

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn : Rakoll® LK 50

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Vandbaseret lim

Anbefalede begrænsninger i brugen : Kun til industriel brug.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.

Adresse : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : EU-MSDS@hbfuller.com

1.4 Nødtelefon

Nødtelefon : +44 1235 239 670 (24 hours)

The Product Registry, Danish Working Environment Authority;
Postboks 1228, 0900 København C, Tel: +45 70 12 12 88

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Alvorlig øjenskade, Kategori 1

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2 Mærkningselementer

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

Farepiktogrammer :



Signalord :

Fare

Faresætninger :

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P280 Bær øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/ læge.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:docusatnatrium
butylglycollat**Tillægsmærkning**

EUH208 Indeholder 5-Chlor-2-methyl-3(2H)isothiazolblanding med 2-Methyl-3(2H)isothiazolon. Kan udløse allergisk reaktion.

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.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.2 Blandinger****Komponenter**

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
ethan-1,2-diol	107-21-1 203-473-3 603-027-00-1 01-2119456816-28-0000	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 10
2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat	124-17-4		>= 1 - < 2,5

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave
1.0

Revisionsdato:
20.05.2022

SDS nummer:
100000018687

Dato for sidste punkt: -
Dato for sidste punkt: 20.05.2022

	204-685-9 01-2119475110-51-0000		
docusatnatrium	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29-0000	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
butylglycollat	7397-62-8 230-991-7	Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
5-Chlor-2-methyl-3(2H)isothiazolblanding med 2-Methyl-3(2H)isothiazolon	55965-84-9 611-341-5 613-167-00-5 01-2120764691-48-0000	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUH071 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 100 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 100 specifik koncentrationsgrænse Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	>= 0,0002 - < 0,0015

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Hvis på beklædning, fjern beklædning.
Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.
- Hvis det indåndes : Flyt personen til frisk luft. Hvis tegn/symptomer fortsætter, søg læge.
I tilfælde af bevidstløshed skal patienten lægges i aflåst sideleje med henblik på transport.
- I tilfælde af hudkontakt : Skyl omgående med rigeligt vand.
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjne med vand i mindst 15 minutter. Søg læge hvis øjenirritation opstår eller vedvarer.
- Ved indtagelse. : Fremprovoker IKKE opkastning.
Drik rigeligt med vand, hvis ved bevidsthed.
Søg læge ved vedvarende symptomer.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen kendte.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Vand tåge
Skum
Tørt pulver
Kulsyre (CO₂)

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres : Ingen særlige krav til brandbeskyttende foranstaltninger.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

af brandmandskabet

Yderligere oplysninger : Brandrester og forurenede brandslukningsvand skal bortskaffes i henhold til de lokale regler.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Sørg for tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Hvis produktet forurener åer og søer eller kloak afløb, informer da respektive myndigheder.
Fortynd med store mængder vand.
Produktet må ikke komme i afløb, vandløb eller jorden.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : Sørg for tilstrækkelig ventilation.
Skal sendes til genvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.
Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld).
Forurenede materialer skal bortskaffes som affald i henhold til punkt 13.

6.4 Henvisning til andre punkter

Der henvises til beskyttelsesforanstaltninger nævnt i punkt 7 og 8., For bortskaffningsoplysninger se venligst punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Undgå dannelse af aerosol.
Brug kun med tilstrækkelig ventilation.
Håndter med forsigtighed.
Sørg for, at en øjenskylleflaske er inden for rækkevidde på arbejdsstedet.
Hold dig væk fra børn.
Undgå udledning til miljøet.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Indånd ikke dampe i tilfælde af brand og/eller eksplosion. Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt. Hav brandslukningsudstyr klar i nærheden i tilfælde af brand.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares mørkt, køligt og tørt. Må ikke fryses.

Yderligere information om opbevaringsforhold : Beholderen skal holdes tæt forsejlet.

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
ethan-1,2-diol	107-21-1	STEL	40 ppm 104 mg/m ³	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende				
		TWA	20 ppm 52 mg/m ³	2000/39/EC
Yderligere oplysninger: Identificerer muligheden for væsentlig optagelse gennem huden, Vejledende				
		GV	10 ppm 26 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		GV (forstøvet)	10 mg/m ³	DK OEL
Yderligere oplysninger: Betyder, at stoffet kan optages gennem huden., Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

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

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
ethan-1,2-diol	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	106 mg/kg
	Arbejdstagere	Indånding	Langtids lokale effekter	35 mg/m ³

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

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
ethan-1,2-diol	Ferskvand	10 mg/l
	Havvand	1 mg/l

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

	Ferskvandssediment	20,9 mg/kg
	Spildevandsbehandlingsanlæg	20,9 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol**Tekniske foranstaltninger**

Vær opmærksom på nationale og lokale bestemmelser.

Personlige værnemidler

- Beskyttelse af øjne : Tætsluttende beskyttelsesbriller
- Beskyttelse af hænder
Materiale : Nitrilgummi
- Bemærkninger : Handskens materiale skal være uigennemtrængeligt og modstandsdygtigt over for produktet/stoffet/præparatet. Den præcise gennemtrængningstid kan fås fra beskyttelseshandske producenten, og den skal respekteres.
- Beskyttelse af hud og krop : Beskyttelsestøj
- Åndedrætsværn : Brug åndedrætsværn, medmindre tilstrækkelig lokal udsugningsventilation forefindes, eller en vurdering af eksponering viser, at eksponeringen ligger inden for de anbefalede retningslinjer for eksponering. I tilfælde af kort eksponering eller lav forurening (over den arbejdshygiejniske grænseværdi) skal der anvendes åndedrætsværn. I tilfælde af intensiv eller forlænget eksponering
- Beskyttelsesforanstaltninger : Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.
Tilsmudsede og imprægnerede beklædningsgenstande skal omgående tages af.
Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.
Undgå kontakt med øjne og hud.
Beskyttelsesbeklædning skal opbevares separat.

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

- Tilstandsform : væske
- Farve : hvid
- Lugt : karakteristisk

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

Lugtærskel	:	ikke bestemt
Smeltepunkt/frysepunkt	:	0 °C
Kogepunkt/Kogepunktsinterval	:	100 °C
Brandfare	:	Ikke klassificeret som en brandfare
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Øvre brændpunktsgrense ikke bestemt
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Nedre brændpunktsgrense ikke bestemt
Flammepunkt	:	ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	ikke selvantændelig
Dekomponeringstemperatur	:	ikke anvendelig
pH-værdi	:	6,5
Viskositet		
Viskositet, dynamisk	:	10.500 mPa,s (20 °C)
Opløselighed		
Vandopløselighed	:	helt blandbar
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	23 hPa (20 °C)
Massefylde	:	1,08 g/cm ³
Relativ dampvægtfylde	:	ikke bestemt

9.2 Andre oplysninger

Eksplosiver	:	Ikke eksplosiv
Fordampningshastighed	:	ikke bestemt

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen kendte.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen yderligere relevante oplysninger er tilgængelige.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet

Produkt:

Akut oral toksicitet : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.
Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Akut toksicitet ved indånding : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.

Akut dermal toksicitet : Klassificeringskriterierne er ikke opfyldt ud fra de tilgængelige data.

Komponenter:

ethan-1,2-diol:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 4.000 mg/kg

butylglycollat:

Akut oral toksicitet : LD50 oral (Rotte): 4.240 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 50 - 70 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Statisk test

docusatnatrium:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 20 - 40 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Testtype: Semi-statisk test

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 36 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Testtype: Statisk test

5-Chlor-2-methyl-3(2H)isothiazolblanding med 2-Methyl-3(2H)isothiazolon:

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 100

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 100

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Ingen data tilgængelige

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Ingen data tilgængelige

12.4 Mobilitet i jord

Produkt:

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

Mobilitet : Medium: Jord
Bemærkninger: Produktet skal forhindres i at nå grundvand, vandmiljøer og spildevandssystemer., Selv ekstremt små mængder, der måtte sive ud i jorden, medfører fare for drikkevandet., Meget giftig for organismer, der lever i vand, Giftvirkninger på fisk og plankton

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.

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

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Affald må ikke komme i kloakken. Produktion af affald bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Bortskaffelse skal ske i henhold til officielle regler. Overdragelse til bortskaffere af farligt affald. Den foretrukne bortskaffelsesmetode er forbrænding under godkendte, kontrollerede forhold ved hjælp af forbrændingsovne, der er egnede eller udviklede til bortskaffelse af farligt kemisk affald.

Forurenede emballage : Anbefalet rengøringsmiddel: Vand, om nødvendigt med rengøringsmiddel.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

Ikke reguleret som farligt gods

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke reguleret som farligt gods

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

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, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 3
methanol (Nummer på listen 69)
eddikesyre

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

RoHS: 2011/65/EU, Restriction of Hazardous Substances (begrænsning af farlige stoffer) : ikke anvendelig

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

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

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. ikke anvendelig

MAL-Kodenummer : 00-4 (1993)

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 1,92 %, 20,7 g/l

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

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:

REACH : På eller i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk risikovurdering for denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld tekst af H-sætninger

H301 : Giftig ved indtagelse.
H302 : Farlig ved indtagelse.
H310 : Livsfarlig ved hudkontakt.
H314 : Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.
H315 : Forårsager hudirritation.
H317 : Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318 : Forårsager alvorlig øjenskade.
H330 : Livsfarlig ved indånding.
H400 : Meget giftig for vandlevende organismer.
H410 : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

H412 : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH071 : Ætsende for luftvejene.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox. : Akut toksicitet
Aquatic Acute : Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic : Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Dam. : Alvorlig øjenskade
Skin Corr. : Hudætsning
Skin Irrit. : Hudirritation
Skin Sens. : Hudsensibilisering
2000/39/EC : Kommissionens direktiv 2000/39/EF om etablering af den første liste over vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering
DK OEL : Grænseværdier for stoffer og materialer
2000/39/EC / TWA : Grænseværdier - otte timer
2000/39/EC / STEL : Korttidsgrænseværdi
DK OEL / GV : Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIC - Australsk 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 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 - Fillippinernes 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;

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Rakoll® LK 50

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste punkt: -
1.0	20.05.2022	100000018687	Dato for sidste punkt: 20.05.2022

SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - 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.

Kontaktpunkt : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Klassifikation af præparatet:

Eye Dam. 1

H318

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode

Informationerne i dette Arbejdshygiejniske 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