

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Genetron® 407C  
SDB-nummer : 000000009894  
Produkttype : Blanding

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

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Kølemiddel  
Frarådede anvendelser : ingen

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : Honeywell International Inc. Honeywell International, Inc.  
115 Tabor Road 115 Tabor Road  
07950-2546 Morris Plains Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA USA  
Telefon :  
For yderligere information, kontakt venligst: : SafetyDataSheet@Honeywell.com

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1-303-389-1414 (Medical)  
Land baseret Poison Control Center : se kapitel 15.1

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008**

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1


Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Gasser under tryk Flydende gas  
H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

### 2.2. Mærkningselementer

#### FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

Farepiktogrammer	:		
Signalord	:	Advarsel	
Faresætninger	:	H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
Sikkerhedssætninger	:	P260	Indånd ikke pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
		P280	Bær beskytteshandsker/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.
		P284	I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.
		P308 + P313	VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.
		P410 + P403	Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.
Specialmærkning af bestemte produkter:	:	Indeholder fluorholdige drivhusgasser.	

### 2.3. Andre farer

Advarsel! Beholder under tryk.

---

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stof

Ikke anvendelig

### 3.2. Blanding

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
norfluran	811-97-2 01-2119459374-33 212-377-0	Press. Gas ; H280	52 %	
pentafluorethan	354-33-6 01-2119485636-25 206-557-8	Press. Gas ; H280	25 %	
difluormethan	75-10-5 01-2119471312-47 200-839-4	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas ; H280	23 %	

Øvrige komponenter i dette produkt er uskadelige og/eller findes i koncentrationer, der er under anmeldelsespligtige grænser.

Erhvervsmæssige eksponeringsgrænse/-r, hvis tilgængelige, vises i afsnit 8.  
For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

---

#### **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

##### **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

*Generelt råd:*

Førstehjælper skal beskytte sig selv. Forlad det farlige område. Forurenet tøj tages straks af.

*Indånding:*

Søg frisk luft. Kunstigt åndedræt og/eller ilt kan være nødvendigt. Søg omgående læge.

*Hudkontakt:*

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. Ved tegn på forfrysninger bades (ikke gnides) det angrebne sted i lunkent (ikke varmt) vand. Hvis vand ikke er tilgængeligt, dækkes det angrebne sted med en ren, blød klud eller lignende. Søg læge ved vedvarende symptomer.

*Øjenkontakt:*

Fjern kontaktlinser. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter.

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

### *Indtagelse:*

Indtagelse anses som værende usandsynligt grundet de fysiske egenskaber og forventes ikke at være farligt. Da dette produkt er en gas, skal du se indåndingsafsnittet.

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

ingen data tilgængelige

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

Giv ikke adrenalin eller tilsvarende lægemidler.

Se afsnit 11 for yderligere oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer. :

---

## **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

### **5.1. Slukningsmidler**

#### *Egnede slukningsmidler:*

Produktet er ikke brandfarligt.

ASHRAE 34

Brug vandspray, alkoholbestandigt skum, pulver eller kuldioxid.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Indhold under tryk.

Dette produkt er ikke brandbart ved omgivende temperaturer og atmosfærisk tryk.

Men dette materiale kan antænde, hvis det blandes med trykluft og udsættes for stærke antændelseskilder.

Beholder kan sprænge ved opvarmning.

Afkøl lukkede beholdere i nærheden af branden med vandtåge.

Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloak afløb og vandløb.

Dampe er tungere end luft og kan ved reduktion af iltindholdet i luften medføre kvælning.

Brand kan medføre udvikling af:

Hydrogenfluorid

Carbonoxider

Halogenerede forbindelser

Carbonylhalogenider

Gasformig hydrogenchlorid (HCl).

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Bær heldækkende beskyttelsesdragt og selvforsynet åndedrætsværn. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

---

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Evakuer straks medarbejderne til et sikkert område. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Fjern alle antændelseskilder. Undgå hudkontakt med lækkende væske (fare for forfrysning). Ventiler området. Efter frigivelse spredes det i luften. Dampene er tungere end luft og kan ved reduktion af iltindholdet i luften medføre kvælning. Sørg for, at oxygenindholdet er  $\geq 19,5\%$ .

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindr yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. Produktet fordamper hurtigt.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ventiler området.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

*Råd om sikker håndtering:*

Håndter med forsigtighed. Undgå indånding af dampe eller tåger. Få det ikke på hud eller beklædning. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over  $50\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Brug kun godkendte cylindre. Beskyt cylindre mod fysisk skade. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Fjern ikke skruelåget inden det straks skal anvendes. Sæt altid hætten på efter brug.

*Hygiejniske foranstaltninger:*

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Opbevar arbejdstøjet separat.

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

#### Krav til lager og beholdere:

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C. Må ikke punkteres eller brændes. Heller ikke, når den er tømt. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted. Lagerrum ventileres godt. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Beskyt cylindere mod fysisk skade.

### 7.3. Særlige anvendelser

#### Særlige anvendelser:

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

Kun til industriel brug.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi for erhvervmæssig eksponering

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridel sesfaktor	Bemærkninger
pentafluorethan	HONEYWELL TWA	1.000 ppm		Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.
difluormethan	HONEYWELL TWA	2.200 mg/m <sup>3</sup> 1.000 ppm		Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

TWA - Tidsvægtet gennemsnit

#### DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/ påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
norfluran	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		13936 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

norfluran	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		2476 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
pentafluorethan	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		16444 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
pentafluorethan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1753 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
difluormethan	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		7035 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	
difluormethan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		750 mg/m <sup>3</sup>	Indånding	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
norfluran	Ferskvand: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
norfluran	Havvand: 0,01 mg/l	Assessment factor: 10000
norfluran	Ferskvandssediment: 0,75 mg/kg	Assessment factor: 100
norfluran	Spildevandsbehandlingsanlæg: 73 mg/l	Assessment factor: 10
pentafluorethan	Ferskvand: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
pentafluorethan	Ferskvandssediment: 0,6 mg/kg dw	
difluormethan	Ferskvand: 0,142 mg/l	Assessment factor: 1000
difluormethan	Ferskvandssediment: 0,534 mg/kg dw	

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering

Personbeskyttelsesudstyret skal være i overensstemmelse med de gældende EN-standarder: åndedrætsværn EN 136, 140, 149; beskyttelsesbriller/øjenværn EN 166; beskyttelsesdragt EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; beskyttelseshandsker EN 374, 511; sikkerhedssko EN-ISO 20345.

#### Personlige værnemidler

##### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.  
Lufforsynet åndedrætsværn (EN 133)

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker mod kulde  
(EN 511)

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller med sideskærme i overensstemmelse med EN166  
Ansigtsskærm

##### Beskyttelse af hud og krop:

Beskyttelsesfodtøj

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Overhold altid gældende miljølovgivning og god industriel praksis.

---

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	:	gas
Farve	:	farveløs
Lugt	:	svag
Molekylær vægt	:	Ikke anvendelig
Smeltepunkt/Smeltepunktinterval	:	ingen data tilgængelige



**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Kogepunkt/Kogepunktsinter val	:	-43,9 °C
Højeste eksplosionsgrænse	:	Ingen
Laveste eksplosionsgrænse	:	Ingen
Flammepunkt	:	Ikke anvendelig
Dekomponeringstemperatur	:	250 °C
pH-værdi	:	neutral
Viskositet, kinematisk	:	ingen data tilgængelige
Vandopløselighed	:	1,5 g/l
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	log Pow 1,06 Medium: 1,1,1,2-tetrafluoroætan (HFC-134a)
Fordelingskoefficient: n- oktanol/vand	:	log Pow 1,48 Medium: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)
Damptryk	:	10.769 HPa ved 21,1 °C
Damptryk	:	24.593 HPa ved 54,4 °C
Massefylde	:	1,16 g/cm <sup>3</sup> ved 21,1 °C
Relativ dampvægtfylde	:	3 (Luft = 1,0)

**9.2 Andre oplysninger**

Fordampningshastighed	:	> 1 Metode: Sammenlignet med CCl <sub>4</sub> .
-----------------------	---	--

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Viskositet, dynamisk : ingen data tilgængelige

---

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

**10.2. Kemisk stabilitet**

ingen data tilgængelige

**10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Farlig polymerisering forekommer ikke.

**10.4. Forhold, der skal undgås**

Beholder under tryk. Skal beskyttes mod sollys og må ikke udsættes for temperaturer på over 50 °C .  
Særlige risici på grund af korroderende og toksiske forbrændings- og nedbrydningsprodukter.  
Kan danne en antændelig blanding med luft ved tryk over atmosfærisk tryk.  
Undgå at blande oxygen eller luft over det atmosfæriske tryk.

**10.5. Materialer, der skal undgås**

Oxidationsmidler  
Finfordelt metalpulver såsom aluminium, magnesium eller zink.

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Halogenerede forbindelser  
Hydrogenfluorid  
Carbonylhalogenider  
Carbonoxider  
Gasformig hydrogenchlorid (HCl).

---

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

**11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

*Akut oral toksicitet:*

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Ikke anvendelig

*Akut dermal toksicitet:*  
ingen data tilgængelige

*Akut toksicitet ved indånding:*  
LC50  
Arter: Rotte  
Værdi: > 500000 ppm  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test-emne: 1,1,1,2-tetrafluoroætan (HFC-134a)

LC50  
Arter: Rotte  
Værdi: 520000 ppm  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test-emne: Difluorometan (HFC-32)

LC50  
Arter: Rotte  
Værdi: > 800000 ppm  
Ekspositionsvarighed: 4 h  
Test-emne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

*Hudirritation:*  
ingen data tilgængelige

*Øjenirritation:*  
ingen data tilgængelige

*Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:*  
ingen data tilgængelige

*Toksicitet ved gentagen dosering:*  
Arter: Rotte  
Test-emne: 1,1,1,2-tetrafluoroætan (HFC-134a)  
Note: NOEL # 40,000 ppm

*Aspirationsfare:*  
ingen data tilgængelige

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber  
ingen data tilgængelige

*Andre oplysninger:*

1,1,1,2-tetrafluoroætan (HFC-134a): Hjertesensibiliseringsgrænse (hund): 80000 ppm.

Difluorometan. (HFC-32): Hjertesensibiliseringsgrænse (hund): 350000 ppm.

Ætan, pentafluoro- (HFC-125): Hjertesensibiliseringsgrænse (hund): 75000 ppm.

Indånding: Kan forårsage forstyrrelse i hjerterytmen.

Hurtig fordampning af væsken kan medføre forfrysninger.

Undgå hudkontakt med lækkende væske (fare for forfrysning).

Dampe er tungere end luft og kan ved reduktion af iltindholdet i luften medføre kvælning.

---

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

*Toksicitet overfor fisk:*  
ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandplanter:*  
ingen data tilgængelige

*Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:*  
ingen data tilgængelige

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

ingen data tilgængelige

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

ingen data tilgængelige

#### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgængelige

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

ingen data tilgængelige

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

ingen data tilgængelige

### 12.7. Andre negative virkninger

Akkumulering i organismer der lever i vand er usandsynlig.

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

*Produkt:*

Bortskaffelse i henhold til lovbestemmelserne. Indhent oplysninger om genvinding/genanvendelse hos producenten/leverandøren.

*Emballage:*

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

*Yderligere oplysninger:*

Bestemmelser i forbindelse med affald:  
direktiv 2006/12/EF; direktiv 2008/98/EF  
EF-forordning nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse se punkt 8.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1 UN-nummer

ADR/RID:3340

IMDG:3340

IATA:3340

### 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:KØLEMIDDEL R 407C

IMDG:REFRIGERANT GAS R 407C

IATA:Refrigerant gas R 407C

### 14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID: 2.2

IMDG: 2.2

IATA: 2.2

### 14.4 Emballage gruppe

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine  
pollutant): nej

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

ingen data tilgængelige

**14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ingen data tilgængelige

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

**15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**

Basis	Værdi	Bemærkninger
Særligt problematiske stoffer (SVHC)		Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer over den respektive forskriftsmæssige koncentrationsgrænse på $\geq 0,1$ % (w/w) ifølge artikel 57 i forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH).

**Giftkontrolcenter**

Land	Phone Antal
Østrig	+4314064343
Belgien	070 245245
Bulgarien	(+)35929154233
Kroatien	(+3851)23-48-342
Cypern	+357 2240 5611
Den Tjekkiske Republik	+420224919293; +420224915402
Danmark	82121212
Estonia	16662; (+372)6269390
Finland	9471977
Frankrig	+33(0)145425959
Grækenland	+30 210 779 3777
Ungaren	(+36-80)201-199
Island	5432222

Land	Phone Antal
Liechtenstein	+41 442515151
Litauen	+370532362052
Luxembourg	070245245; (+352)80002-5500
Malta	+356 2395 2000
Nederlandene	030-2748888
Norge	22591300
Polen	+48 42 25 38 400
Portugal	800250250
Romanien	+40 21 318 3606
Slovakien (NTIC)	+421 2 54 774 166
Slovenien	+386 1 400 6051
Spanien	+34915620420
Sverige	112 (begär Giftinformation); +46104566786

**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

Irland	+353(1)8092166
Italien	0382 24444
Tyskland	Berlin : 030/19240
	Bonn : 0228/19240
	Erfurt : 0361/730730
	Freiburg : 0761/19240
	Göttingen : 0551/19240
	Homburg : 06841/19240
	Mainz : 06131/19240
München : 089/19240	
Letland	+37167042473

Schweiz	145
Det Forenede Kongerige	(+44) 844 892 0111

**Andre lagringsoplysninger**

US. Toxic Substances Control Act  
På TSCA fortegnelsen

Australia. Industrial Chemical (Notification and Assessment) Act  
På eller i overensstemmelse med listen

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)  
Alle komponenterne i dette produkt er på den canadiske DSL liste

Japan. Kashin-Hou Law List  
På eller i overensstemmelse med listen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)  
På eller i overensstemmelse med listen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act  
På eller i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances  
På eller i overensstemmelse med listen

NZIOC - New Zealand

## Genetron® 407C

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

På eller i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)  
Ikke i overensstemmelse med listen

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3

norfluran	:	H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
pentafluorethan	:	H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
difluormethan	:	H221	Brandfarlig gas.
		H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.

#### Yderligere oplysninger

Alle direktiver og forordninger henvises til ændrede versioner.

Lodrette linjer i venstre margen betyder, at der er sket en relevant ændring i forhold til den tidligere version.

Forkortelser:

EF De Europæiske Fællesskaber

CAS Chemical Abstracts Service

DNEL Derived no effect level

PNEC Predicted no effect level

vPvB Very persistent and very bioaccumulative substance

PBT Persistent, bioaccumulative and toxic substance



**Genetron® 407C**

000000009894

Udgave 3.1

Revisionsdato 04.12.2022

Afløser 2

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. Endelig bedømmelse af ethvert materiales egnethed er alene brugerens ansvar. Oplysningerne er ikke ment som en garanti for egenskaber.