

---

**PUNKT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og virksomheden/selskabet.**

**1.1. Produktidentifikator .**

Handelsnavn: ACRYSEAL.

**1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen samt frarådede anvendelser.**

Anbefalet anvendelse: Gulvfugemasse.

SU22 – Professionel brug.

PC31 – Poleringsmidler og voksblandinger.

Frarådet: Andre anvendelser end anbefalet.

Må ikke bruges i kombination med andre produkter.

**1.3. Data fra leverandøren af sikkerhedsdatabladet.**

Virksomhed:

INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE ADITIVOS SL.

C/ Sardenya, 536 lokal 1

E-08024 Barcelona

Tlf.: +34 659913054

E-mail:

[oficina@innidisa.es](mailto:oficina@innidisa.es)

1.4. Nødtelefonnummer: 659913054.

---

**PUNKT 2. Identifikation af farer.**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen.**

Kriterier EF-forordning 1272/2008 (klassificering, mærkning og emballering): Produktet betragtes ikke som farligt i henhold til EF-forordning 1272/2008 (CLP). Skadelige fysisk-kemiske virkninger på menneskers sundhed og miljøet: Ingen anden risiko.

**2.2. Mærkningselementer.**

Farepiktogrammer: Ingen.

Faresætninger: Ingen.

Sikkerhedssætninger:

P101 Hvis der er behov for lægehjælp, skal beholderen eller etiketten opbevares ved hånden.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Særlige bestemmelser:

EUH210 Forbeholdt erhvervsmæssig brug. Sikkerhedsdatabladet kan rekvireres.

Indeholder:

METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE: Kan forårsage allergiske reaktioner.

Må ikke indtages.

Særlige bestemmelser i overensstemmelse med bilag XVII til REACH-forordningen og senere ændringer:

2.3. Andre farer vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen.

Andre risici: Ingen andre risici.

---

### PUNKT 3. Oplysninger om sammensætning/bestanddele.

- 3.1. Stoffer  
Ikke relevant, da det er en blanding.
- 3.2. Blandinger.  
Farlige bestanddele i henhold til CLP-forordningen og deres tilsvarende klassificering:  
>= 5% - < 7% 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL.

REACH nr.: 01-2119475104-44, Index nr: 603-096-00-8, CAS: 112-34-5, EF: 203-961-6

 3,3/2 øjenirritation. 2 H319.

---

### PUNKT 4. Førstehjælpsforanstaltninger .

- 4.1. **Beskrivelse af førstehjælp.**  
Ved hudkontakt: Vask grundigt med vand og sæbe.  
I tilfælde af kontakt med øjnene: Vask straks og grundigt med vand og søg læge.  
I tilfælde af indtagelse: Fremkald under ingen omstændigheder opkastning. KONTAKT STRAKS EN LÆGE.  
I tilfælde af indånding: Tag den tilskadekomne med udendørs og hold ham i ro og varm.
- 4.2. **Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede .**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte kroniske virkninger af kontakt af blandingen med hud, øjne eller ved indånding, indtagelse.
- 4.3. Angivelse af eventuel lægebehandling og særlige behandlinger, der skal ydes straks  
Behandling: På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

---

### PUNKT 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger.

- 5.1. **Slukningsmidler .**  
Passende slukningsmidler: Vand, Kuldioxid (CO<sub>2</sub>).  
Slukningsmidler, der ikke bør bruges af sikkerhedsmæssige årsager: Ingen specielt.
- 5.2. **Særlige farer ved stoffet eller blandingen .**  
Produktet indeholder ikke bestanddele, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordningen 1272/2008/EF (CLP).  
Indånd ikke de gasser, der produceres ved eksplosion og forbrænding. Forbrænding producerer kraftig røg.
- 5.3. **Anbefalinger til brandbekæmpelsespersonale .**  
Brug passende åndedrætsværn.  
Opsaml separat det forurenede vand, der bruges til at slukke ilden. Tøm det ikke ud i kloaknettet.  
Hvis det er muligt, skal du ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt straks fjerne ubeskadigede beholdere fra området.

## ACRYSEAL



Blandingen indeholder ikke ingredienser, der er klassificeret som eksplosivstoffer i henhold til forordning 1272/2008/EF (CLP).

---

### PUNKT 6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet udslip.

- 6.1. **Personlige forholdsregler, værnemidler og nødprocedurer.**  
Brug personlige værnemidler.  
Fjern alle antændelseskilder.  
Flyt folk til et sikkert sted.  
Se beskyttelsesforanstaltningerne i punkt 7 og 8.
- 6.2. **Miljømæssige forholdsregler.**  
Undgå, at produktet trænger ind i jorden/underlaget. Undgå, at det kommer ind i overfladevand eller kloakker.  
Opbevar forurenede vaskevand og bortskaf det.  
I tilfælde af gaslækage eller indtrængning i vandløb, jord eller kloaksystem skal de ansvarlige myndigheder underrettes.  
Materiale egnet til opsamling: absorberende, organisk, sandmateriale.
- 6.3. **Indeslutnings- og rengøringsmetoder og udstyr.**  
Vask med rigeligt vand. Saml produktet i indeslutningstanke.
- 6.4. **Henvielse til andre afsnit.**  
Se også punkterne 8 og 13.

---

### PUNKT 7. Håndtering og opbevaring.

- 7.1. **Forholdsregler for sikker håndtering.**  
Undgå kontakt med hud og øjne, indånding af dampe og tåger.  
Spis eller drik ikke under arbejdet.  
Se også afsnit 8 for de anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.
- 7.2. **Sikre opbevaringsforhold, herunder eventuelle uforlideligheder.**  
Opbevares beskyttet mod sollys.  
Opbevares på et køligt, godt ventileret sted.  
Må ikke opbevares i åbne eller umærkede beholdere. Holdes væk fra mad, drikkevarer og foder.  
Uforenelige forhold: Ingen specielt. Se pkt. 2.1.  
Indikationer for lokaler:  
Tilstrækkeligt ventilerede lokaler.
- 7.3. **Specifikke slutanvendelser.**  
Ingen særlig anvendelse.

---

### PUNKT 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler.

- 8.1. **Kontrolparametre.**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige for blandingen. Følgende er grænseværdierne for erhvervsmæssig eksponering, så vidt muligt, for de komponenter, der er anført i punkt 3.2  
2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL - CAS: 112-34-5  
EU - LTE (8 timer): 67,5 mg/m<sup>3</sup>, 10 sider pr. minut - STE (15 minutter): 101,2 mg/m<sup>3</sup>,  
15 ppm ACGIH - LTE (8 timer): 10 ppm.  
DNEL-eksponeringsgrænseværdier.  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige i blandingen. Følgende er DNEL-eksponeringsgrænserne, hvis de foreligger, for de komponenter, der er anført i punkt 3.2.  
2-(2-BUTOXYETOXY)ETANOL - CAS: 112-34-5.  
Erhverv: 67,5 mg/m<sup>3</sup> - Forbruger: 34 mg/m<sup>3</sup>.  
Eksponering: Ved indånding - Hyppighed: Langtids (gentagen):

## ACRYSEAL

Erhverv: 20 mg/kg - Forbruger: 10 mg/kg.  
 Eksponering: Dermal Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.  
 Erhverv: 101,2 mg/m<sup>3</sup> - Forbruger: 50,6 mg/m<sup>3</sup>.  
 Eksponering: Ved indånding Hyppighed: Kortvarige, lokale virkninger  
 Forbruger: 1,25 mg/kg.  
 Eksponering: Humant oralt - Hyppighed: Langvarige, systemiske virkninger.

PNEC-eksponeringsgrænseværdier.

A datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle data tilgængelige i blandingen. PNEC-eksponeringsgrænserne for de komponenter, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CA S: 112-34-5.

Miljømål: Havvand - Værdi: 0,1 mg/l  
 Miljømål: Havvandssedimenter -Værdi: 0,4 mg/kg.  
 Miljømål: Mikroorganismer i spildevand - Værdi: 200 mg/l.  
 Miljømål: Jord (landbrug) - Værdi: 0,4 mg/kg.  
 Miljømål: Ferskvandssedimenter - Værdi: 4 mg/kg.

## 8.2. Eksponeringskontrol

Øjenværn: Ikke påkrævet ved normal brug. Under alle omstændigheder skal du arbejde i overensstemmelse med god arbejdspraksis,

Hudbeskyttelse: Der kræves ingen særlige forholdsregler ved normal brug.

Håndbeskyttelse: Ikke påkrævet til normal brug.

Åndedrætsværn: Ikke nødvendigt til normal brug.

Termiske farer: Produktet er ikke-brændbart og ikke-eksplosivt - se afsnit 2.1. Produktet indeholder ikke eksplosive komponenter.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

Kontrol af miljøeksponering: Produktet er ikke farligt for miljøet - se afsnit 2.1.

Korrekt teknisk kontrol: Der er ikke længere egnede tekniske kontroller til produktet under normale forhold. Se også afsnit 1.2, afsnit 7 og Scenariebilag - bilag I til dette dokument.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

## PUNKT 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber.

Egenskab	Værdi	Metode:	Noter:
Udseende og farve:	Uigennemsigtig, cremet hvid væske.	Visuel.	--
Lugte:	Tekniker.	Olfaktoriske.	--
Lugttærskel:	Tydeligt.	Olfaktoriske.	--
ph:	7,7 +/- 0,5.	Instrumental kontrol.	--
Smeltepunkt:	Ike relant.	--	Parameteren er ikke relevant.

## ACRYSEAL

Begyndelseskogepunkt og koginterval:	$\geq 100$ °C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Flammepunkt (fp):	$> 65$ °C.	--	Estimeret værdi af komponenternes kemiske/fysiske egenskaber.
Fordampningshastighed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Antændelighed faste stoffer/gasser:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Øvre/nedre antændeligheds- eller eksplosionsgrænse:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Damptryk:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Dampenes massefylde:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Relativ massefylde:	1.018 g/ml.	Instrumental kontrol.	--
Vandopløselighed:	Total.	--	Intern test.
Olie opløselighed:	Nul.	--	Intern test.
Fordelingskoefficient (n-oktanol/vand):	$< 1000$ .	--	Anslået værdi baseret på blandingens opløselighed.
Selvantændelsestemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Nedbrydningstemperatur:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Viskositet:	$< 10$ cP.	--	Anslået værdi. Ikke-tykflydende blanding.
Eksplosive egenskaber:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produktets sammensætning.
Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produktets sammensætning.

## 9.2. Andre oplysninger.

Egenskab	Værdi	Metode:	Noter:
Blandbarhed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Fedtopløselighed:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Ledningsevne:	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.
Karakteristiske egenskaber ved stofgrupper.	Ikke relevant.	--	Parameteren er ikke relevant for produkttypen.

## PUNKT 10. Stabilitet og reaktivitet.

## 10.1. Reaktivitet.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

## ACRYSEAL

- 10.2. Kemisk stabilitet .**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.
- 10.3. Mulighed for farlige reaktioner .**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet. Se også afsnit 7.2.
- 10.4. Forhold, der skal undgås .**  
Andre anvendelser end de anbefalede. Må ikke bruges i kombination med andre produkter. Se også 1.2 og 7.2.
- 10.5. Uforenelige materialer .**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter .**  
På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen kendte skadelige virkninger og symptomer på eksponering, herunder kemisk reaktivitet og ustabilitet.

---

**PUNKT 11. Toksikologiske oplysninger.****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger .**

Toksikologiske oplysninger om blandingen:

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen.

Vedrørende klassificering af blandingen henvises til punkt 2.1. Ikke relevant.

Toksikologiske oplysninger om de vigtigste stoffer i blandingen:

De toksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5.

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Vej: Oral - Arter: Mus = 2410 mg/kg.

Test: LD50 - Vej: Hud - Art: Kanin = 2764 mg/kg.

Test: LC50 - Vej: Indånding -Arter: Rotte > 29 ppm - Varighed: 2 timer.

b) Hudætsning eller hudirritation:

Test: Hudirriterende Nej - Kilde: OECD 404.

c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation:

Test: Øjenirriterende Ja - Kilde: OECD 405.

d) Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Test: Hud- eller Resp-sensibilisering Negativ.

e) Mutagenicitet i kønsceller:

Test: Negativ mutagenese.

f) Kræftfremkaldende egenskaber:

Test: Negativ kræftfremkaldende egenskaber.

g) Reproduktionstoksicitet:

Test: Reproduktionstoksicitet Negativ.

Medmindre andet er angivet, bør de data, der kræves i henhold til forordning (EU) 2015/830, og som er anført nedenfor, betragtes som ikke relevante:

a) akut toksicitet.

b) hudætsning eller hudirritation.

c) alvorlig øjenskade eller øjenirritation.

d) sensibilisering ved luftvejs- eller hudsensibilisering.

e) mutagenicitet i kønsceller.

f) kræftfremkaldende egenskaber.

g) reproduktionstoksicitet.

## ACRYSEAL

- h) organspecifik toksicitet (STOT) — enkelt eksponering.
- i) organspecifik toksicitet (STOT) — gentagen eksponering.
- j) Fare for aspiration.

---

### PUNKT 12. Miljø oplysninger.

#### 12.1. Toksicitet .

Anvendelse med passende arbejdsteknikker, så det undgås, at produktet spredes i miljøet.

Produktets miljøfare er angivet i punkt 2.1, hvis det er relevant.

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen. De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5.

#### a) Akut akvatisk toksicitet:

Parameter: LC50 - Arter: Fisk = 1300 mg/l - Varighed h.: 96 - Noter: Lepomis macrochirus.

Parameter: EC50 - Arter: Daphnia > 100 mg/l - Varighed h.: 48 - Noter: Daphnia magna.

Parameter: EC50 - Arter: Alger > 100 mg/l - Varighed h.: 72 - Noter: Scenedesmus subspicatus.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed .

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen.

De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5.

Bionedbrydelighed: Hurtigt nedbrydelig -OECD 301C - 28 dage - %: 80-90.

Det eller de overfladeaktive stoffer i dette præparat opfylder kriteriet om bionedbrydelighed i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Alle støttedata stilles til rådighed for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil blive fremsendt til disse myndigheder efter anmodning eller efter anmodning fra en vaskemiddelproducent.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale .

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen.

De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger.

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL - CAS: 112-34-5.

Bioakkumulation: Ikke-bioakkumulerende - Test: Kow - Fordelingskoefficient 0,56.

#### 12.4. Mobilitet i jorden .

På datoen for revisionen af dette dokument er der ingen eksperimentelle toksikologiske data tilgængelige om blandingen.

De økotoksikologiske oplysninger om de bestanddele, der er anført i punkt 3.2, er angivet nedenfor, hvis de foreligger. Ikke relevant.

#### 12.5. Resultater af PBT- og mPvB-vurderingsresultater .

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen.

#### 12.6. Andre bivirkninger .

På datoen for gennemgangen af dette dokument er der ingen kendte negative virkninger og symptomer på miljøet.

---

### PUNKT 13. Overvejelser om bortskaffelse



## ACRYSEAL

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling.

Genvinding, hvis det er muligt. Betjen i overensstemmelse med gældende lokale og nationale regler. Undgå, at det trænger ind i jorden eller kloakken.  
Se også afsnit 6.

---

## PUNKT 14. Transportinformation.

- 14.1. UN-nummer.  
Ikke-farligt produkt i henhold til kriterierne i transportbestemmelserne.
- 14.2. De Forenede Nationers officielle transportbetegnelse.  
Ikke relevant.
- 14.3. Transportfareklasse(r).  
Ikke relevant.
- 14.4. Emballagegruppe.  
Finder ikke anvendelse.
- 14.5. Miljøfarer.  
ADR-miljøforurenende stof: Nej.  
IMDG - Marine forurenende stof: Nej.
- 14.6. Særlige forholdsregler for brugerne.  
Ikke relevant.
- 14.7. Bulktransport i overensstemmelse med MARPOL-konventionens bilag II og IBC-koden.  
Finder ikke anvendelse.

---

## PUNKT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger.

- 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøspecifik lovgivning og forskrifter for stoffet eller blandingen.  
Dir. 98/24/EF (Risici i forbindelse med kemiske agenser under arbejdet).  
Dir. 2000/39/EF (Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering).  
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).  
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).  
Forordning (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013.  
Forordning (EU) 2015/830.  
Forordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP).  
Forordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP).  
Forordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP).  
Forordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP).  
Forordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP).  
Begrænsninger vedrørende produktet eller de stoffer, der er indeholdt i det, i overensstemmelse med bilag XVII til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og senere ændringer:  
Ingen.  
Hvor det er relevant, henvises der til følgende forordninger:  
Forordning (EF) nr. 648/2004 (vaske- og rengøringsmidler).  
1999/13/CE (directiva COV).

Bestemmelser om EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):  
Seveso III-kategori i henhold til bilag 1, del 1.  
Ingen.

- 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering nr. For instruktioner om manglingsikkerhed se afsnit 7 og 8 og eksponeringsscenarioet – bilag I til dette dokument.

---

## PUNKT 16. Andre oplysninger.



## ACRYSEAL

Teksten til sætninger brugt i afsnit 3:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Afsnit ændret i forhold til den tidligere revision:

AFSNIT 1. Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.

AFSNIT 2. Identifikation af farer.

AFSNIT 3. Sammensætning/oplysninger om bestanddele.

AFSNIT 4. Førstehjælp.

AFSNIT 5. Brandbekæmpelsesforanstaltninger.

AFSNIT 6. Foranstaltninger i tilfælde af utilsigtet spild.

AFSNIT 7. Håndtering og opbevaring.

AFSNIT 8. Personlig eksponering/beskyttelseskontrol.

AFSNIT 9. Fysiske og kemiske egenskaber.

'AFSNIT 10. Stabilitet og reaktivitet.

AFSNIT 11. Toksikologiske oplysninger.

AFSNIT 12. Miljøoplysninger.

AFSNIT 14. Oplysninger om transport.

AFSNIT 15. Lovgivningsmæssige oplysninger.

Klassificeringen af produktet er baseret på den konventionelle beregningsmetode.

Dette dokument er udarbejdet af en kompetent person, der har modtaget passende uddannelse  
Vigtigste bibliografiske kilder:

ECDIN - Miljøkemikaliedata- og informationsnettet - Det Fælles Forskningscenter,  
Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber.

SAX's FARLIGE EGENSKABER VED INDUSTRIELLE MATERIALER - Otte udgaver - Van  
Nostrand Reinold De detaljerede oplysninger her er baseret på vores viden pr. ovenstående dato.  
Det henviser udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige kvaliteter.  
Brugeren skal sikre, at sådanne oplysninger er tilstrækkelige og nøjagtige i forhold til den specifikke  
anvendelse, der skal gøres af produktet.

Denne fil annullerer og erstatter alle tidligere udgaver.

ADR: Den europæiske konvention om international godstransport farlig på vejen.

CAS: Chemical Abstracts Service (de la American Chemical Society).

CLP: Sortering, mærkning, emballering.

DNEL: Niveau uden afledt effekt.

EINECS: Det europæiske katalog over markedsførte kemikalier.

GefStoffVO: Bekendtgørelse om farlige stoffer, Tyskland.

GHS: Globalt harmoniseret system for klassificering og mærkning af Kemikalier.

IATA: Den Internationale Luftfartssammenslutning.

IATA-DGR: Standarder, der anvendes på farligt gods af "Sammenslutningen af international  
lufttransport" (IATA).

ICAO: Organisationen for International Civil Luftfart.

CAO-TI: Tekniske instrukser fra "Organisationen for Civil Luftfart" International" (ICAO).

IMDG: Den internationale kode for søtransport af farligt gods.

INCI: International nomenklatur for kosmetiske ingredienser. Eksplosionskoefficient.

LC50: Dødelig koncentration for 0/10/20/50/100 % af den eksponerede population. LD50: Dødelig dosis til  
0/10/20/50/100 % af den eksponerede population.

LTE: Langvarig eksponering.

## ACRYSEAL

PNEC:	Koncentration planlagt uden virkning.
BEFRI:	Regler for international transport af farligt gods med tog.
STE:	Kortvarig eksponering.
STEL:	Kortvarigt eksponeringsniveau.
STOT:	Specifik toksicitet i visse organer.
TLV:	Tærskelværdi.
TWATLV:	Tærskelgrænseværdi for den vægtede gennemsnitlige tid på 8 timer pr. dag (ACGIH-standard).
WGK:	Vandfareklasse (Tyskland).

## ACRYSEAL

VEDHÆFTET FIL I  
PROFESSIONELT PRODUKT – VOKS OG POLERMIDLER.

<b>Titel på udstillingsscenen.</b>	
Poleringsprodukt: Manuel procedure.	
<b>Beskrivelse af brug.</b>	
Anvendelsesområde.	SU22 – Professionel brug.
Produktkategori.	PC31 – Poleringsmidler og voksblandinger.
<b>Beskrivelse af de operationer/processer, der indgår i udstillingssceneriet.</b>	
Brug ved at følge instruktionerne beskrevet på etiketten.	
Lad det virke.	
Skyl om nødvendigt.	
<b>Varighed og hyppighed af brug.</b>	
Anvendelsesfasen.	Gennemsnitlig månedlig brug, afhængigt af de overflader, der skal behandles.
Grænseværdier for bestanddele er fastsat i afsnit 8 i sikkerhedsdatabladet.	
<b>Forberedelsens egnethed og koncentration.</b>	
Flydende. Klar til brug.	
Afsnit 2 i produktsikkerhedsdatabladet og produktetiketten angiver klassificeringen af blandingen.	
Klassificeringen defineres på grundlag af klassificeringen af bestanddelene i blandingen og på grundlag af de kemisk-fysiske egenskaber, der er angivet i afsnit 9 i sikkerhedsdatabladet.	
<b>Betingelser for brug.</b>	
Rumtemperatur.	
God ventilation af arbejdspladsen er tilstrækkelig.	
<b>Beskyttelse.</b>	
Se afsnit 8 i produktets sikkerhedsdatablad for mere information om personlige værnemidler.	Det er underforstået, at arbejdstageren er opmærksom på brug og vedligeholdelse af personlige værnemidler.
Du må ikke spise eller drikke, du må ikke ryge.	Undgå kontakt med læsionerethud.
Udsæt ikke for fri ild.	Må ikke blandes med andre produkter.
Vask hænder efter brug.	
Instruktioner i tilfælde af spild af produktet: fortynd med vand og tør.	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild.	
Følg brugsanvisningen på etiketten eller i det tekniske datablad. Det anbefales at følge god hygiejnepraksis på arbejdspladsen, som forklaret i afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet.	
<b>Miljøforanstaltninger.</b>	
Se afsnit 6 i sikkerhedsdatabladet i tilfælde af utilsigtet spild.	
Se afsnit 12 i sikkerhedsdatabladet for toksikologiske oplysninger om blandingen og farlige komponenter.	
Se punkt 13 i sikkerhedsdatabladet for oplysninger om, hvordan det bortskaffes.	

Bemærkninger:

PPE: Personlige værnemidler