

# SIKKERHETSDATABLAD

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



## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)  
SDB-nummer : 000000016417  
Type produkt : Stoffblanding  
Bemerkning : SDS iht. artikkel 31 i forordning (EF) nr. 1907/2006.

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

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Kjølemiddel  
Frarådte bruksområder : ingen

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket : SOLSTICE ADVANCED MATERIALS IRELAND LIMITED  
Solstice Advanced Materials US, Inc.  
115 Tabor Road  
Morris Plains, NJ 07950-2546  
USA  
1st Floor, Liffey Trust Centre,  
117-126 Sheriff Street Upper  
D01 YC43 Dublin  
Irland  
Telefon : +353 1 536 5150  
For ytterligere informasjon, vennligst ta kontakt med: : SafetyDataSheet@solstice.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefonnummer : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)  
+1 303-739-1378 (Medical)  
: Giftkontrollcenter:  
Norway: 22591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

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

Gasser under trykk Flytende gass  
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer	:		
Varselord	:	Advarsel	
Faresetninger	:	H280	Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.
Sikkerhetssetninger	:	P410 + P403	Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.
Særlig merking av visse produkter:	:	Inneholder fluorinerte drivhusgasser	

### 2.3. Andre farer

Dampene er tyngre enn luft og kan forårsake kvelning p.g.a. redusert tilgjengelighet av surstoff for pusting. Hurtig fordampning av væsken kan forårsake forfrysninger. Denne substans/blanding inneholder ingen komponenter som er betraktet som enten persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (mPmB) på nivåer på 0.1% eller høyere. Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommissjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendbar

### 3.2. Stoffblandinger

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering 1272/2008	Konsentrasjon	Bemerkning
--------------	---------	--------------------------	---------------	------------

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

	Indeks-Nr. REACH registreringsnummer EF-nr.			
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	29118-24-9 01-0000019758-54 471-480-0	Press. Gas ; H280	58 %	
Norflurane	811-97-2 01-2119459374-33 212-377-0	Press. Gas ; H280	42 %	

Gjenværende komponenter av dette produktet er ikke farlige og /eller forekommer i konsentrasjoner som er under rapporterbare grenseverdier.

Eventuelle tilgjengelige eksponeringsgrenser for arbeidsplass er oppført i avsnitt 8.  
For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

*Generell anbefaling:*

Førstehjelpere må beskytte seg selv. Flytt bort fra faresone. Forurensede klær må fjernes øyeblikkelig. Hold varm og på et rolig sted. Vis dette sikkerhetsdatabladet til tilstedeværende lege.

*Innånding:*

Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.

*Hudkontakt:*

Hurtig fordampning av væsken kan forårsake forfrysninger. Ved tegn til forfrysning, bad (ikke gni) med lunkent (ikke varmt) vann. Hvis vann ikke er tilgjengelig, dekk til med en ren, myk klut eller lignende. Ring en lege hvis irritasjon utvikles eller vedvarer.

*Øyekontakt:*

Skyll øyet/øynene med mye vann. Tilkall lege øyeblikkelig.

*Svelging:*

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

Svelging er usannsynlig på grunn av de fysiske egenskapene, og antas ikke å være farlig. Siden dette produktet er en gass, se avsnittet om innånding.

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

ingen data tilgjengelig

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

ingen data tilgjengelig

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak****5.1. Slokkingsmidler**

*Egnede slokkingsmidler:*

Produktet er ikke brannfarlig.

Bruk vannspray, alkoholresistent skum, tørrkjemikalier eller karbondioksid.

Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

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

Innhold under trykk.

Dette produktet er ikke brannfarlig ved omgivelsestemperaturer og atmosfærisk trykk.

Likevel kan det antennes hvis det blandes med luft under trykk og utsettes for sterke antenneskilder.

Beholder kan sprenges ved oppvarming.

Brannutsatte lukkede beholdere nedkjøles med vannstråle.

Ikke la spillvann fra brannslukking komme inn i avløpene eller vannløpene.

Dampene er tyngre enn luft og kan forårsake kvelning p.g.a. redusert tilgjengelighet av surstoff for pusting.

Brann kan forårsake utskilling av:

Hydrogenfluorid

Karbonoksider

Halogenerte blandinger

Karbonylhalogenider

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

---

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.  
Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.  
Ingen ubeskyttede hudområder.  
Å bli utsatt for spaltningsprodukter kan være helsefarlig.  
I branntilfelle avkjøles tankene med vannspreder.

---

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

Bruk fullt vernetøy og selvstendig pusteapparat. Hold folk borte fra og på motvind side av utslipp/lekkasje. Ventiler området. Sørg for at oksygeninnholdet er  $\geq 19,5$  %.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvarlig. Produktet fordamper lett.

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

Ventiler området.  
La fordampe.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

---

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering***Råd om trygg håndtering:*

Trykkbeholder: Skal beskyttes mot sollys og må ikke utsettes for temperaturer over 50 °C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom. Ikke brenn. Avsuging ved objektet nødvendig.

*Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon:*

Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild eller glødende materiale. Hold unna direkte sollys. Brann eller intens varme kan forårsake voldsom sprenging av pakker. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft. Produktet er ikke lett antennelig.

*Hygienetiltak:*

## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

Må behandles i henhold til alle forskrifter vedrørende industriell hygiene og sikkerhetstiltak. Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Fjern og vask forurenset tøy før gjenbruk. Oppbevar arbeidsklær adskilt.

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

*Ytterligere informasjon om lagringsvilkår:*

Hold beholderne tett lukket på et kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares kun i originalemballasjen ved en temperatur på ikke over 50°C. Hold unna direkte sollys.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

ingen ytterligere data tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

**Eksponeringsgrenser for arbeidsplass:**

Komponenter	Grunnlag / Verditype	Verdi / Form for utsettelse	Overskridelse faktor	Bemerkning
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	HONEYWELL TWA	800 ppm		Vi har ikke kjennskap til noen nasjonale utsettelsesbegrensninger.
Norflurane	HONEYWELL TWA	1.000 ppm		

HONEYWELL - Grense etablert av Solstice Advanced Materials  
TWA - Tidsmålt gjennomsnitt

### DNEL/PNEC verdier

Komponent	Anvendelse/innvirkning	Utsettelsesvarighet	Verdi	Eksponeringsveier	Bemerkning
trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Arbeidstakere / Langtids - systemiske virkninger		3902 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	
trans-1,3,3,3-	Forbrukere /		830 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

Tetrafluorprop-1-ene	Langtids - systemiske virkninger				
Norflurane	Arbeidstakere / Langtids - systemiske virkninger		13936 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	
Norflurane	Forbrukere / Langtids - systemiske virkninger		2476 mg/m <sup>3</sup>	Innånding	

Komponent	Miljøområde / Verdi	Bemerkning
trans-1,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene	Ferskvann: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
Norflurane	Ferskvann: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
Norflurane	Sjøvann: 0,01 mg/l	Assessment factor: 10000
Norflurane	Ferskvannsediment: 0,75 mg/kg	Assessment factor: 100
Norflurane	Kloakkrenseanlegg: 73 mg/l	Assessment factor: 10

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Kontroll med eksponering i arbeidet

Det personlige verneutstyret må være i samsvar med EN-standardene: åndedrettsvern EN 136, 140, 149; vernebriller EN 166; vernedress: EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; hansker EN 374, 511; vernesko EN-ISO 20345.

Typen av verneutstyr må velges i henhold til konsentrasjonen og mengden av det farlige stoffet på arbeidsplassen.

Unngå innånding av damp eller tåke.

### Tekniske tiltak

Den generelle romventilasjonen er tilstrekkelig for lagring og håndtering.

Tapping må bare foregå ved stasjoner med eksisterende avsugingsanlegg.

### Personlig verneutstyr

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

*Åndedrettsvern:*

Ved utilstrekkelig ventilasjon må egnet åndedrettsvern benyttes.  
Trykkluftmaske (EN 133)

*Håndvern:*

Vernehansker mot kulde  
(EN 511)  
Hansker må inspiseres før bruk.  
Bytt ut når slitt.

*Øyevern:*

Beskyttelsesbriller

*Hud- og kroppsvern:*

Bruk passende verneutstyr.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Håndter i henhold til lokale miljøforskrifter og det som er god praksis i industrien.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

- (a) Materietilstand : gassaktig
- (b) Farge : klar  
og  
fargeløs
- (c) Lukt : svak  
som eter
- (d) Smelte-/frysepunkt : ingen data tilgjengelig
- (e) Koepunkt/kokeområde : ingen data tilgjengelig
- (g) Nedre og øvre  
eksplosjonsgrense : Nedre eksplosjonsgrense  
ingen  
: Øvre eksplosjonsgrense  
ingen

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

---

- (h) Flammepunkt : Ikke anvendbar
- (i) Selvantennelsestemperatur : ingen data tilgjengelig
- (j) Dekomponeringstemperatur : 250 °C  
Dekomponeringstemperatur  
Må ikke overopphetes for å unngå varmenedbrytning.
- (m) Løselighet(er) : Vannløselighet:  
ingen data tilgjengelig
- (n) Fordelingskoeffisient: n- : log Pow 1,06  
oktanol/vann Medium: 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a)
- (n) Fordelingskoeffisient: n- : log Pow 1,6  
oktanol/vann Medium: trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene
- (o) Damptrykk : 554 kPa  
ved 20 °C  
  
1.389 kPa  
ved 54,4 °C
- (p) Tetthet og / eller relativ : ingen data tilgjengelig  
tetthet
- (q) Relativ damp tetthet : ingen data tilgjengelig
- (r) Partikkelkarakteristikk : ingen data tilgjengelig

**9.2 Andre opplysninger**

Polymeregenskaper : ingen data tilgjengelig

ingen ytterligere data tilgjengelig

---

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Stabil under normale forhold.

## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

---

### 10.2. Kjemisk stabilitet

>250 °C

Dekomponeringstemperatur

Må ikke overopphetes for å unngå varmenedbrytning.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisasjon forekommer ikke.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Etsende og giftige dekomponeringsprodukter innebærer en viss risiko.

Varme, flammer og gnister.

### 10.5. Uforenlige materialer

Finfordelt aluminium

Kalium

Calcium

Pulveriserte metaller

Aluminium

Magnesium

Zink

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Halogenerte blandinger

Hydrogenfluorid

Karbonoksider

Karbonylhalogenider

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### (a) Akutt giftighet

*Akutt oral giftighet:*

Ikke anvendbar

*Akutt giftighet på hud:*

ingen data tilgjengelig

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

*Akutt toksisitet ved innånding:*

LC50

Arter: Rotte

Verdi: &gt; 207000 ppm

Eksponeringstid: 4 t

Testemne: trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en

LC50

Arter: Rotte

Verdi: &gt; 500000 ppm

Eksponeringstid: 4 t

Testemne: 1,1,1,2-tetrafluoroethane (HFC-134a)

*Akute toksisitet (andre):*

ingen data tilgjengelig

**(b) Hudetsing / Hudirritasjon:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen hudirritasjon

Metode: OECD TG 404

Testemne: trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en

**(c) Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:**

ingen data tilgjengelig

**(d) Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:**

ingen data tilgjengelig

**(h) STOT - enkel utsettelse:**

ingen data tilgjengelig

**(i) STOT - gjentatt utsettelse:**

ingen data tilgjengelig

**(j) Aspirasjonsfare:**

ingen data tilgjengelig

**11.2. Opplysninger om andre farer***Hormonforstyrrende egenskaper*

ingen data tilgjengelig

## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

*Andre opplysninger:*  
ingen data tilgjengelig

---

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

*Giftighet for fisk:*

NOEC

Arter: Cyprinus carpio (karpe)

Verdi: > 117 mg/l

Eksponeringstid: 96 t

Testemne: trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en

*Giftighet for vannplanter:*

NOEC

Veksthemmende

Arter: Alger

Verdi: > 170 mg/l

Eksponeringstid: 72 t

Testemne: trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en

*Giftighet for virvelløse dyr i vann:*

EC50

Arter: Daphnia magna

Verdi: > 160 mg/l

Eksponeringstid: 48 t

Testemne: trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

ingen data tilgjengelig

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

ingen data tilgjengelig

#### 12.4. Mobilitet i jord

ingen data tilgjengelig

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

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

ingen data tilgjengelig

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen data tilgjengelig

**12.7. Andre skadevirkninger**

ingen data tilgjengelig

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder***Produkt:*

Skal deponeres i henhold til lokale bestemmelser. Kontakt fabrikanten.

*Emballasje:*

Det må tas hensyn til juridiske krav angående gjenbruk eller deponering av brukt emballasje.

*Utfyllende opplysninger:*

Bestemmelser som gjelder avfall:

EU-direktiv 2006/12/EF; 2008/98/EØF

EU-forskrift nr. 1013/2006

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

ADR/RID:3163

IMDG:3163

IATA:3163

**14.2 FN-forsendelsesnavn**

ADR/RID:FLYTENDE GASS, N.O.S.(TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE, 1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE)

IMDG:LIQUEFIED GAS, N.O.S.(TRANS-1,3,3,3-TETRAFLUOROPROP-1-ENE,1,1,1,2-TETRAFLUROETHANE)

IATA:Liquefied gas, n.o.s.(trans-1,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene, 1,1,1,2-Tetrafluoroethane)

**14.3 Transportfareklasse(r)**

ADR/RID:2.2

IMDG: 2.2

IATA: 2.2

**14.4 Emballasjegruppe**

## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

ingen data tilgjengelig

### 14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nei

Havforurensende stoff: nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

IMDG Code segregation group according chapter 3.1.4.4 : NONE,

### 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

ingen data tilgjengelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

*Global oppvarmingspotential :*

601

#### Andre inventar informasjon:

US. Toxic Substances Control Act

Alle substanser listet opp som aktiv i TSCA inventar

Australsk inventar av industrielle kjemikalier

Alle komponenter er listet opp på inventar, forskriftsmessige forpliktelser/restriksjoner gjelder

Canada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL). (Can. Gaz. Part II, Vol. 133)

Alle komponenter av dette produktet er på den kanadiske DSL listen

Japan. Kashin-Hou Law List

Stemmer overens med inventarfortegnelsen

Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)

Stemmer overens med inventarfortegnelsen

Philippines. The Toxic Substances and Hazardous and Nuclear Waste Control Act

Stemmer ikke overens med inventarfortegnelsen

China. Inventory of Existing Chemical Substances

Stemmer overens med inventarfortegnelsen

**Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)**

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

Taiwan inventar for kjemiske stoffer (TCSI)  
Stemmer overens med inventarfortegnelsen

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

En kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H-setningene det vises til under overskrift 3**

trans-1,3,3,3-  
Tetrafluorprop-1-ene : H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

Norflurane : H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

**Utfyllende opplysninger**

Alle direktiver og forordninger refererer til endrede versjoner.  
Vertikale linjer i venstre marg indikerer en relevant endring fra forrige versjon.

## Forkortelser:

EF Det europeiske fellesskap

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

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten. Brukeren må ta den endelige avgjørelsen om hvilke materialer som kan brukes.

Denne informasjonen er ingen garanti for bestemte produkttegenskaper.

# SIKKERHETS DATABLAD

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



## Honeywell Solstice® N13 Refrigerant (R-450A)

000000016417

Utgave 1.1

Revisjonsdato 29.03.2026

---