

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

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

Udgave 1.2

Trykdato 03.03.2020

Revisionsdato / gyldig fra 02.03.2020

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

PR-nr. : 4025732

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Rengøring og desinficering

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 : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, 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 | Faresætninger |
| Brandfarlige væsker | Kategori 2 | --- | H225 |
| Øjenirritation | Kategori 2 | --- | H319 |

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

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP**Vigtigste skadelige virkninger**

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Menneskers sundhed | : | Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet. Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Fysiske og kemiske farer | : | Brandfarlig. Ved opvarmning kan der udvikles brændbare dampe som kan danne eksplosive blandinger med luft., Skal lagres som brandfarlig væske. |
| 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 | : | H225 Meget brandfarlig væske og damp. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| Sikkerhedssætninger | : | |
| Forebyggelse | : | P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. |
| Reaktion | : | P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- ethanol
- propan-2-ol

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.
Indeholder organiske opløsningsmidler.

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

| Farlige komponenter | Koncentration (%) | Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008) | |
|-----------------------------------|-------------------|---|---------------|
| | | Fareklasse / Farekategori | Faresætninger |
| ethanol | | | |
| Indeks-Nr. : 603-002-00-5 | >= 50 - < 70 | Flam. Liq.2 | H225 |
| CAS-Nr. : 64-17-5 | | Eye Irrit.2 | H319 |
| EF-Nr. : 200-578-6 | | | |
| EU REACH- : 01-2119457610-43-xxxx | | | |
| Reg.nr. | | | |
| propan-2-ol | | | |
| Indeks-Nr. : 603-117-00-0 | >= 3 - < 10 | Flam. Liq.2 | H225 |
| CAS-Nr. : 67-63-0 | | Eye Irrit.2 | H319 |
| EF-Nr. : 200-661-7 | | STOT SE3 | H336 |
| EU REACH- : 01-2119457558-25-xxxx | | | |
| Reg.nr. | | | |

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

Ikke farligt indholdsstof

| Kemisk betegnelse | Identifikationsnummer | Koncentration (%) |
|-------------------|---|-------------------|
| Glycerin | CAS-Nr. : 56-81-5 EF-Nr. : 200-289-5 | 1 |

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Hvis det indåndes : Søg frisk luft. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af hudkontakt : Søg læge ved vedvarende symptomer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 5 minutter. Fjern kontaktlinser. Søg læge ved vedvarende symptomer.
- Ved indtagelse. : Skyl munden. Drik 1 eller 2 glas vand. Søg læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Se punkt 11 for mere detaljeret information om

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

| | |
|--|---|
| | 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.

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 kommes 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. 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). Overfladen af spildet kan tildækkes for at mindske afdampning og dermed brandfaren.

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP**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 erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå indånding af dampe. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Holdes væk fra åben ild (Rygning forbudt). Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

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 fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares tæt tillukket på et tørt og køligt sted. Opbevares adskilt fra uforenelige stoffer. Se punkt 10. Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker: Klasse I-2.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

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

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
|-------------------|----------------|------------------------|

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
1.000 ppm, 1.900 mg/m³

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
|-------------------|--------------------|------------------------|

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
200 ppm, 490 mg/m³

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP**8.2. Eksponeringskontrol****Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol**

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Brug tilstrækkelig ventilation eller tekniske foranstaltninger ved processer ved høj temperatur for at forhindre at personer udsættes for dampe.

Eksponeringen mindskes primært ved valg af arbejdsmetode og tekniske foranstaltninger.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn*

Anbefaling : Egnede åndedrætsbeskyttelse
Anbefalet filter type:A

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Gælder for håndtering over længere perioder eller af store mængder.
Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
Vælg korrekt beskyttelseshandske, for eksempel:

Materiale : butylgummi

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Arbejdstøj.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Generelle anvisninger : 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.

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

Form : væske
Farve : farveløs
Lugt : opløsningsmiddel
Lugtterskel : ingen data tilgængelige

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

| | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| pH-værdi | : | ingen data tilgængelige |
| Frysepunkt | : | ingen data tilgængelige |
| Kogepunkt | : | ingen data tilgængelige |
| Flammepunkt | : | 21 °C |
| Fordampningshastighed | : | ingen data tilgængelige |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | : | ingen data tilgængelige |
| Højeste eksplosionsgrænse | : | ingen data tilgængelige |
| Laveste eksplosionsgrænse | : | ingen data tilgængelige |
| Damptryk | : | ingen data tilgængelige |
| Relativ dampvægtfylde | : | ingen data tilgængelige |
| Massefylde | : | ca. 0,86 g/cm ³ |
| Vandopløselighed | : | blandbar |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | : | ingen data tilgængelige |
| Selvantændelsestemperatur | : | ingen data tilgængelige |
| Termisk spaltning | : | ingen data tilgængelige |
| Viskositet, dynamisk | : | ingen data tilgængelige |
| Eksplosionsfare | : | ingen data tilgængelige |
| Oxiderende egenskaber | : | ingen data tilgængelige |

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

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

Anbefaling : Ingen information tilgængelig.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

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**

ingen data tilgængelige

Indånding

ingen data tilgængelige

Hud

ingen data tilgængelige

Irritation**Hud**

Resultat : Affedter huden
Længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation.

Øjne

Resultat : Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger**CMR egenskaber**

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige

Mutagenicitet : ingen data tilgængelige

Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige
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.,

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
|-------------------|----------------|------------------------|

Akut toksicitet**Fisk**

| | | |
|------|---|---|
| LC50 | : | 15.300 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (Gennemstrømningstest; US-EPA) |
| LC50 | : | 11.200 mg/l (Salmo gairdneri; 24 h) (Gennemstrømningstest; US-EPA) |
| LC50 | : | 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss; 96 h) (OECD test guideline) |

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

203)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 858 mg/l (Artemia salina; 24 h) (OECD TG 202)Havvand
 EC50 : 12.340 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 48 h) (ASTM E 729-80)Ferskvand
 LC50 : 5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (vand flue); 48 h) (Statisk test; ASTM E 729-80)Ferskvand

alger

EC50 : 275 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 72 h) (Statisk test; End point DA: Vækstrate; OECD TG 201)Ferskvand
 EC10 : 11,5 mg/l (Chlorella vulgaris (ferskvandalger); 72 h) (Statisk test; OECD TG 201)

Bakterier

EC50 : 5800 mg/l (Paramecium caudatum; 4 h) (Statisk test; Ingen retningslinier fulgt)

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
|-------------------|--------------------|------------------------|

Akut toksicitet**Fisk**

LC50 : 9.640 mg/l (Pimephales promelas; 96 h) (Gennemstrømningstest; OECD test guideline 203)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

LC50 : 9.714 mg/l (Daphnia magna; 24 h) (Statisk test; OECD TG 202)

alger

EC50 : > 100 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h)
 LOEC : 1000 mg/l (alger; 8 d)

Bakterier

EC50 : > 100 mg/l (Bakterier) Ingen skadelig effekt

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Data for produktet****Persistens og nedbrydelighed****Biologisk nedbrydelighed**

Resultat : Forventes at være bionedbrydeligt

Komponent: ethanol CAS-Nr. 64-17-5

Persistens og nedbrydelighed**Persistens**

Resultat : (Relateret til: Vand) ikke signifikant hydrolyse

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : 97 % (aerob; aktivt slam; Relateret til: CO₂-dannelse (% af den teoretiske værdi).; Eksponeringstid: 28 d)(OECD TG 301 B)Let bionedbrydeligt.

Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0

Persistens og nedbrydelighed**Persistens**

Resultat : Transformation på grund af hydrolyse forventes at være ubetydelig.
Transformation på grund af fotolyse forventes at være ubetydelig.

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : 53 % (aerob; Husholdningsspildevand; Relateret til: O₂ forbrug; Eksponeringstid: 5 d)(Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.5.)Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent: ethanol CAS-Nr. 64-17-5

Bioakkumulering

Resultat : log Pow -0,35 (24 °C; pH-værdi 7,4) (OECD test guideline 107)
: BCF: 0,66; Bioophober ikke.

Komponent: propan-2-ol CAS-Nr. 67-63-0

Bioakkumulering

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

Resultat : log Pow 0,05
 : Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

| | | |
|-------------------|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
| Mobilitet | | |

Vand : Produktet er vandopløseligt.
 Luft : Produktet fordamper hurtigt.
 Jord : Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

| | | |
|-------------------|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
| Mobilitet | | |

Vand : Produktet er vandopløseligt.
 Jord : Mobil i jord.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

| |
|---|
| Data for produktet |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering |

Resultat :
 Resultat : 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.

| | | |
|---|----------------|------------------------|
| Komponent: | ethanol | CAS-Nr. 64-17-5 |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | | |

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

| | | |
|---|--------------------|------------------------|
| Komponent: | propan-2-ol | CAS-Nr. 67-63-0 |
| Resultater af PBT- og vPvB-vurdering | | |

Resultat : Dette stof anses ikke for at være persistent, bioakkumulerbart eller giftigt (PBT)., Dette stof anses ikke for at være meget persistent og meget bioakkumulerbart (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

| |
|---|
| Data for produktet |
| Yderligere økotoxikologisk information |

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

Resultat : Produktet er mobilt i vandmiljø.
Produktet fordampes hurtigt.

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**

1170

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR : ETHANOLOPLØSNING
RID : ETHANOLOPLØSNING
IMDG : ETHANOL SOLUTION

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 3; F1; 33; (D/E)

RID-Klasse : 3
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 3; F1; 33

IMDG-Klasse : 3
(Faresedler; EMS) 3; F-E, S-D

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

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

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 73/78 og IBC-koden

IMDG : Ikke relevant.

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 : Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.
Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Arbejds-mæssige restriktioner for gravide og kvinder der ammer

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger**Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.**

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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 over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS den europæiske liste over anmeldte stoffer

HOSPITALSSPRIT 70%/1% GLYCERIN/800 KG BP

| | |
|----------------------------|--|
| GHS | globalt harmoniseret system til klassificering og 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 |
| 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 | persistente, bioakkumulerende og toksiske |
| REACH Auth. Nr. | REACH - Autorisationsnummer |
| REACH AuthAppC. Nr. | REACH Høringsnummer på ansøgning om autorisation |
| PNEC | beregnet nuleffektkoncentration |
| STOT | specifik målorgantoksicitet |
| SVHC | særligt problematisk stof |
| UVCB | stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer |
| 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.

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.