

# SIKKERHETS DATABLAD

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

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Rengjøringsmiddel for metalloverflater.

Anbefalte begrensninger på bruken : Ikke kjent.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : Wintersteiger AG  
A-4910 Ried im Innkreis, Dimmelstraße 9  
Tel. +43 (0) 7752 919-0  
Fax: +43 (0) 7752 919-52 E-Mail:  
sports@wintersteiger.at

#### 1.4 Nødtelefonnummer

: Giftinformationszentrum Erfurt:  
+49 (0) 361 730 730

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Hudirritasjon, Kategori 2

H315: Irriterer huden.

Alvorlig øyenskade, Kategori 1

H318: Gir alvorlig øyeskade.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

# SIKKERHETS DATABLAD

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

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

Farepiktogrammer :



Varselord :

Fare

Faresetning :

H315  
H318

Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.

Forsiktighetsutsagn :

**Forebygging:**

P260

Unngå innånding av damper, aerosoler.

P262

Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.

P280

Benytt vernehansker/ verneklær/  
vernebriller/ ansiktsskjerm.

**Reaksjon:**

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret):

Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll/dusj huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll

forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P308

Ved eksponering eller mistanke om eksponering:

P310

Kontakt umiddelbart et  
GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

**Avhending:**

P501

Innhold/ beholder leveres til godkjent  
avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

- 254106-35-9 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.-(phenylmethoxy)-

**Rensemiddelforordning EF 907/2006** : Fosfater 15% eller over men mindre enn 30%

Ikke-ioniske overflatemidler mindre enn 5 %

### 2.3 Andre farer

Den nødvendige informasjonen finnes i dette materialsikkerhets databladet.

**SIKKERHETS DATABLAD**

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

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke anvendbar

**3.2 Stoffblandinger**

Kjemiske beskaftenhet : Vannoppløsning av alkalialter og ikke-ionisk overflateaktivt stoff.

**Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Registreringsnummer	Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)	Konsentrasjon [%]
Tetrakaliumpyrofosfat	7320-34-5 230-785-7 01-2119489369-18	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10
Kaliumoktanoat	764-71-6 212-130-7	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Kaliumkarbonat	584-08-7 209-529-3 01-2119532646-36	Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315	>= 5 - < 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.- (phenylmethoxy)-	254106-35-9	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2,5
Nopol ethoxylated propoxylated	174955-61-4	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.  
Flytt bort fra faresone.  
Førstehjelpspersonell skal beskytte seg selv og bruke anbefalte verneklær
- Ved innånding : Tilkall lege hvis symptomene vedvarer.  
Flytt ut i frisk luft.
- Ved hudkontakt : Vask øyeblikkelig av med rikelig med vann.  
Kontakt lege.
- Ved øyekontakt : I tilfelle av øyekontakt, fjern kontaktlinsen og skylld umiddelbart med rikelige mengder vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter.  
Tilkall lege øyeblikkelig.
- Ved svelging : Skylld munnen med vann.  
Gi omgående å drikke store mengder vann.  
Fremkall IKKE brekninger.  
Tilkall lege øyeblikkelig.

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

- Risikoer : Irriterer huden.  
Gir alvorlig øyeskade.

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

- Behandling : Behandles symptomatisk.  
For spesialist råd, bør leger ta kontakt med gift informasjonstjenesten.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1 Sløkkingsmidler**

- Egnede sløkkingsmidler : Karbondioksid (CO<sub>2</sub>)  
Pulver  
Vannspraydyse  
Alkoholresistent skum
- Upassende sløkkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

Spesielle farer ved  
brannslukking : Farlige nedbrytningsprodukter dannet under branntilstander.  
Karbonoksider  
Fosforoksider  
Natriumoksider

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Særlig verneutstyr for  
brannslukkingsmannskaper.  
Utfyllende opplysninger : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.  
: Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.  
Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke  
slippes.  
Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i  
overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

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

Personlige forholdsregler : Bær personlig beskyttelsesutstyr.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forsiktighetsregler med  
hensyn til miljø : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Unngå penetrasjon av undergrunnen.  
Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.  
Informér de relevante myndigheter dersom det kommer ut i  
kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

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

Metoder til opprydding og  
rengjøring : Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Fei opp og hell oppi egnede beholdere for disponering.  
Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel,  
syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis).

**6.4 Henvisning til andre avsnitt**

For ytterligere informasjon, se Seksjon 8 til sikkerhets databladet. Vedrørende  
destruksjonsbetraktninger se seksjon 13.

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Råd om trygg håndtering : Sørg for tilstrekkelig luftgjennomgang og/eller avtrekk i  
arbeidsrom.  
Unngå kontakt med huden og øynene.  
Vær sikker på at øyenskyllsystemene og sikkerhetsdusjene  
befinner seg i nærheten av arbeidsplassen.

# SIKKERHETSDATABLAD

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

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

For å unngå å sette mennesker og omgivelser i fare, følg bruksinstruksjonene.

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktet i seg selv brenner ikke. Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse. Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell. Lagres i originalbeholder. Hold beholderen tett lukket på et tørt og godt ventilert sted. For å oppnå produktkvalitet, ikke lagre i varme eller direkte sollys.

Ytterligere informasjon om lagringsvilkår : Unngå kontakt med amforiske metaller (f.eks. Aluminium, bly, zink).

Lagringstemperatur : -7 - 70 °C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Rengjøringsmiddel for metalloverflater.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

#### DNEL/DMEL

Tetrakaliumpyrofosfat : Anvendelse: Arbeidstakere DNEL  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtids - systemiske virkninger  
Verdi: 2,79 mg/m<sup>3</sup>

Kaliumkarbonat : Anvendelse: Arbeidstakere DNEL  
Utsettelsesruter: Innånding  
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger  
Verdi: 10 mg/m<sup>3</sup>

Anvendelse: Arbeidstakere DNEL  
Utsettelsesruter: Hudkontakt  
Potensielle helsevirkninger: Langtrids - lokale virkninger

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

Verdi: 16 mg/cm<sup>2</sup>

## PNEC

Tetrakaliumpyrofosfat

: Ferskvann

Verdi: 0,05 mg/l

Sjøvann

Verdi: 0,005 mg/l

Kloakkrenseseanlegg

Verdi: 50 mg/l

**8.2 Eksponeringskontroll****Tekniske tiltak**

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.

**Personlig verneutstyr**

Åndedrettsvern

: Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype:

Type B

Håndvern

: butylgummi

Vernehansker som retter seg etter EN 374.

Den nøyaktige gjennombruddstiden kan oppnås fra vernehanskeprodusenten og dette må observeres.

Hansker må kastes og erstattes hvis de har tegn på nedbrytning eller kjemisk gjennombrudd.

Øyevern

: Tettsittende vernebriller

Øyevern (EN 166)

Hud- og kroppsværn

: Kjemikaliebestandige klær i henhold til DIN EN ( type 6 )

Hygienetiltak

: Ta øyeblikkelig av forurenset tøy og sko.

Unngå innånding av damper, aerosoler.

Unngå kontakt med hud og øyne.

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

Forholdsregler for beskyttelse

: Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak.

Vær sikker på at øyenskyllesystemene og sikkerhetsdusjene befinner seg i nærheten av arbeidsplassen.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Unngå penetrasjon av undergrunnen.  
Ikke tillat ukontrollerte utslipp av produktet ut i miljøet.  
Informér de relevante myndigheter dersom det kommer ut i kloakksystemer, vannomgivelser eller jord.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende : Klar veske

Farge : fargeløs til gul

Lukt : ubetydelig

Flammepunkt : Ikke anvendbar

pH : 9,5  
ved  
20 °C  
(ufortynnet)

: 9,3 - 10,3  
ved 10 g/L

: 20 °C

Solidifiseringstemperatur/område : < -7 °C

Kokepunkt/kokeområde : Ingen data tilgjengelig

Damptrykk : Ingen data tilgjengelig

Relativ tetthet : 1,26 g/cm<sup>3</sup>  
ved 20 °C  
Metode: DIN 51757

Vannløselighet : fullstendig blandbar



# SIKKERHETS DATABLAD

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

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

Strømningstid : 14 s  
ved 23 °C  
4 mm  
Metode: ISO 2431

### 9.2 Andre opplysninger

Ekspløsjonsevne : ingen ekspløsjonsfare

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Ingen farlige reaksjoner kjent under tilstander for normalt bruk.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Sterkt sollys over lengre perioder.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Syrer

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Fare for dekomponering. : Ingen spaltning hvis brukt som angitt.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Akutt oral giftighet : Akutt giftighetsberegning: > 2.000 mg/kg  
Metode: Beregningsmetode

Akutt oral giftighet  
Tetrakaliumpyrofosfat : LD50: 2.440 mg/kg

# SIKKERHETS DATABLAD

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

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

	Arter: Rotte
Kaliumkarbonat	: LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Rotte
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-decyl-.omega.- (phenylmethoxy)-	: LD50: 200 - 2.000 mg/kg Arter: Rotte Metode: OECD TG 423
Akutt toksisitet ved innånding Kaliumkarbonat	: LC50: > 4,96 mg/l Eksponeeringstid: 4,5 h
Akutt giftighet på hud Tetrakaliumpyrofosfat	: LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Kanin Metode: OECD Test-retningslinje 402
Kaliumkarbonat	: LD50: > 2.000 mg/kg Arter: Kanin
<b>Hudetsing / Hudirritasjon</b>	
Hudirritasjon	: Irriterer huden.
<b>Alvorlig øyenskade/øyeirritasjon</b>	
Øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyenskade.
<b>Åndedrett- eller hudsensibilisering</b>	
Sensibilisering	: Ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

Økotoksikologi studier for produktet er ikke tilgjengelig

Giftighet for fisk Tetrakaliumpyrofosfat	: halv-statisk prøve LC50: > 100 mg/l Eksponeeringstid: 96 h Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) Metode: OECD Test-retningslinje 203
---	---

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

Kaliumkarbonat : LC50: 68 mg/l  
 Eksponeringstid: 96 h  
 Arter: Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Toksitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann  
 Tetrakaliumpyrofosfat : statisk prøve EC50: > 100 mg/l  
 Eksponeringstid: 48 h  
 Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)  
 Metode: OECD TG 202

Kaliumkarbonat : EC50: 200 mg/l  
 Eksponeringstid: 48 h  
 Arter: Daphnia pulex (pulex-vannloppe)

Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
 .alpha.-decyl-.omega.-  
 (phenylmethoxy)- : EC50: < 10 mg/l  
 Eksponeringstid: 48 h  
 Arter: Daphnia (vannloppe)  
 Metode: OECD TG 202

Giftighet for alger  
 Tetrakaliumpyrofosfat : Veksthemmende > 100 mg/l  
 Eksponeringstid: 72 h  
 Arter: Desmodesmus subspicatus  
 Metode: OECD TG 201

Giftighet for bakterie  
 Tetrakaliumpyrofosfat : EC50: > 1.000 mg/l  
 Eksponeringstid: 3 h  
 Arter: Bakterier

**12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

Biologisk nedbrytbarhet : Dette/de tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 907/2006 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Biologisk nedbrytbarhet  
 Poly(oxy-1,2-ethanediyl),  
 .alpha.-decyl-.omega.- : > 60 %  
 Metode: OECD TG 301 B

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

(phenylmethoxy)-

Lett bionedbrytbart  
Dette tensidet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Nopol ethoxylated  
propoxylated

: 64 %  
Metode: OECD TG 301 B  
Lett bionedbrytbart  
Dette tensidet oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forordning (EF) No. 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler. Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

**12.3 Bioakkumuleringsevne**

Bioakkumulering : Bioakkumulering er lite sannsynlig.

**12.4 Mobilitet i jord**

Mobilitet : Ingen data tilgjengelig

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

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

**12.6 Andre skadevirkninger**

Økologisk tilleggsinformasjon : lett vannforurensende  
Spyl ikke til overflatevann eller sanitær avløpssystem.  
Unngå penetrasjon av undergrunnen.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt.

Avfallsnr. : Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene.

**System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368**

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**ADR**

Ikke farlig gods

**IATA**

Ikke farlig gods

**IMDG**

Ikke farlig gods

**RID**

Ikke farlig gods

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar

Vannforurensningsklasse (Tyskland) : WGK 1 lett vannforurensende VVWWS A4

Andre forskrifter/direktiver : Produktet er klassifisert og merket i henhold til EF-forskrifter eller respektive nasjonale lover.  
Det kan være at regionale eller nasjonale gjennomføringer av GHS ikke oppfyller/realiserer alle fareklasser og kategorier.

**15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

For en blanding er det ikke obligatorisk å inkludere ett eksponeringssenario i HMS datablad.  
Nødvendig sikkerhetsinformasjon – opplysningene finnes i de 16 første avsnittene.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger**

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

# SIKKERHETS DATABLAD

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

First Class  
**WINTERSTEIGER**  
Ski & Board Tuning

## System Cleaner Pro-Tec G 254, Art. Nr. 55-645-368

Utgave: 1.0

Revisjonsdato 04.11.2016

Utskriftsdato 21.07.2017

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

### Utfyllende opplysninger

Den gitte informasjonen er basert på vår gjeldende kjentskap og erfaring og gjelder for produktet slik det leveres. Med hensyn til produkttegenskaper, er disse ikke garanterte. Leveringen av dette sikkerhets databladet fritar ikke mottakere for produkt fra hans/hennes eget ansvar for å følge de relevante reglene og bestemmelsene som gjelder for dette produktet.

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 2