mg/kg d.w.

Havsediment : 0,186 mg/kg d.w.

Jord : 0,126 mg/kg d.w.

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**Andre arbejdsrelaterede grænseværdier**

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Kort tids udsættelses grænse(STEL):

20 ppm, 62 mg/m³

Indikativ

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtning Gennemsnit (TWA):

10 ppm, 31 mg/m³

Indikativ

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:

10 ppm, 31 mg/m³

Stoffet har en EF-grænseværdi

Danmark. Grænseværdilisten., Korttidsseksponeringsgrænse:

Korttidsgrænseværdien er to gange 8-timers grænseværdien, jf. § 3, stk. 2

8.2. Eksponeringskontrol**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger. Nødbruzer og øjenskyllflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Egnede åndedrætsbeskyttelse
Anbefalet filter type:A
Anbefalet filter type:E
Luftforsynet åndedrætsværn kan være nødvendigt.

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres. Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:

Materiale : PVC

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Støvler
Forklæde

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

Generelle anvisninger : Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. I tilfælde af større spild, kontakt redningstjenesten. Ved større udslip i vand, kontakt vandværk eller rensningsanlæg.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| Form | : | væske |
| Tilstandsform | : | væske |
| Farve | : | lyserød |
| Lugt | : | stikkende |
| Lugttærskel | : | Ingen data tilgængelige |
| Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval | : | < 0 °C |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | : | > 100 °C |
| Brandfare | : | Ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse | : | Ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | > 100 °C |
| Selvantændelsestemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| Dekomponeringstemperatur | : | Ingen data tilgængelige |
| Selvaccelererende dekompositionstemperatur (SADT) | : | Ingen data tilgængelige |
| pH-værdi | : | -0,96 Koncentration: 100 % |
| Viskositet | : | |
| Viskositet, dynamisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Viskositet, kinematisk | : | Ingen data tilgængelige |
| Flow tid | : | Ingen data tilgængelige |

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Opløselighed | |
| Vandopløselighed | : blandbar |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | : Ingen data tilgængelige |
| Opløsningshastighed | : Ingen data tilgængelige |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : Ingen data tilgængelige |
| Dispersionsstabilitet | : Ingen data tilgængelige |
| Damptryk | : Ingen data tilgængelige |
| Relativ massefylde | : Ingen data tilgængelige |
| Massefylde | : 1,148 g/cm ³ (15 °C) |
| | 1,143 g/cm ³ (20 °C) |
| | 1,111 g/cm ³ (50 °C) |
| Bulk massefylde | : Ingen data tilgængelige |
| Relativ dampvægtfylde | : Ingen data tilgængelige |
| Partikelegenskaber | |
| Ingen data tilgængelige | |

9.2 Andre oplysninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Anbefaling : Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitetAnbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

10.5. Materialer, der skal undgås

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler, Stærke baser, phosphider, Metaller, Afgiver hydrogen under reagering med metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Data for produktet****Akut toksicitet****Oralt**

Estimat for akut toksicitet : 1265 mg/kg) (Beregningsmetode)

Indånding

Estimat for akut toksicitet : 12,82 mg/l (4 h; damp) (Beregningsmetode)

Hud

Ingen data tilgængelige

Irritation**Hud**

Resultat : Ætsningsfare.

Øjne

Resultat : Forårsager ætsninger af øjne.
Kan forårsage skade på hornhinden.
Kan medføre blindhed.

Sensibilisering

Ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

Carcinogenicitet : Ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : Ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : Ingen data tilgængelige

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

et

Specifik målorgantoksicitet**Engangspåvirkning**

Ingen data tilgængelige

Gentagen påvirkning

Ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber**Toksicitet ved gentagen dosering**

Ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

Ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

11.2. Oplysninger om andre farer**Data for produktet****Hormonforstyrrende egenskaber**

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Data for produktet****Akut toksicitet****Fisk**

: Ingen data tilgængelige

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr**

: Ingen data tilgængelige

alger

: Ingen data tilgængelige

Bakterier

: Ingen data tilgængelige

12.2. Persistens og nedbrydelighed**Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed****Persistens**

Resultat : Ingen data tilgængelige

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : Forventes at være let bionedbrydelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale**Data for produktet****Bioakkumulering**

Resultat : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord**Data for produktet****Mobilitet**

Resultat : Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**Data for produktet****Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**Data for produktet**

Hormonforstyrrende : 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**Data for produktet****Yderligere økotoxikologisk information**

Resultat : Produktet er mobilt i vandmiljø.
Skadelige effekter på akvatiske organismer grundet pH-ændring.

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

Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.

Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.

Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger**14.1. UN-nummer**

3265

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Myresyre, Propionsyre)

RID : ÆTSENDE SUR ORGANISK VÆSKE, N.O.S.
(Myresyre, Propionsyre)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.
(Formic acid, Propionic acid)

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**14.3. Transportfareklasse(r)**

| | |
|---|-----------------------|
| ADR-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) | : 8 8; C3; 80; (E) |
| RID-Klasse (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) | : 8 8; C3; 80 |
| IMDG-Klasse (Faresedler; EMS) | : 8 8; F-A, S-B |

14.4. Emballage gruppe

| | |
|------|------|
| ADR | : II |
| RID | : II |
| IMDG | : II |

14.5. Miljøfarer

| | |
|--|-------|
| Miljøskadelig i henhold til ADR | : nej |
| Miljøskadelig i henhold til RID | : nej |
| Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode | : nej |

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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****Data for produktet**

| | |
|-------------------|---|
| Andre regulativer | : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof. Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer. |
|-------------------|---|

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

ONFARM KONS / IBC 1150 KG**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

| | |
|------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H331 | Giftig ved indånding. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |

Den fulde tekst af noterne refereret til under sektion 3.

| | |
|--------|--|
| Note B | Mange stoffer (syrer, baser osv.) markedsføres i vandige opløsninger med forskellige koncentrationer, og følgelig kræver disse opløsninger forskellig klassificering og mærkning, da de ikke er lige farlige. I del 3 har indgange med note B en generel betegnelse af følgende type: "salpetersyre ...%". I sådanne tilfælde skal leverandøren angive opløsningens koncentration i procent på etiketten. Medmindre andet er angivet, antages det, at koncentrationen er beregnet i vægtprocent. |
|--------|--|

Forkortelser og akronymer

| | |
|------------------|--|
| AU AIICL | Australia. Industrial Chemicals Act (AIIC) List |
| BCF | biokoncentrationsfaktor |
| BOD | biokemisk iltforbrug |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CLP | klassificering, mærkning og emballering |
| CMR | kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk |
| COD | kemisk iltforbrug |
| DNEL | afledt nuleffektniveau |
| DSL | Canada. Environmental Protection Act, Domestic Substances List |
| EINECS | den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer |
| ELINCS | den europæiske liste over anmeldte stoffer |
| ENCS (JP) | Japan. Kashin-Hou Law List |
| GHS | globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier |
| IECSC | China. Inventory of Existing Chemical Substances |
| INSQ | Mexico. National Inventory of Chemical Substances |
| ISHL (JP) | Japan. Inventory of Industrial Safety & Health |
| KECI (KR) | Korea. Existing Chemicals Inventory |
| LC50 | median lethal concentration |
| LOAEC | Lowest Observed Adverse Effect Concentration |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| LOEL | laveste koncentration med observeret effekt |

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

| | |
|----------------------------|--|
| NDSL | Canada. Environmental Protection Act. Non-Domestic Substances List |
| NLP | No-Longer Polymer |
| NOAEC | No Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | nuleffektkoncentration |
| NOEL | No Observed Effect Level |
| NZIOC | New Zealand. Inventory of Chemicals |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| OEL | grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering |
| ONT INV | Canada. Ontario Inventory List |
| PBT | persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| PHARM (JP) | Japan. Pharmacopoeia Listing |
| PICCS (PH) | Philippines. Inventory of Chemicals and Chemical Substances |
| PNEC | beregnet nuleffektkoncentration |
| REACH Auth. Nr. | REACH - Autorisationsnummer |
| REACH AuthAppC. Nr. | REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation |
| STOT | specifik målorgantoksicitet |
| SVHC | særligt problematisk stof |
| TCSI | Taiwan. Existing Chemicals Inventory |
| TH INV | Thailand. Existing Chemicals Inventory from FDA |
| TSCA | US. Toxic Substances Control Act |
| UVCB | stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer |
| VN INVL | Vietnam. National Chemical Inventory |
| vPvB | meget persistent og meget bioakkumulerende |

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.

Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.

Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

ONFARM KONS / IBC 1150 KG

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.