

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET OG AF VIRKSOMHEDEN

Handelsbetegnelse

Sani-Bed

Anvendelse af stoffet

Anvendelses område

SURT PULVER

MINERALKOMPLEKS TIL DESINFICERING AF STRØELSE I SVINE-, FJERKRÆ- OG DRØVTYGGEROPDRÆT

Identifikation af virksomheden

HYPRED SKANDINAVIEN A/S

ASSENSVEJ 156

5500 MIDDELFART

Tel : 64 47 35 00 Fax : 64 47 33 11

e_mail : hypred.sk@hypred.com

Al information vedrørende dette sikkerhedsdatablad, kontakt da venligst :
hypred.regulatoryaffairs@roullier.com

Nødtelefon nummer

Hotline (døgnet rundt - året rundt) : 1-760-476-3961

Adgangskode: 333021

Bispebjerg Hospitals Giftinformation TLF : 35 31 60 60

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

2 FAREIDENTIFIKATION

Dette produkt er opfattet som farligt i henhold til EU-Direktivet 1999/45/EC.

Faremærke(r) :

Xi : LOKALIRRITERENDE

Hovedrisici :

Risiko for alvorlig øjenskade.

Risici for miljøetHypochlorite de sodiumHypochlorite de sodium :

Ingen fare for miljøet hvis brugsanvisningen følges.

3 SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSERNE

INDHOLDSSTOFFERNES ART : SURT PULVER

a - Stoffer medvirkende til farer :

5% <= Aluminiumsulfat 14h20 < 15% + 1% <= Salicylsyre < 5%

b - Andre farlige komponenter i henhold til EU-Direktivet 1999/45 :

Omfatter ikke

c - Stof(fer), der ikke allerede er omfattet af punkt a og b, og som har grænseværdier for eksponering på arbejdspladsen:

Omfatter ikke

Stoffer/CAS nummer/ EINECS nummer :

Aluminiumsulfat 14h20 / 16828-12-9 / 233-135-0

Salicylsyre / 69-72-7 / 200-712-3

Symboler & R Sætninger :

Aluminiumsulfat 14h20 : Xi, R41

Salicylsyre : Xn, R22;R41

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

4 FØRSTEHJÆLP

Hudkontakt :

Afvaskes med vand.

Kontakt med øjnene :

Skyl øjeblikkelig med en let stråle vand i mindst 15 min med åbne øjne.
Konsulter straks en øjenlæge, selv om der ingen synlige læsioner er.

Indtagelse :

Skyl munden.
Fremkald ikke opkastning.
Søg læge.

Indåndning :

Bringes ud i frisk luft.

5 METODE TIL BRANDBEKÆMPELSE

Særlige risici :

Ingen kendte så vidt vi ved.

Tilintetgørelsesmidler, som anbefales :

Midler, forenelige med andre produkter der er involveret i brand.

Slukningsmidler der bør undgås :

Ingen kendte så vidt vi ved.

Beskyttelsesforanstaltninger :

Bær et uafhængigt åndedrætsudstyr og beskyttelseskedeldragt.

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

6 FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger :

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 8, skal overholdes.

Beskyttelseskravene, som er nævnt under sektion 5, skal overholdes.

Miljø beskyttelsesforanstaltninger :

Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Fjern så hurtigt som muligt alle uforenelige materialer.

Metoder til oprensning :

Begrænset spild :

Samles op i en hjælpebeholder.

Stort spild :

Måles og samles op i en hjælpebeholder.

7 HÅNTERING OG OPLAGRING

Håndtering :

Undgå at indånde det frembragte støv.

Holdes på afstand fra uforligelige stoffer (jfr. kap 10).

Oplagring :

Skal opbevares i original emballage.

Holdes på afstand fra uforligelige stoffer (jfr. kap 10).

Lagres på et tørt og rent sted.

Emballerings- eller flaskematerialer :

Polypropylen.

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

8 UDSÆTTELSESKONTROL / PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Højeste grænseværdi :

F - Aluminiumsulfat 14h20 (100%) - VME : 2 mg/m³ - Leverandør af sikkerhedsdatablade
USA - Aluminiumsulfat 14h20 (100%) - TLV-TWA : 2 mg/m³ - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Individuelle beskyttelsesudstyr :

Beskyttelse af hænder :

Bær beskyttelseshandsker af PVC, neopren el. gummi, mod kemiske stoffer.

Beskyttelse af øjne/ansigtet :

Brug sikkerhedsbriller eller ansigtsbeskyttelse i overensstemmelse med standard EN 166.
Brug ansigtsmaske med støvfilter P1.

Beskyttelse af huden og kroppen :

Bær beskyttende støvler og klæder med kemisk modstandsdygtighed.

Hygiejne forholdsregler :

Nødbruser og øjenfontæner tæt på arbejdsstedet.
Efter hvert brug skal det individuelle beskyttelses udstyr vaskes systematisk.

9 FYSISKE - KEMISKE EGENSKABER

Udseende : Pulver

Farve : Hvidlig

Lugt : Karakteristisk

Frysepunkt : Ikke anvendelig

Antændelses punkt : Ikke anvendelig

Opløselighed : Delvist opløseligt i vand

pH, i ren tilstand : Ikke anvendelig

pH, ved 10 g/l opløsning : 3,14

Massefylde : 1,26 g/cm³

10 STABILITET OG REAKTIONSEVNE

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

Farlig(e) reaktion(er) :

Exotermisk reaktion med alkali.

Forhold der skal undgås :

Fugtighed.

Materiale(r) der skal undgås :

Alkalier.

Farlige nedbrydningsprodukter :

Ingen så vidt vi ved, under normale anvendelsesbetingelser.

Ovennævnte data er givet for fremstillingen af produktet i koncentreret form. Anvendelsen af præparatet i opløst tilstand skal udføres i henhold til de i specifikationsbladet givne forskrifter samt den tekniske rådgivers anvisninger.

11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

Toksikologiske data vedrørende de farlige indholdsstoffer :

AKUT TOXITET

Salicylsyre (99%) : LD 50 - dermal rotte : > 2000 mg/kg - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : LD 50 - dermal kanin : > 5000 mg/kg - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (99%) : LD 50 - oral rotte : 891 mg/kg - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : LD 50 - oral rotte : 6207 mg/kg - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (99%) : Hudirritation : kan medføre irritation - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : Hudirritation kanin : Ikke irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (99%) : Irritation i øjnene - (100 mg/24h) kanin : Meget irriterende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : Irritation i øjnene kanin : Stærk irriterende virkning med risiko for alvorlig øjenskade - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (2%) : Sensibilisering : Ikke sensibiliserende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

KRÆFTFREMKALENDE

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : Forsøgsdyr : Ikke kræftfremkaldende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

MUTATIONSDANNENDE

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : Kromosom aberrations test Menneskets lymfelegemer : Positiv - Leverandør af sikkerhedsdatablade

GENETISK GIFTIG IN VITRO

Salicylsyre (99%) : Ikke mutagen - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

Under studium af resultaterne om den akutte giftighed fra det eller de farlige stoffer og i h. t. EU-Direktivet 1999/45/EC:

Sani-Bed er ikke opfattet som:

- blanding skadelig ved kontakt med huden
- blanding skadelig ved indtagelse
- skadeligt produkt ved indånding, men det har irriterende egenskaber hvis lokal virkning er beskrevet nedenfor:

Lokal virkning

Hudkontakt : En langvarig eller gentagen eksponering kan forårsage hudirritation

Kontakt med øjnene : Risiko for alvorlig øjenlæsioner, hvis der ikke behandles straks.

Ved indtagelse : Kan fremkalde irritation i mund or fordøjelses systemet

Ved indåndning : Kan forårsage en luftvejsirritation.

12 ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

Oplysninger vedr. giftighed for økologer omkring farligt indhold :

AKUT TOXITET

Salicylsyre (99%) : EC 50 - 24h dafnier(Daphnia magna) : 105 mg/l - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (99%) : EC 50 - 72h alger(Scenedesmus subspicatus) : 100 mg/l - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Salicylsyre (99%) : LC 50 fisk(Leuciscus idus) : 90 mg/l - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : LC 50 - 96h fisk(Gambusia affinis) : 37 mg/l - Leverandør af sikkerhedsdatablade

NEDBRYDELIGHED

Salicylsyre (99%) : : Nedbrydes let biologisk. - Leverandør af sikkerhedsdatablade

BIOAKKUMULERING

Salicylsyre (99%) : : Ikke bioakkumulerende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Aluminiumsulfat 14h20 (100%) : : Ikke bioakkumulerende - Leverandør af sikkerhedsdatablade

Konklusion :

Under studium af resultaterne om den akutte økogiftighed fra det el. de farlige stoffer og i h. t. EU-Direktivet 2006/8/EC:

Sani-Bed er ikke opfattet som:

- Farlig blanding overfor miljøet.

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

Andre oplysninger :

13 OVERVEJELSER MED HENBLIK PÅ BORTSKAFFELSE

Behandling af affald :

Bortskaffelse skal udføres i overensstemmelse med lokal, regional og national lovgivning.
Produktet må ikke udledes direkte i kloakken eller omgivelserne.

Behandling af emballage :

Emballagen skylles rigeligt med vand, og spildevandet behandles som affald.

14 TRANSPORT INFORMATION

TRANSPORT PÅ LANDJORDEN :

Jernbane / Lastbil (RID/ADR)

Transportbetegnelse : Omfatter ikke

Klasse :

FN-nr :

Emballage gruppe :

Farekode nr. :

Etiket:

SØ TRANSPORT :

IMDG

Transportbetegnelse : Omfatter ikke

Klasse :

FN-nr :

Emballage gruppe :

EMS Formular :

Havforurener :

15 LOVPLIGTIGE INFORMATIONER

Dette produkt er opfattet som farligt i henhold til EU-Direktivet 1999/45/EC.

Faresymbole(r) :

Xi : LOKALIRRITERENDE

Elementer, som har forårsaget produktets klassificering :

Sani-Bed

Code: 1 803 1

Sikkerhedsdatablad i overensstemmelse med regulativ (EC) nr. 1907/2006

TYPE 3.4.0

DATOEN FOR AJOURFØRING : 16/09/10

UDSKRIFTDATO : 20/09/10

5% <= Aluminiumsulfat 14h20 < 15% + 1% <= Salicylsyre < 5%

Symboler & R sætninger :

R41 : Risiko for alvorlig øjenskade.

S2 : Opbevares utilgængeligt for børn.

S22 : Undgå indånding af støv.

S26 : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

S36/37/39 : Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.

16 ANDRE INFORMATIONER

Dette datablad supplerer den tekniske anvendelsesinstruks, men erstatter den ikke.

De oplysninger, som er givet deri, er baserede på vores viden vedrørende det specifikke produkt på udgivelsens dato, og de angives i god tro.

Brugere bør dog være opmærksomme på de risici, som kan forekomme, ved at anvende produktet til andre formål end dem det er skabt for.

Denne instruks frigør under ingen omstændighed brugeren for pligten til at kende og følge samtlige tekster, som regulerer hans virkefelt. Han overtager det fulde ansvar for de forsigtighedsregler, som er forbundne med anvendelsen af det produkt han kender.

Hele mængde af de nævnte regler og forskrifter har kun til formål med at hjælpe modtageren med at udføre sine pligter ved anvendelsen af et produkt.

Denne liste skal ikke betragtes som udtømmende. Den frigør ikke brugeren for at sikre sig om han ikke påføres andre forpligtelser, på grund af andre tekster end ovennævnte, som regulerer produktets opbevaringen og anvendelsen han alene er ansvarlig for.

Kapitel el. kapitler, der er ændret i forhold til den foregående version:

1 IDENTIFIKATION AF STOFFET OG AF VIRKSOMHEDEN

Liste over R-sætningerne, som vises ved pkt. 2 og 3 :

R22 : Farlig ved indtagelse.

R41 : Risiko for alvorlig øjenskade.

Oprindelse for de til udfærdigelsen af dette datablad anvendte hoved data :

Leverandør af sikkerhedsdatablade

Historik :

Version : 3.4.0

Annulerer og erstatter den tidligere version 3.3.