

**Kit SDS forsideark**  
**PYROGENT 250 Tests 0.03 EU/ml Sens**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

---

**Produkt information**

Produktnavn : PYROGENT 250 Tests 0.03 EU/ml Sens

Materiale nummer : N194-03

**Komponenter**

PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL

SDS vedlagt

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1 Produktidentifikator**

Produktnavn : PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : For endotoksin brug detektion

**1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**Firma : **Lonza Ltd**  
Muenchensteinerstrasse 38  
CH-4002 Basel, Switzerland  
Business Telephone: +41 61 316 81 11**Lonza Verviers Sprl**  
Parc Industriel de Petit-Rechain  
BE-4800 Verviers, Belgium  
Business Telephone: +32 8732 1611**Lonza Cologne GmbH**  
Nattermannallee 1  
DE-50829 Köln, Germany  
Business Telephone: + 49 221 99 1990

E-mail adresse / Ansvarlig/udsteder : sds@lonza.com

**1.4 Nødtelefon**Nødtelefon : Lonza Ltd, CH-4002 Basel, Switzerland  
Telefon: +41 61 313 94 94 (24h)**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

**2.2 Mærkningselementer****Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)**

Ikke et farligt stof eller en blanding i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

**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.

Miljøoplysninger: 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.

Toksikologiske oplysninger: 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.

Kan danne brændbare støvkonzentrationer i luft.

---

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

Bemærkninger : Ingen farlige indholdsstoffer

---

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- Hvis det indåndes : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- I tilfælde af hudkontakt : Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder sæbe og vand.  
Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl omgående øjnene med rigeligt vand.  
Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.
- Ved indtagelse. : Efter indtagelse må opkastning ikke fremprovokeres - søg lægehjælp.  
Giv straks store mængder vand at drikke.  
Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden.

**4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer : Ingen information tilgængelig.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

**4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Behandling : Ingen information tilgængelig.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler : Tørt pulver  
Vandtåge  
Skum**5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**Farlige forbrændingsprodukter : Magnesiumoxider  
Nitrogenoxider (NOx)  
Carbonoxider (Cox)**5.3 Anvisninger for brandmandskab**

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger : Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr.  
Undgå støvdannelse.**6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Undgå at materialet når kloak eller vandløb.

**6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning : Tør op med absorberende materiale (f.eks. lærred, uld).

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

**6.4 Henvisning til andre punkter**

For personlig beskyttelse se punkt 8.

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

- Råd om sikker håndtering : Minimer støvdannelse og akkumulering.  
Rutinemæssig rengøring bør iværksættes for at sikre, at støv ikke samler sig på overflader.  
Tørre pulvere kan opbygge statisk elektricitet når det udsættes for friktion ved transport og blanding.  
Sørg for passende foranstaltninger, såsom elektrisk jordforbindelse og strømtilslutning, eller inert atmosfære.
- Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse : Ingen specielle forholdsregler er påkrævet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

#### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.

#### 7.3 Særlige anvendelser

- Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

Lande der ikke er nævnt, kan have deres egen landespecifikke værdier.

#### Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

##### Belgien

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Pentaerythritol	115-77-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	BE/OEL

##### Frankrig

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Pentaerythritol	115-77-5	VME	10 mg/m <sup>3</sup>	FVL

##### Italien

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Pentaerythritol	115-77-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	OEL (IT)

##### Spanien

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Pentaerythritol	115-77-5	TWA (Inhalerbar)	10 mg/m <sup>3</sup>	VLA

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

		fraktion.)		
		TWA (Respirable fraktion.)	4 mg/m <sup>3</sup>	VLA

#### Sverige

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Pentaerythritol	115-77-5	TWA (Totalstøv)	5 mg/m <sup>3</sup>	SWO

## 8.2 Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger

Det anbefales, at alt støv overvågningsudstyr som f.eks punktudsugning og materiale transportsystemer, der er involveret i håndtering af dette produkt indeholder eksplosionsaflastningsventilationsåbninger eller et eksplosionshæmmende system eller et ilt fattigt miljø.

Sikre, at støv-systemer til håndtering (såsom udsugningskanaler, støvsugere, tanke og procesudstyr) er desinet på en sådan måde at det forhindrer udslip af støv i arbejdsområdet (dvs. der er ingen lækager fra udstyret).

Brug kun korrekt klassificeret elektrisk udstyr og eldrevne trucks.

### Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne : Sikkerhedsbriller med sideskærme

Beskyttelse af hænder  
 Materiale : Nitrilgummi  
 Permeabilitetshastighed : > 480 min

Beskyttelse af hud og krop : Intet specielt beskyttelsesudstyr nødvendigt.

Åndedrætsværn : Åndedrætsværn skal benyttes ved risiko for støvpåvirkning.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform : fast

Udseende : (lyofileret)

Farve : Ingen data tilgængelige

Lugt : Ingen data tilgængelige

Smeltepunkt/frysepunkt : Ingen data tilgængelige

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : Ingen data tilgængelige

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

---

Brandfare	:	Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgrense	:	Ikke anvendelig
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgrense	:	Ikke anvendelig
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Selvantændelsestemperatur	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	Ikke anvendelig
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendelig
Opløselighed Vandopløselighed	:	Ingen data tilgængelige
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	Ingen data tilgængelige
Damptryk	:	Ingen data tilgængelige
Relativ massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Massefylde	:	Ingen data tilgængelige
Relativ dampvægtfylde	:	Ikke anvendelig
Partikelegenskaber	:	Ingen data tilgængelige

**9.2 Andre oplysninger**

Ingen data tilgængelige

---

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

Stabilt under de anbefalede opbevaringsforhold.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Stabil under normale forhold.

**10.3 Risiko for farlige reaktioner**

Farlige reaktioner : Stabil under normale forhold.

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

**10.4 Forhold, der skal undgås**

Forhold, der skal undgås : Ingen data tilgængelige

**10.5 Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås : Stærke oxidationsmidler

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter**

Ingen nedbrydning ved normal opbevaring.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Akut oral toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

Akut dermal toksicitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Hudætsning/-irritation**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Kimcellemutagenicitet**

Genotoksicitet in vitro : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Kræftfremkaldende egenskaber**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Reproduktionstoksicitet**

Virkninger på fertilitet : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Enkel STOT-eksponering**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Bemærkninger: Ingen data tilgængelige



**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

**11.2 Oplysninger om andre farer****Hormonforstyrrende egenskaber**

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.

**Yderligere oplysninger**

Bemærkninger: Der findes ingen data på selve produktet.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1 Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**12.2 Persistens og nedbrydelighed**

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: ingen data tilgængelige

**12.3 Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumulering : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

**12.4 Mobilitet i jord**

Spredning til forskellige miljøer : Bemærkninger: Ingen data tilgængelige

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

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**

Hormonforstyrrende potentiale : 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**

Hormonforstyrrende potentiale : 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

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Yderligere økologisk information : Ingen data tilgængelige

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1 Metoder til affaldsbehandling**Produkt : Bortskaf indhold/emballage i henhold til lokale regler.  
Kontakt renovationsvæsenet.**PUNKT 14: Transportoplysninger**

IATA Ikke farligt gods

14.1 UN-nummer : Ikke anvendelig  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke anvendelig  
14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke anvendelig  
14.4 Emballagegruppe : Ikke anvendelig  
14.5 Miljøfarer : nej

IMDG-CODE Ikke farligt gods

14.1 UN-nummer : Ikke anvendelig  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke anvendelig  
14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke anvendelig  
14.4 Emballagegruppe : Ikke anvendelig  
14.5 Miljøfarer : Marin forureningsfaktor (Marine pollutant): nej

ADR Ikke farligt gods

14.1 UN-nummer : Ikke anvendelig  
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) : Ikke anvendelig  
14.3 Transportfareklasse(r) : Ikke anvendelig  
14.4 Emballagegruppe : Ikke anvendelig  
14.5 Miljøfarer : nej

## SIKKERHEDSDATABLAD

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

### PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

<b>RID</b>	:	Ikke farligt gods
<b>14.1 UN-nummer</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	:	nej
<b>DOT</b>	:	Ikke farligt gods
<b>14.1 UN-nummer</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	:	nej
<b>TDG</b>	:	Ikke farligt gods
<b>14.1 UN-nummer</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	:	Ikke anvendelig
<b>14.5 Miljøfarer</b>	:	nej

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Medfølgende transportklassifikation(er) er kun til information og er udelukkende baseret på egenskaberne af det udpakkede materiale, som det beskrives i dette sikkerhedsdatablad. Transportklassifikationerne kan variere efter transportmåde, pakkestørrelse og variationer i regioners og landes bestemmelser.

#### 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 - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte : Ikke anvendelig  
(omarbejdning)

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, : Ikke anvendelig  
markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer,  
blandinger og artikler (Bilag XVII)

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld  
med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

**National regulativ information**

Vandforureningsklasse (Tyskland) : WGK 2 udgør en væsentlig trussel mod vandmiljøet

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering**

kræves ikke

**PUNKT 16: Andre oplysninger****Fuld tekst af andre forkortelser**

ADR - European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road; ATE - Acute Toxicity Estimate; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen / Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; BPR – Biocidal Product Regulation; bw - Body weight; CAS - Chemical Abstract Service; CLP - Classification Labelling Packaging Regulation, Regulation (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DNEL-Derived No Effect Level; DOT - Department of Transportation; EC – European Community; ECHA - European Chemicals Agency; EC-Number - European Community number; ECx - Concentration associated with x% response; EmS (Emergency Response Procedures for Ships Carrying Dangerous Goods); EN – European Standard; ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; EU OEL - European Occupational Exposure Limit; GHS -Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals; GLP - Good Laboratory Practice; GV – Danish Exposure Limits for Substances and Materials; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk; IC50 - Half maximal inhibitory concentration; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); LOFT - Danish Threshold Limit Value; MAK - German Threshold Limit Value; MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; NIOSH/Guide – National Institute of Safety and Health Guidebook; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NTP - National Toxicology Program; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PEL - Permissible Exposure Limit; PNEC - Predicted

**SIKKERHEDSDATABLAD**

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

**PYROGENT 03 TESTED LABELED 50 TEST/VIAL**

Udgave 3.0

Revisionsdato 25.11.2022

Trykdato 07.09.2024

no Effect Concentration; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; REL - Recommended Exposure Limit; RID - Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail; STEL - Short-Term Exposure Limit; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TGG – Dutch Threshold Limit Value; TGV – Swedish OEL; TLV Threshold Limit Value; TLV-C - Threshold Limit Value Ceiling; TWA -Time Weighted Average; UDS - Unscheduled DNA Synthesis; UN - United Nations; VLE - Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France; VME - Valeur (Limite) Moyenne d'Exposition; VOC - Volatile Organic Compound[s]; WEEL - Workplace Environmental Exposure Level; % w/w Percent weight by weight; %(V) Percent Volume

**Yderligere oplysninger**

Dato format : dd.mm.åååå

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.

99 / DA

Ændringer siden sidste version vil være fremhævet i margin. Denne version erstatter alle tidligere versioner.

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.