

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

Håndsprit 73%

Udgave 1.2

Revisionsdato/gyldig fra 05.05.2020

Trykdato 06.05.2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikation**

Handelsnavn SAGA Håndsprit

PR-nr. 4267942

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

Anvendelse af stoffet/produktet: Desinfektion af hænder / hud

Frarådede anvendelser: Må ikke drikkes

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma SAGA - Oil Aps.

Telefon +45 31135833

E-mail adresse info@saga-oil.dk

Ansvarlig/udsteder Sikkerhedsansvarlig

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +45 82 12 12 12 til Giftlinjen, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

| FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------|----------------|
| Fareklasse | Farekategori | Målorganer | Fare-sætninger |
| Brandfarlige væsker | Kategori 2 | - | H225 |
| Øjenirritation | Kategori 2 | - | H319 |

For den fuldstændige tekst af fare-sætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.


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

Vigtigste skadelige virkninger:

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Menneskers sundhed | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| Fysiske og kemiske farer | Meget brandfarlig væske og damp Indeholder organiske opløsningsmidler |
| Potentielle miljømæssige farer | 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 |
| Fare-sætninger | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | |
| Forebyggelse | P233 Hold beholderen tæt lukket P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. |
| Reaktion | P370 + 378 Ved brand: Anvend tørt sand, tørt kemisk eller alkoholresistent skum til brandslukning. P337 + 313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er muligt. Fortsæt skylning. |

Farebestemmende komponent for etiket: Ethanol

2.3. Andre farer: Se sektion 12.5

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Blandinger

| Komponenter | CAS-nr. | EF-nr. | Indeks-nr. | Koncentration % | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | |
|--------------------------|--------------|--------|------------|-----------------|---------------------------------------------------|--------------|
| | | | | | Fareklasse | Fare-sætning |
| Ethanol | | | | 73-74 | | |
| CAS-nr. | 64-17-5 | | | | Flam.Liq.2 | H225 |
| EF-nr. | 200-578-6 | | | | | |
| Indeks-nr. | 603-002-00-5 | | | | | |
| Butanon | | | | <=3 | | |
| CAS-nr. | 78-93-3 | | | | Flam.Liq.2 | H225 |
| EF-nr. | 201-159-0 | | | | Eye Irrit.2 | H319 |
| Indeks-nr. | 606-002-00-3 | | | | STOT SE3 | H336 |
| Propan-2-ol | | | | <=3 | | |
| CAS-nr. | 67-63-0 | | | | Flam.Liq.2 | H225 |
| EF-nr. | 200-661-7 | | | | Eye Irrit.2 | H319 |
| Indeks-nr. | 603-117-00-0 | | | | STOT SE3 | H336 |
| Denatoniumbenzoat | | | | <=0,3 | | |
| CAS-nr. | 3734-33-6 | | | | Acute Tox.4 | H302 |
| EF-nr. | 223-095-2 | | | | Acute Tox.4 | H332 |
| | | | | | Skin Irrit.2 | H315 |
| | | | | | Eve Dam.1 | H318 |
| | | | | | | H412 |
| Aqua | | | | 17-20 | | |
| CAS-nr. | 7732-18-5 | | | | | |
| EF-nr. | 231-791-2 | | | | | |
| Glycerin | | | | 1-4 | | |
| CAS-nr. | 56-81-5 | | | | | |
| EF-nr. | 200-289-5 | | | | | |

For den fuldstændige tekst af fare-sætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger ved uheld

| | |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Generelle anvisninger | Forurenede tøj tages straks af. Søg læge hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. |
| Hvis det indåndes | Frisk luft og hvile. Søg læge hvis gener er vedvarende. |
| Ved hudkontakt | Fjern forurenede tøj, og skyl med huden med vand. |
| Ved øjenkontakt | Skyl straks med meget vand i min. 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt læge hvis irritation fortsætter. |

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

| | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ved indtagelse | Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand. Hvis opkastning sker, holdes hovedet lavt for at undgå at maveindhold kommer i lungerne. |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------|
| Symptomer | 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. |
|------------|-------------------------|

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Egnede slukningsmidler | Brug vandspray eller vandtåge, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid. |
| Uegnede slukningsmidler | Kraftig vandstråle |

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Eksplodingsfare | Produktet er brandfarligt og kan ved opvarmning afgive dampe der danner eksplosive blandinger med luft. Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulvet til antændelseskilder |
| Farlige forbrændingsstoffer | Carbonmonooxid (CO), Carbondioxid (CO ₂) |

5.3. Anvisninger for brandmandskab

| | |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personlige værnemidler | Brug trykflaskeforsynet åndedrætsværn ved brand. Ved flugt bruges godkendt beskyttelsesmaske. |
| Andet | Beholdere i nærheden af brand flyttes straks eller køles med vand. |

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6.1. Til beskyttelse af personer | Ventiler området og fjern alle antændelseskilder. Undgå at indånde dampe. Brug personligt beskyttelsesudstyr som angivet i punkt 8. |
| 6.2. Miljøbeskyttelse | Forhindre udslip til kloak, vand eller jord pga. brand- og eksplosionsfare. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder. |

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

6.3 Metoder til inddæmning og oprensning

Spild opsuges med ikke brændbart, sugende materiale.
Samles op i egnede beholdere og leveres som farligt affald
Se punkt 13.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 1 for kontaktinformation ved nødstilfælde.
Se punkt 8 for information om personlige værnemidler.
Se punkt 13 for information om affaldshåndtering.

PUNKT 7: Håndtering og oplagring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

| | |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Råd om sikker håndtering | Emballagen skal holdes tæt lukket. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Nødbruzer og øjenskylleflasker skal være til stede i nærheden af arbejdspladsen. |
| Hudkontakt | Produktet er beregnet til at komme i kontakt med huden. I tilfælde af svie i sår skylles med vand. |
| Øjenkontakt | Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Sørg læge. |
| Hygiejniske | Må ikke oplagres sammen med fødevarer, drikkevarer og foranstaltninger foderstoffer. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. |

7.2. Anvisninger for sikker oplagring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere Opbevares i et område udstyret med opløsningsmiddel bestandig gulvbelægning. Må kun opbevares i den originale emballage.

Henvisning til brand og eksplosionsbeskyttelse.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
Dampen kan være usynlig, tungere end luft og spredes langs jorden.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.
Tag forholdsregler for at forebygge opbygning af statisk elektricitet.

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

Anvisninger ved samlagring Uforenelig med oxidationsmidler.
Bør ikke opbevares sammen med drikkevarer og foderstoffer.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Ingen information tilgængelig

PUNKT 8: Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

8.1. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i afsnit 7.

8.2. Kontrolparametre

| Komponentnavn | Identifikation | Grænseværdier |
|-------------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ethanol | CAS-nr.: 64-17-5 | 8 t. grænseværdier: 1.900 mg/m ³ 8 t. grænseværdier: 1.000 ppm |
| Butanon | CAS-nr.: 78-93-3 | 8 t. grænseværdier: 50 ppm Anmærkning Bogstavkode: E,H 8 t. grænseværdier: 145 mg/m ³ Anmærkning Bogstavkode: E,H Anmærkning Bogstav beskrivelse: E = Stoffet har en EU-grænseværdi H = Stoffet kan optages gennem huden |
| Propan-2-ol | CAS-nr.: 67-63-0 | 8 t. grænseværdier : 200 ppm 8 t. grænseværdier : 490 mg/m ³ |
| Denatonium Benzoate (Bitrex) | CAS-nr.: 3734-33-6 | |

8.3. Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling

Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.

Anbefalet filter: Type A

Beskyttelse af hænder

Anbefaling

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtighed overfor produktet/stoffet/blandingen.
Vær opmærksom på informationen givet af producenten omkring permeabilitet og gennemtrængningstider og om specielle arbejdsforhold (mekanisk belastning, varighed af kontakt).
Beskyttelseshandsker bør udskiftes ved første tegn på slid.

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006*Beskyttelse af øjne*

Anbefaling Beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling Brug personligt beskyttelsesudstyr

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet.

Generelle anvisninger Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem.

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

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Form | Væske |
| Farve | Farveløs |
| Lugt | alkoholisk |
| Lugttærskel | ingen data tilgængelig |
| pH-værdi | ingen data tilgængelig |
| Frysepunkt | ingen data tilgængelig |
| Kogepunkt | ingen data tilgængelig |
| Flammepunkt | 23-25 C |
| Fordampningshastighed | ingen data tilgængelig |
| Relativ dampvægtfylde | ingen data tilgængelig |
| Massefylde 20C | 0,83 - 0,86 g/ cm ³ |
| Fordelingskoefficient: noktanol/vand | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | ingen data tilgængelige |
| Termisk spaltning | ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk | ingen data tilgængelige |
| Ekspløsningsfare | dannelse af eksplosive luft/dampblandinger er muligt |
| Oxiderende egenskaber | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Anbefaling Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling Holdbar i minimum 24 måneder

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

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Varme, flammer og gnister.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke oxidationsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand Carbonmono- og dioxide

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data for produktet

Akut toksicitet

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| Oralt Estimat for akut toksicitet | > 7.000 mg/kg, (Rotte) |
| Indånding Estimat for akut toksicitet | > 2.000 ppm, 10 h (Rotte) |
| Hud Estimat for akut toksicitet | > 5.000 mg/kg, 10 h (Kanin) |
| <u>Irritation</u> Ingen data tilgængelige | |
| <u>Øjne</u> Forårsager alvorlig øjenirritation | |
| <u>Sensibilisering</u> Ingen data tilgængelige | |
| <u>CMR-virkninger</u> <u>Egenskaber</u> Ingen data tilgængelige | |
| <u>Specifik målorgantoksicitet</u> <u>Engangspåvirkning</u> Ingen data tilgængelige <u>Gentagen påvirkning</u> Ingen data tilgængelige | |

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

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Andre toksikologiske egenskaber <u>Ved gentagen dosering</u> Ingen data tilgængelige | |
| Aspirationsfare Ingen data tilgængelige | |
| Yderligere oplysninger Indeholder organiske opløsningsmidler | |

Komponenter

| | |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komponent Ethanol CAS 64-17-5 | Irritation Hud - Ingen hudirritation (Kanin) Øjne - Moderat øjenirritation (Kanin) Sensibilisering - Ikke allergifremkaldende (Marsvin) Ikke allergifremkaldende (indånding rotte) |
| Komponent Butanon CAS 78-93-3 | Irritation Hud - Ingen hudirritation (Kanin 4h) Gentagen kontakt kan give tør hud Øjne - Øjenirritation (Kanin) Sensibilisering - Ikke allergifremkaldende (Marsvin) |
| Komponent Denatoniumbenzoat CAS 67-63-0 | Irritation Hud - Irriterer huden Øjne - Irriterer øjnene |
| Komponent Propan-2-ol CAS 67-63-0 | Irritation Hud - Ingen hudirritation. Affedter huden og gør den tør og ru. Langvarig hudkontakt kan resultere i eksem Øjne - Stænk i øjnene kan forårsage stærk smerte. Damp virker irriterende Sensibilisering - Ikke allergifremkaldende (Marsvin) |

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

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Komponent Ethanol CAS 64-17-5

Fisk

Akut toksicitet

| | | |
|------------------------------------------------------------|------------|----------------------------|
| LC50 | 8.150 mg/l | (Leuciscus sp. - 48h) |
| LC50 | 1.100 mg/l | (Løje - 96h) |
| Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr | | |
| LC50 | 5.012 mg/l | (Ceriodaphnia dubia - 48h) |

Alger

| | | |
|------|----------|----------------------------|
| EC50 | 275 mg/l | (Chlorella vulgaris - 72h) |
|------|----------|----------------------------|

Komponent Butanon CAS78-93-3

Fisk

Akut toksicitet

| | | |
|------|------------|-----------------------------|
| LC50 | 2.993 mg/l | (Pimephales promelas - 96h) |
|------|------------|-----------------------------|

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

| | | |
|------|----------|-----------------------|
| LC50 | 308 mg/l | (Daphnia magna - 48h) |
|------|----------|-----------------------|

Alger

| | | |
|------|------------|----------------------------------|
| EC50 | 1.972 mg/l | (Pseudokirchneriella sub. - 72h) |
|------|------------|----------------------------------|

Komponent Denatoniumbenzoat CAS3734-33-6

Fisk

Akut toksicitet

| | | |
|------|------------|--------------------------|
| LC50 | 1.000 mg/l | (Salmo Gairdeneri - 96h) |
|------|------------|--------------------------|

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

| | | |
|------|---------|-----------------------|
| LC50 | 13 mg/l | (Daphnia Magna - 48h) |
|------|---------|-----------------------|

Komponent Propan-2-ol CAS67-63-0

Fisk

Akut toksicitet

| | | |
|------|------------|-----------------------------|
| LC50 | 2.993 mg/l | (Pimephales promelas - 96h) |
|------|------------|-----------------------------|

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

| | | |
|------|----------|-----------------------|
| LC50 | 308 mg/l | (Daphnia Magna - 48h) |
|------|----------|-----------------------|

Alger

| | | |
|------|------------|----------------------------|
| EC50 | 1.972 mg/l | (Scenedesmus subsp. - 72h) |
|------|------------|----------------------------|

SIKKERHEDSDATABLAD i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006**12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Data for produktet

Biologisk nedbrydelighed: Ingen data tilgængelige

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Data for produktet

Bioakkumulering: Ingen data tilgængelige

12.4. Mobilitet i jord

Data for produktet

Resultat: Ingen data tilgængelige

12.5. Resultater af PBT- og VpVb vurdering

Data for produktet

Resultat: Ingen data tilgængelige

12.6. Andre negative virkninger

Data for produktet

Resultat: Skyl ikke ud til overfladevand eller sanitær kloak.
Undgå gennemtrængning til undergrund

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

Må ikke bortskaffes med almindeligt affald. Speciel bortskaffelse skal ske i henhold til lokale regler. Produktet må ikke komme i kloakfløb. Kontakt renovationsvæsenet.

Forurenede emballage

Tøm emballagen grundigt. Emballagen kan genbruges efter omhyggelig og korrekt rengøring. Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv. Den tomme tromle må ikke brændes og brug ikke skærebrænder. Risiko for eksplosion.

Europæisk Affaldskatalog

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.

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

PUNKT 14: Transportoplysninger

4.1. UN-nummer - 1993

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

| | | |
|-------------|---------------------------|-----------|
| ADR | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | (Ethanol) |
| RID | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | (Ethanol) |
| IMDG | BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. | (Ethanol) |

14.3. Transportfareklasse(r)

| | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------|
| ADR-Klasse | 3 |
| (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) | 3; Fl; 30; (DIE) |
| RID-Klasse | 3 |
| (Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) | 3; Fl; 30 |
| IMDG-Klasse | 3 |
| (Faresedler; EMS) | 3; F-E, S-E |

14.4. Emballage gruppe

ADR-III RID-III IMDG-III

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 i henhold til bilag II til MARPOL 73178 og IBC-koden

IMDG - Ikke relevant.

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

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anvendelsesbegrænsning: Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år

Andet: Arbejdsmiljømæssige begrænsninger:

Bemærk direktiv 92/85/EEC om gravide kvinders sikkerhed og sundhed på arbejdspladsen og direktiv 94/33/EEC om beskyttelse af unge på arbejdspladsen.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af fare-sætninger refereret til under punkt 2 og 3.

| | |
|------|----------------------------------------|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp |
| H302 | Farlig ved indtagelse |
| H315 | Forårsager hudirritation |
| H318 | Kan forårsage alvorlig øjenskade |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation |
| H332 | Farlig ved indånding |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer |

Forkortelser og akronymer

| | |
|--------|------------------------------------------------------------|
| 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 |
| EINECS | Den europæiske fortegnelse af markedsførte kemiske stoffer |
| ELINCS | Den europæiske liste over anmeldte stoffer |
| CHS | Globalt harmoniseret system til mærkning af kemikalier |
| LC50 | Median lethal concentration |
| LOAEC | Lowest Observed Adverse Effect Concentration |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| LOEL | Laveste koncentration med observeret effekt |
| NLP | No-Longer Polymer |

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

| | |
|----------------|------------------------------------------------------|
| NOAEC | No Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | Nuleffektkoncentration |
| NOEL | No Observed Effect Level |
| OECD | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling |
| OEL | Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering |
| PBT | Persistent, bioakkumulerende og toksisk |
| REACH Auth.Nr. | REACH - Autorisationsnummer |
| PNEC | Beregnet nuleffektkoncentration |
| STOT | Specifik målorgantoksicitet |
| SVHC | Særligt problematisk stof |

Yderligere oplysninger

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

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

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.

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 kvalitetspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

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.

Holdbarhed: 30 måneder