

# Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

## Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

### 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: **Spectrum Paste**

· Artikkelnummer: 115xx, 11529-11578

### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

· Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.  
toningsspasta

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

· Produsent/leverandør: AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH Tel. +49 (0)911 642960  
Lechstraße 28 Fax. +49 (0)911 644456  
D - 90451 Nürnberg e-mail info@akemi.de

· Avdeling for nærmere informasjoner:

### 1.4 Nødtelefonnummer

Laboratorie  
Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Åpningstider:  
Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30  
Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30  
+47 (22) 591 300  
Giftinformasjonssentralen  
National Poisons Information Centre  
P.O. Box 8189 Dep.  
0034 Oslo  
S. TANDBERG A/S  
Lindhjemveien 19  
3280 Tjodalyng  
Norwegen  
Telefon: +4732 243050  
E-post: mail@s-tandberg.no  
Org. Nr. 918 172 564

· Importør:

## Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

· Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 2.2 Merkingselementer

· Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

· Farepiktogrammer

bortfaller

· Varselord

bortfaller

· Farebestemmende komponenter ved etikettering:

Bortfaller.

· Faresetninger

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· Sikkerhetssetninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P103 Les etiketten før bruk.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.

### 2.3 Andre farer

· Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

· PBT: Ikke brukbar.

(fortsatt på side 2)

NO

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

· vPvB: Ikke brukbar.

(fortsett fra side 1)

**Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****· 3.2 Stoffblandinger**

· Beskrivelse: Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.

## · Farlige innholdsstoffer:

CAS: 13463-67-7 EINECS: 236-675-5 EF-nummer: 022-006-00-2	titanium dioxide	Carc. 2, H351	25-50%
CAS: 141-02-6 EINECS: 205-448-2 Registreringsnummer: 01-2119486983-19	bis(2-ethylhexyl)fumarate	Aquatic Chronic 2, H411	1-5%

· Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

· Generelle informasjon: Angrepne personer må ut i frisk luft.  
Lagring og transport i stabil sidestilling.  
Ingen spesielle tiltak nødvendig.

· Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.

· Etter hudkontakt: Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.

· Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlukk i flere minutter under rennende vann.

· Etter svelging: Skyll munnen og drikk rikelig med vann.

**· 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Hodepine  
Svimmelhet  
Kvalme

**· 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.

**Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak****· 5.1 Sløkkingsmidler**· Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.**· 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.  
Under brann kan det frisettes:  
Kullmonoksyd (CO)  
Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

**· 5.3 Råd til brannmannskaper**

· Spesielt verneutstyr: Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.  
Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.  
Bær hel beskyttelsesdrakt.

**Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****· 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

(fortsett på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 2)

· **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.

· **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.

La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

· **6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Farlige stoffer frisettes ikke.

Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.

Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

**Avsnitt 7: Håndtering og lagring**

· **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Hold beholderne tett tillukket.

Brukes bare i godt ventilerte lokaler.

Ingen særlige tiltak nødvendig.

· Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Ingen særlige tiltak nødvendig.

· **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

· Lagring:

· Krav til lagerrom og beholdere:

Må bare oppbevares i originalbeholdere.

Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.

· Informasjoner om felles lagring:

Lagres adskilt fra oksydasjonsmidler.

Lagres adskilt fra næringsmidler.

· Ytterligere informasjon om lagervilkårene:

Beskytt mot frost.

· Lagerklasse:

10

· **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

**Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr**

· **8.1 Kontrollparametere**

· Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

· DNEL-verdier

**13463-67-7 titanium dioxide**

Oral	DNEL (Langzeit-wiederholt)	700 mg/kg bw/day (BEV)
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	10 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)

**141-02-6 bis(2-ethylhexyl)fumarate**

Dermal	DNEL ( Langzeit-wiederholt)	42 mg/kg bw/day (ARB)
Inhalativ	DNEL (Langzeit-wiederholt)	292 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)

· PNEC-verdier

**13463-67-7 titanium dioxide**

PNEC (wässrig)	100 mg/l (KA)
	1 mg/l (MW)
	0,127 mg/l (SW)

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsett fra side 3)

PNEC (fest)	100 mg/kg Trockengew (BO) 100 mg/kg Trockengew (MWS) 1.000 mg/kg Trockengew (SWS)
<b>141-02-6 bis(2-ethylhexyl)fumarate</b>	
PNEC (vässrig)	1,1 mg/l (KA) 0,003 mg/l (SW) 1 mg/l (WAS)
PNEC (fest)	3,2 mg/kg Trockengew (SWS)

- Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- **8.2 Eksponeringskontroll**
- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.
- Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr
- Generelle verne- og hygienetiltak: Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.  
Grundig rengjøring av huden umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Korttidig filterapparat:  
Filter A/P2  
Ikke nødvendig.
- Åndedrettsvern
- Håndvern Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.  
Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.  
AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt som beskyttelse av hendene uten samtidig bruk av beskyttelseshandsker:  
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
ARRETEL (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for bruk sammen med beskyttelseshandsker:  
STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for rengjøring av huden etter arbeidet:  
Kresto Classic (<http://debstoko.com>)  
SOLOPOL (<http://www.stoko.com>)  
AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt til vedlikeholdspleie av huden:  
STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)  
Vernehanskene som skal brukes, må være i samsvar med spesifikasjonene i direktiv 89/686 / EF og direktivet avledet dekret EN374, henholdsvis, f.eks. ovennevnte beskyttelseshansketype. De nevnte data for gjennomtrengningstider ble generert og verifisert med materialprøver av anbefalt type vernehanske i omfanget av laboratorieopplysninger fra selskapet KCL GmbH i samsvar med EN374. Denne anbefalingen refererer utelukkende til materialets sikkerhetsdata ark referert produkt levert av Akemi og angitt felt av applikasjon. I tilfelle produktfortynning eller i tilfelle blanding med forskjellige stoffer eller kjemikalier, og i stand til EN374 avvik produsenten av CE-godkjente vernehansker må kontaktes for detaljert informasjon (f.eks. KCL GmbH, Tyskland, 36124 Eichenzell, internett: <http://www.kcl.de>).  
Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet / stoffet /blandingen.  
På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/kjemikalieblandingen.  
Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.
- hanskemateriale Butylkautsjuk  
Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av

(fortsett på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 4)

- |                                                                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <u>gjennomtrengingstid for hanskemateriale</u></li> </ul>                              | <p>hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.</p> <p>Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≤ 3, 120 min<br/>Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· For kontakt over lengre tid er <u>hansker av følgende materialer egnet:</u></li> </ul> | <p>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)<br/>Butylkautsjuk</p>                                                                                                                                                                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Som beskyttelse mot sprut er <u>hansker av følgende materialer egnet:</u></li> </ul>   | <p>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)<br/>Nitrilkautsjuk<br/>Camatril (KCL, Art_No. 730, 731, 732, 733)<br/>Kloroprenkautsjuk<br/>Camapren (KCL, Art_No. 720, 722, 726)<br/>Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)<br/>Butylkautsjuk</p>    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <u>Hansker av følgende materialer er ikke egnet:</u></li> </ul>                        | <p>Hansker av lær<br/>Hansker av tykt stoff<br/>Nitrilkautsjuk</p>                                                                                                                                                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <u>Vern av øyne/ansikt</u></li> <li>· <u>Kroppsværn:</u></li> </ul>                    | <p>Vernebrille anbefales ved omfylling.<br/>Arbeidsbeskyttelsesdrakt</p>                                                                                                                                                            |

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- |                                                                   |                                  |
|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| · <u>alminnelige opplysninger</u>                                 |                                  |
| · <u>Farge</u>                                                    | Forskjellige                     |
| · <u>Lukt</u>                                                     | Artstypisk                       |
| · <u>Lukterskel:</u>                                              | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Smeltepunkt/frysepunkt</u>                                   | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</u>             | 184 °C                           |
| · <u>Antennelighet</u>                                            | Ikke brukbar.                    |
| · <u>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</u>                          |                                  |
| · <u>Nedre:</u>                                                   | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Øvre</u>                                                     | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Flammepunkt</u>                                              | 76 °C                            |
| · <u>Antennelsestemperatur:</u>                                   | 250 °C                           |
| · <u>Spaltingstemperatur</u>                                      | Ikke bestemt.                    |
| · <u>pH</u>                                                       | Ikke bestemt.<br>ikke anvendelig |
| · <u>Viskositet:</u>                                              |                                  |
| · <u>Kinematisk viskositet ved 20 °C</u>                          | 0 s (DIN 53211/4)                |
| · <u>Dynamisk:</u>                                                | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Løselighet</u>                                               |                                  |
| · <u>vann:</u>                                                    | Ikke, hhv. lite blandbar.        |
| · <u>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</u> | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Damptrykk</u>                                                | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Tetthet og/eller relativ tetthet</u>                         |                                  |
| · <u>Tetthet ved 20 °C:</u>                                       | 1,4-1,7 g/cm <sup>3</sup>        |
| · <u>Relativ tetthet:</u>                                         | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Damptetthet:</u>                                             | Ikke bestemt.                    |

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 5)

**· 9.2 Andre opplysninger**

- Utseende:
- Form: Pastalignende
- viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet
- Selvantennelsestemperatur Produktet er ikke selvantennelig.
- Eksplosive egenskaper: Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- Løsningsmiddelandel:
- Andel faste stoffer: 50,7 %
- Tilstandsending
- Fordampingshastighet Ikke bestemt.

· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

- Eksplosive varer bortfaller
- Brannfarlige gasser bortfaller
- Aerosoler bortfaller
- Oksiderende gasser bortfaller
- Gasser under trykk bortfaller
- Brannfarlige væsker bortfaller
- Brannfarlige faste stoffer bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Pyrofore væsker bortfaller
- Pyrofore faste stoffer bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser bortfaller

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 6)

- Oksiderende væsker bortfaller
- Oksiderende faste stoffer bortfaller
- Organiske peroksider bortfaller
- Etsende for metaller bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer bortfaller

**Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet**

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- Termisk spaltning / vilkår som må unngås: Ingen spaltning ved formålsrett lagring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Polymerisasjon under varmeutvikling.  
Reaksjoner med syrer.  
Reaksjoner med sterke alkalier.  
Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter** Kullmonoksyd og kuldioksyd

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger**

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

- Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

**13463-67-7 titanium dioxide**

Oral	LD50	>5.010 mg/kg (rat)
	NOAEL	24.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>10.010 mg/kg (rbt)
	Inhalativ	NOAEL
	LC50/48h	10 mg/m <sup>3</sup> (rat) >100 mg/l (daphnia magna)

**141-02-6 bis(2-ethylhexyl)fumarate**

Oral	LD50	29.200 mg/kg (rat)
	NOAEL-Werte	≥1.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	18.840 mg/kg (rabbitt)

- Hudetsing/hudirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreffframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 7)

- Reproduksjonstoksisitet Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - enkelteksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- STOT - gjentatt eksponering Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **11.2 Opplysninger om andre farer**

· **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**· **12.1 Giftighet**· Akvatisk toksisitet:**13463-67-7 titanium dioxide**

EC50	>1.000 mg/l (bacteria)
EC50/48h	>100 mg/l (daphnia magna)
EC50/72h	16 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
LC50/96h	>100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	>1.000 mg/l (pimephales promelas)

**141-02-6 bis(2-ethylhexyl)fumarate**

NOEC	0,76 mg/kg (daphnia magna)
	0,3 mg/kg (piscis)

· **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.3 Bioakkumuleringsevne**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.4 Mobilitet i jord**

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

· **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**· PBT:

Ikke brukbar.

· vPvB:

Ikke brukbar.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper**

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

· **12.7 Andre skadevirkninger**· Ytterligere økologiske informasjoner:· Generelle informasjoner:

Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker. Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

**Avsnitt 13: Sluttbehandling**· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**· Anbefaling:

Må overgis til spesialbehandling, i overensstemmelse med myndighetenes forskrifter.

Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.

· Europeiske avfallslisten

20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER
20 01 00	separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)
20 01 27*	maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer

· Ikke rengjort emballasje:· Anbefaling:

Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

· Anbefalt rengjøringsmiddel: Alkohol

(fortsatt fra side 8)

**Avsnitt 14: Transportopplysninger**· **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

· **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· ADR, ADN, IMDG, IATA bortfaller

· **14.3 Transportfareklasse(r)**

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· klasse bortfaller

· **14.4 Emballasjegruppe**

· ADR, IMDG, IATA bortfaller

· **14.5 Miljøfarer**

· Marine pollutant: Nei

· **14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk** Ikke brukbar.· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

· Transport/ytterligere informasjon: Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger.

· UN "Model Regulation": bortfaller

**Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk**· **15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

· Direktiv 2012/18/EU

· Spesifiserte farlige stoffer -

VEDLEGG I

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 1907/2006

VEDLEGG XVII

Begrensninger: 3

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Nasjonale forskrifter:

· Informasjoner om arbeidsinnskrenkning:

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

· Vannfareklasse:

WGK 1 (Selvklassifisering): lett farlig for vann.

· Stoffe som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av****kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 1

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: Spectrum Paste**

(fortsatt fra side 9)

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

- Relevante satser H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Avdeling som utsteder datablad: Laboratorie
- Dato for tidligere versjon: 02.05.2022
- Forkortelser og akronymer:
  - RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
  - ICAO: International Civil Aviation Organisation
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - SVHC: Substances of Very High Concern
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Carc. 2: Kreftframkallende egenskaper – Kategori 2
  - Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2
  - Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

NO