



Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006
KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2020/878

Udstedelsesdato: 01-04-2026
Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7
Side 1 af 13

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn:	Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7
Kemisk navn	Polymethylurea-harpiks med ~15% vandindhold
Rent stof/blanding	Blanding

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

Anbefalet anvendelse	Bærestoffer. Pigment, matteringsmiddel, tilsætningsstof i papirvarer, malinge, lakker, etc.
Anvendelser, der frarådes	Ingen kendt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent	MARTINSWERK GmbH Kölner Strasse 110 50127 Bergheim Germany Tel. : +49-2271-90.22.78 Fax. : +49-2271-90.27.17
Internet	www.huberadvancedmaterials.com
Contact E-Mail	www.huberadvancedmaterials.com/contact

1.4. Nødtelefon

CHEMTREC: 1 +800-424-9300 eller International en +703-527-3887

**Telefonnummer til
giftinformation**

Nationalt afgiftningscenter DK: +45.35.31.60.60 (Arbejds- og Miljømedicinsk Klinik Giftinformationen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

Fareidentifikation

Sikkerhedsdatablade

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 2 af 13

Fysisk fare Ikke klassificeret

Sundhedsfarer Ikke klassificeret

Miljøfare Ikke klassificeret

2.2. Mærkningselementer

Symboler/piktogrammer Ingen

Signalord Ingen

Faresætninger Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse Anvend god industrihygiejnepraksis
Vask hænderne grundigt efter brug

Respons VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

Opbevaring Opbevares på et tørt sted

Bortskaffelse Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.

SUPPLERENDE OPLYSNINGER EUH208 - Indeholder formaldehyd. Kan udløse en allergisk reaktion.

2.3. Andre farer Produktet indeholder ikke stof(fer), der er klassificeret som PBT eller vPvB over tærskelværdien for deklaration
Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer Ikke relevant

3.2. Blandinger Blanding

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	(CLP) forordning (EF 1272/2008)	Vægt-%
Urea, polymer med formaldehyd	9011-05-6	-	Ikke klassificeret	~85
Vand	7732-18-5	231-791-2	Ikke klassificeret	15
formaldehyd	50-00-0	200-001-8	<0.1%. Produktet er ikke klassificeret som farligt, [Carc. 1B (H350).Muta. 2	< 0.1

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 3 af 13

			(H341).Akut toks. 2 (indånding) (H330).Akut toks. 4 (oral) (H302).Hudætsning 1B (H314).Hudsens. 1A (H317).]	
--	--	--	--	--

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Søg lægehjælp i tvivlstilfælde, eller hvis der observeres symptomer. Sørg for, at det sundhedsfaglige personale er klar over, hvilke materialer, der er involveret, og tager forholdsregler for at beskytte sig selv.
Kontakt med øjnene	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Kontakt med huden	Vask med rigeligt sæbe og vand.
Indånding	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen.
Indtagelse	Skyl munden grundigt med vand.
Aspirationsfare	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Information til lægen	Behandles symptomatisk.
4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation. Kontakt med støv kan forårsage mekanisk irritation eller udtørring af huden.
4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig	Behandles symptomatisk. Det skal sikres, at læger og andet sundhedspersonale har kendskab til de pågældende materialer, tager foranstaltninger for at beskytte sig selv og forhindrer, at forureningen spredes.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Anvend et brandslukningsmiddel, der egner sig til den omgivende brand. Vandspray (tåge). Pulver. Skum. Kulsyre (CO₂).

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 4 af 13

Uegnede slukningsmidler

Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand kan danne irriterende, ætsende og/eller giftige gasser. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

5.3. Anvisninger for brandmandskab**Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet**

Anvend et trykluffforsynet åndedrætsværn og kemisk beskyttelsesbeklædning.

Brandbekæmpelse

Vandtåge kan anvendes til at afkøle lukkede beholdere.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Undgå støvdannelse. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Hold uautoriseret personale på afstand.

Til ikke-indsatspersonel

Hold uautoriseret personale på afstand.

Til indsatspersonel

Hold uautoriseret personale på afstand. Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå afstrømning til vandløb eller kloakker.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Stort udslip: Støv må ikke tørfejes. Fugt støvet med vand, inden støvet fejes eller støvsuges op. Mindre udslip: Sug eller fej materialet op, og anbring det i en affaldsbeholder.

6.4. Henvisning til andre punkter

Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler. Se punkt 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

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

Undgå enhver kontakt - indhent særlige anvisninger før brug
Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
Minimér dannelse og akkumulering af støv
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis
Anvend de påkrævede personlige værnemidler

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 5 af 13

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares tørt

7.3. Særlige anvendelser Ingen oplysninger tilgængelige.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænser

Urea, polymer med formaldehyd

EU TWA Not established

ACGIH Not established

OSHA Not established

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) Not established

formaldehyd

ACGIH TLV (TWA): 5ppm

Ceiling: 0.3 ppm

OSHA TWA: 0.75 ppm

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health) IDLH: 20 ppm

Ceiling: 0.1 ppm 15 min

TWA: 0.016 ppm

Østrig Skin: 0.6 mg/m³

STEL: 0.5 ppm

Ceiling: 0.5 ppm

Bulgarien 1.0 mg/m³ TWABulgarien 2.0 mg/m³ STELKroatien 2.5 mg/m³ TWAKroatien 2.5 mg/m³ STELTjekkiet 0.5 mg/m³ TWATjekkiet 1 mg/m³ CEILEstland TWA: 0.6 mg/m³Finland TWA: 0.37 mg/m³Finland STEL: 1.2 mg/m³

France 0.6 ppm

0.74 mg/m³

Tyskland 0.3 ppm

0.37 mg/m³Grækenland 2.5 mg/m³ TWAGrækenland 2.5 mg/m³ STELUngarn 0.6 mg/m³ TWAUngarn 0.6 mg/m³ STELIrland 2.5 mg/m³ TWAIrland 2.5 mg/m³ STELItalien 0.37 mg/m³

0.3 ppm

0.62 mg/m³

0.5 ppm

Letland TWA: 0.5 mg/m³Litauen TWA: 0.6 mg/m³

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 6 af 13

Holland	1.5MGM3; 1PPM TWA
Holland	3MGM3; 2PPM TWA
Norge	TWA: 0.6 mg/m ³
Norge	STEL: 0.6 mg/m ³
Polen	0.5 mg/m ³ TWA
Polen	1 mg/m ³ STEL
Rumænien	TWA: 1.20 mg/m ³
Rumænien	STEL: 3 mg/m ³
Slovakiet	TWA: 0.37 mg/m ³
Slovenien	TWA: 0.62 mg/m ³
Spanien	STEL: 0.37 mg/m ³
Sverige	TWA: 0.37 mg/m ³
Schweiz	TWA: 0.37 mg/kg
Schweiz	STEL: 0.74 mg/m ³
Storbritannien	TWA: 2.5 mg/m ³
Storbritannien	STEL: 2.5 mg/m ³

Anbefalede overvågningsprocedurer

Se også de nationale vejledningsdokumenter vedrørende oplysninger om aktuelt anbefalede overvågningsprocedurer

Biologiske grænseværdier:

Ingen

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder
Sørg for god standard for kontrolleret ventilation (luftskifte på 10 til 15 gange pr time)
Anvend udsugningsanlæg for at holde de luftbårne koncentrationer under eksponeringsgrænseværdierne
Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Anvend øjenbeskyttelse i henhold til EN166.

Beskyttelse af huden og kroppen

Brug særligt arbejdstøj.

Beskyttelse af hænder

Ved handlinger, hvor der kan opstå længerevarende eller gentagen kontakt med huden, skal der bæres uigennemtrængelige handsker. Bær egnede handsker, der er afprøvet i henhold til EN 374.

Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Anvend et NIOSH-godkendt åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning

Ingen kendt.

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 7 af 13

Hygiejneforanstaltninger Følg de generelle hygiejneregler, som er anerkendt som almindelig god praksis på arbejdspladsen

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet Bortskaftes i overensstemmelse med lokale bestemmelser

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende:

Tilstandsform	Pulver
Farve	Hvid
Lugt	Lugtfri
pH:	8.0 < / = 0.3% Vand
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Ikke relevant
Smeltepunkt/frysepunkt	Ikke relevant
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Ikke relevant
Frysepunkt	Ikke relevant
Flammepunkt:	> 200 °C
Antændelighed	Ikke relevant
Antændelighed	Ikke-brændbar
Øvre antændelsesgrænse:	--
Nedre antændelsesgrænse	--
Damptryk	Ikke relevant
Damptryk	Ikke relevant
Dampmassefylde	Ikke relevant
Massefylde	Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	ca 1.47 (20°C)
Vandopløselighed	praktisk taget uopløselig
Opløselighed i andre opløsningsmidler	Ingen oplysninger tilgængelige
Fordelingskoefficient	Ingen oplysninger tilgængelige Ikke relevant
Selvantændelsestemperatur	Ingen oplysninger tilgængelige
Dekomponeringstemperatur	> 200 °C
Viskositet	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kinematisk viskositet	Ikke relevant
Dynamisk viskositet	Ikke relevant
Eksplorative egenskaber	Ikke relevant
Oxiderende egenskaber	Ikke relevant
Partikelkarakteristika	Ingen oplysninger tilgængelige
VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold (%)	Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 8 af 13

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Maksimalt tryk - 156,5 psig 10,8 bar

Maksimal trykstigning - 452 bar/s

Deflagrationsindeks 123 Kst bar m/s

Begrænsende iltkoncentration: 18,5 %

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet	Stabil under normale forhold
10.2. Kemisk stabilitet	Stabil under normale forhold
10.3. Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte specifikke farer
10.4. Forhold, der skal undgås	Støvdannelse Varme, åben ild og gnister
10.5. Materialer, der skal undgås	Ingen kendt
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	Ingen kendt Undgå temperaturer over 200 °C

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Generel information Brugere rådes til at overveje nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering eller andre lignende værdier.

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Urea, polymer med formaldehyd

LD50s and LC50s > 167 mg/m³ Inhalation LC50
= 8394 mg/kg Oral LD50

Dermal LD50 > 2100 mg/kg Kanin

Vand

LD50s and LC50s > 90 mL/kg Oral LD50

formaldehyd

LD50s and LC50s > 2000 mg/kg Dermal LD50
< 463 ppm Inhalation LC50
= 100 mg/kg Oral LD50

ACGIH Gruppe 2A - Sandsynligvis kræftfremkaldende for mennesker

OSHA Mulig kræfttrisiko

IARC Gruppe 1 - Kræftfremkaldende for mennesker

NTP (National Toxicology Program) Kendt - Kendt kræftfremkaldende stof

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 9 af 13

Akut toksicitet	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Respiratorisk sensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt
Hudætsning / -irritation	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt Ikke-irriterende
Hudsensibilisering	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt Ikke hudsensibiliserende
Mutagenicitet	Ingen oplysninger tilgængelige
Reproduktionsmæssige virkninger	Ingen oplysninger tilgængelige.
Kræftfremkaldende egenskaber	Der er ingen kendte kræftfremkaldende stoffer til stede i mere end 0,1 %.
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt Støv i kontakt med øjnene kan medføre mekanisk irritation
Indtagelse	Indtagelse er ikke en sandsynlig eksponeringsvej
Hud	Undgå langvarig eller gentagen kontakt med huden
Øjne	Undgå kontakt med øjnene
Aspirationsfare	Ikke en forventet eksponeringsvej.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber	Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende
11.2.2. Andre oplysninger	Ikke relevant

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 10 af 13

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet** Anses ikke for at være farligt for vandlevende organismer**Urea, polymer med formaldehyd****96 timer LC50** > 1000 mg/l Fisk**48 timer EC50** > 1000 mg/L Daphnia Magna (vandloppe)**WGK-klassificering (AwSV)** Ikke anført**formaldehyd****WGK-klassificering (AwSV)** 112. WGK: 3**12.2. Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.**12.3. Bioakkumuleringspotentiale** Ingen oplysninger tilgængelige.**Biokoncentreringsfaktor (BCF)** Ingen tilgængelige data.**12.4. Mobilitet i jord** Ingen oplysninger tilgængelige.**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering** Ingen oplysninger tilgængelige.**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber** Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende**12.7 Andre negative virkninger** Ingen kendt**PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Bortskaffelsesmetoder** Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med gældende regionale, nationale og lokale love og bestemmelser.**Kontamineret emballage** Der kan være produktrester i tomme beholdere. Tomme beholdere skal fragtes til et godkendt affaldshåndteringssted til genanvendelse eller bortskaffelse.**Affaldskoder** Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse**Urea, polymer med formaldehyd**

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 12 af 13

Urea, polymer med formaldehyd	9011-05-6	-	Y	Y	Y	(7)-576 (ENCS)	KE-35175	N	N	Y	Y	Y	A
Vand	7732-18-5	231-791-2	Y	Y	Y	ENCS	KE-35400	Y	55-1-0602 4	Y	Y	Y	A
formaldehyd	50-00-0	200-001-8	Y	Y	Y	(2)-482 (ENCS) 2-(8)-379 (ISHL)	KE-17074	Y	55-1-0393 4	Y	Y	Y	A

Tekstforklaring X / Y: Er i overensstemmelse med ; A: Aktiv ; - / N: Fritaget / Ikke registreret

Oplysninger om regulering

De leverede syntetiske polymermikropartikler er underlagt betingelser, der er fastsat i punkt 78 af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006

REACH No.**Urea, polymer med formaldehyd**

REACH-registreringsnummer Fritaget

Vand

REACH-registreringsnummer Fritaget

formaldehyd

REACH-registreringsnummer 01-2119488953-20-xxxx

Tyskland**Urea, polymer med formaldehyd**

WGK-klassificering (AwSV) Ikke anført

formaldehyd

WGK-klassificering (AwSV) 112. WGK: 3

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

En kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for dette stof

PUNKT 16: Andre oplysninger

Årsag til revision

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 & KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) nr. 2020/878

Udstedelsesdato:

01-04-2026

Udskriftsdato:

14-04-2026

Revisionsnummer:

1.7

Udarbejdet af

Huber Engineered Materials Global Regulatory Affairs
(Email – HEM.HAMRegulatory@huber.com).

(CLP) forordning (EF 1272/2008) Ikke klassificeret

Mærkning

Sikkerhedsdatablade

Pergopak® M; Pergopak® M2; Pergopak® M3; Pergopak® M4; Pergopak® M5; Pergopak® M6; Pergopak® M7

Udstedelsesdato: 01-04-2026

Udskriftsdato: 14-04-2026

Revisionsnummer: 1.7

Side 13 af 13

Symboler/piktogrammer	Ingen
Signalord	Ingen
Faresætninger	Dette produkt er ikke klassificeret som farligt ifølge FN's GHS-retningslinjer, og mærkning er ikke nødvendig
Oplæringsvejledning	Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået
Forkortelser og akronymer	<p>Det internationale kræftforskningscenter (International Agency for Research on Cancer (IARC)) International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID) Status og klassificering ifølge Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS) OSHA (Occupational Safety and Health Administration) (det amerikanske arbejdsministeriums afdeling for administration af arbejdssikkerhed og -sundhed) TWA - Time-Weighted Average (tidsvægtet gennemsnit) Forordning om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP) (EF 1272/2008) PV - Personlige værnemidler NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health CERCLA (Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act) Indberetningspligtig mængde (RQ) (RQ/% i blandingen) STEL - Short Term Exposure Limit (Korttidsseksponeringsgrænse) TLV® - Threshold Limit Value (tærskelgrænseværdi) Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse: Biokemisk iltforbrug (BOD) Kemisk iltforbrug (COD) ICAO (luft) (IMDG) International søtransport af farligt gods ADR (europæisk overenskomst vedrørende international transport af farligt gods ad vej) RID (aftale vedrørende international transport af farligt gods med jernbane) Den Internationale Luftfartssammenslutning (IATA) International søtransport af farligt gods (IMDG) DOT (Department of Transportation): TDG (Transport of Dangerous Goods) Canada Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) Trykluffforsynet åndedrætsværn med overtryk (SCBA) Globalt Harmoniseret System (GHS) TSCA (Toxic Substances Control Act)</p>
Ansvarsfraskrivelse	<p>Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.</p>

Sikkerhedsdatabladet ender her