

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

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

Produktnavn : Solstice® 452A
SDB-nummer : 000000022311
Produkttype : Blanding
Bemærkninger : Sikkerhedsdatablad i henhold til artikel 31 i forordning (EF) 1907/2006.

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 Advanced Limited Honeywell International, Inc.
One Spencer Dock, North Wall 115 Tabor Road
Quay Morris Plains, NJ 07950-2546
Dublin 1 USA
Irland
Telefon : +353 1 447 9350
For yderligere information, : SafetyDataSheet@Honeywell.com
kontakt venligst:

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
+1-303-389-1414 (Medical)
: Giftkontrolcenter:
Denmark: 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008

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.

P410 + P403

Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

Specialmærkning af bestemte produkter:

: Indeholder fluorholdige drivhusgasser.

2.3. Andre farer

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**3.1. Stoffer**

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. Indeks-Nr. REACH Registreringsnumm er EF-Nr.	Klassifikation 1272/2008	Koncentration	Bemærkninger
pentafluorethan	354-33-6 01-2119485636-25 206-557-8	Press. Gas ; H280	59 %	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1 01-0000019665-61 468-710-7	Press. Gas Liquefied gas; H280 Flam. Gas 1B; H221	30 %	
difluormethan	75-10-5 01-2119471312-47 200-839-4	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas ; H280	11 %	

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. Forurenede tøj tages straks af.

Indånding:

Søg frisk luft. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Anvend ilt som krævet, forudsat en kvalificeret person er til stede. Søg lægehjælp. Giv ikke medicin fra adrenalin-ephedrin gruppen.

Hudkontakt:

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

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. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

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. :

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

PUNKT 5: Brandbekæmpelse**5.1. Slukningsmidler***Egnede slukningsmidler:*

Produktet er ikke brandfarligt.

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:

Halogenerede forbindelser

Hydrogenfluorid

Carbonylhalogenider

Carbonoxider

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**

Kontakt straks nødpersonalet. Anvend værnemidler. Hold ubeskyttede personer borte. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Dampe 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

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

Forhindre 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:*

Tromlen skal åbnes med forsigtighed, da indholdet kan være under tryk. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. 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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer. Anvend ikke i områder uden tilstrækkelig ventilation. Forurenede udstyr (børster, klude) skal omgående rengøres med vand.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er ikke brandfarligt. Kan danne en antændelig blanding med luft ved tryk over atmosfærisk tryk. Normale foranstaltninger for forebyggende brandbeskyttelse.

Hygiejniske foranstaltninger:

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilslukkede områder. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug. Opbevar arbejdstøjet separat. Under brug må der ikke spise, drikkes eller ryges.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed*Yderligere information om opbevaringsforhold:*

Opbevar i original beholder. Holdes væk fra direkte sollys. Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

ingen yderligere oplysninger tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre****Grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering**

Komponenter	Basis / Værdi	Værdi / Påvirkningsform	Overskridelsesfaktor	Bemærkninger
pentafluorethan	HONEYWELL TWA	1.000 ppm		Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	WEEL TWA	500 ppm		
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	HONEYWELL TWA	500 ppm		
difluormethan	HONEYWELL TWA	2.200 mg/m ³ 1.000 ppm		Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

HONEYWELL - Grænse fastsat af Honeywell International Inc.
TWA - Tidsvægtet gennemsnit

DNEL/PNEC værdier

Komponent	Anvendelse/påvirkning	Eksponeringsvarighed	Værdi	Eksponeringsvej	Bemærkninger
pentafluorethan	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		16444 mg/m ³	Indånding	
pentafluorethan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		1753 mg/m ³	Indånding	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		950 mg/m ³	Indånding	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Forbrugere / Langtids systemiske		113,1 mg/m ³	Indånding	

SIKKERHEDSDATABLAD

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

Honeywell

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

	effekter				
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Arbejdstagere / Akutte systemiske effekter		186400 mg/m ³	Indånding	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Forbrugere / Akutte systemiske effekter		186400 mg/m ³	Indånding	
difluormethan	Arbejdstagere / Langtids systemiske effekter		7035 mg/m ³	Indånding	
difluormethan	Forbrugere / Langtids systemiske effekter		750 mg/m ³	Indånding	

Komponent	Delmiljø / Værdi	Bemærkninger
pentafluorethan	Ferskvand: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
pentafluorethan	Ferskvandssediment: 0,6 mg/kg dw	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Ferskvand: 0,1 mg/l	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Havvand: 0,01 mg/l	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Ferskvandssediment: 1,51 mg/kg	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Havsediment: 0,151 mg/kg	
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	Jord: 1,49 mg/kg	
difluormethan	Ferskvand: 0,142 mg/l	Assessment factor: 1000
difluormethan	Ferskvandssediment: 0,534 mg/kg dw	

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

8.2. Eksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig 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.
Undgå indånding af gas.

Tekniske foranstaltninger

Generel lokaleventilation er tilstrækkelig for opbevaring og håndtering.
Aftapningsproces sker kun på stationer med eksisterende udsugning.

Personlige værnemidler*Åndedrætsværn:*

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

Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: Viton®
Beskyttelseshandsker mod kulde
(EN 511)

Beskyttelse af øjne:

Bær passende:
Sikkerhedsbriller med sideskærme
Hvis sprøjt kan opstå, brug:
Beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm, der fuldstændig beskytter øjnene

Beskyttelse af hud og krop:

Bær passende beskyttelsesudstyr.
Bær passende:
Beskyttelsesdragt

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**

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

- (a) Fysisk form : gas
- (b) Farve : klar
farveløs
- (c) Lugt : svag
som æter
- (d) Smeltepunkt/frysepunkt : ingen data tilgængelige
- (e) Kogepunkt/Kogepunktsinterval : ingen data tilgængelige
- (f) Brandfare : antændes ikke
- (g) Øvre og nedre eksplosionsgrænse : Laveste eksplosionsgrænse
Ikke anvendelig
: Højeste eksplosionsgrænse
Ikke anvendelig
- (h) Flammepunkt : Ikke anvendelig
- (i) Selvantændelsestemperatur : ingen data tilgængelige
- (j) Dekomponeringstemperatur : ingen data tilgængelige
- (k) pH-værdi : ingen data tilgængelige
- (m) Opløselighed : Vandopløselighed:
ubetydelig
- (n) Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand : ingen data tilgængelige
- (o) Damptryk : 1,07 MPa
ved 21,1 °C
- (p) Densitet og / eller relativ densitet : 1,14 g/cm³
- (q) Relativ dampvægtfylde : ingen data tilgængelige

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

(r) Partikelegenskaber : ingen data tilgængelige

9.2 Andre oplysninger

ingen yderligere oplysninger 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

Opvarmning medfører trykstigning med risiko for sprængning

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. Udtømning må ikke finde sted imod åben ild eller glødende legemer.

Kan danne en antændelig blanding med luft ved tryk over atmosfærisk tryk.

10.5. Materialer, der skal undgås

Alkali metaller

Oxidider (f.eks. restkoncentration af peroxider i gummi, der ikke er tilstrækkeligt hærdet)

Finfordelt metalpulver såsom aluminium, magnesium eller zink.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved brand kan følgende farlige nedbrydningsprodukter dannes:

Halogenerede forbindelser

Hydrogenfluorid

Carbonylhalogenider

Kulilte

Kulsyre (CO₂)

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

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

Ikke anvendelig

Akut dermal toksicitet:

ingen data tilgængelige

Akut toksicitet ved indånding:

LC50

Arter: Rotte

Værdi: > 520000 ppm

Ekspositionsvarighed: 4 h

Test-emne: Difluorometan (HFC-32)

LC50

Arter: Rotte

Værdi: > 400000 ppm

Ekspositionsvarighed: 4 h

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Rotte

Værdi: > 769000 ppm

Ekspositionsvarighed: 4 h

Test-emne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

Akut toksicitet (andre former for indgivelse):

ingen data tilgængelige

(b) Hudætsning/-irritation:

ingen data tilgængelige

(c) Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

ingen data tilgængelige

(d) Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Hjertesensibilisering

Arter: hunde

Test-emne: Difluorometan (HFC-32)

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

No-observed-effect level
>350 000 ppm

Hjertesensibilisering

Arter: hunde

Resultat: Ingen effekt ved værdier på op til 12 % (120, 189 ppm).

Test-*emne*: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene**Hjertesensibilisering**

Arter: hunde

Test-*emne*: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

No-observed-effect level

75 000 ppm

Lavest observerede effektkoncentration

100 000 ppm

(e) Kimcellemutagenicitet:

Forsøgsmetode: Ames test

Resultat: 20 % og derover, positiv i TA 100 og e. coli WP2 uvrA, negativ i TA98, TA100 og TA1535.

Test-*emne*: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Forsøgsmetode: Ames test

Resultat: negativ

Test-*emne*: Difluorometan (HFC-32)

Forsøgsmetode: Ames test

Resultat: negativ

Test-*emne*: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

Arter: Mus

Celletype: Knoglemarv

Metode: Mutagenicitet (mikronucleustest)

Test-*emne*: Difluorometan (HFC-32)

Resultat: negativ

Forsøgsmetode: Unscheduled DNA synthesis

Dose: op til 50 000 ppm (uger)

Test-*emne*: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Resultat: negativ

Arter: Mus

Celletype: Micronucleus

Dose: op til 200.000 ppm (4 timer)

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

Test-empne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene
Resultat: negativ

Arter: Rotte
Celletype: Micronucleus
Dose: op til 50 000 ppm (uger)
Test-empne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene
Resultat: negativ

(g) Reproduktionstoksicitet:

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Eksposering ved indånding
Ekspositionsvarighed: Reproduktionstoksicitetsundersøgelse i to generationer
NOAEL,parent: 50,000 ppm
NOAEL,F1: 50,000 ppm
NOAEL,F2: 50,000 ppm
Test-empne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene
Arter: Kanin
Dose: NOAEL (No observed adverse effect level) - 4 000 ppm
Test-empne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene
Arter: Rotte
Dose: NOAEL (No observed adverse effect level) - 50 000 ppm
Test-empne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene
Arter: Kanin
Dose: NOEL - 50,000 ppm
Test-empne: Difluorometan (HFC-32)
Note: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Arter: Rotte
Dose: NOEL - 50,000 ppm
Test-empne: Difluorometan (HFC-32)
Note: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Eksposering ved indånding
NOAEL,Teratog: \geq 50,000 ppm
NOAEL,Maternal: \geq 50,000 ppm
Test-empne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)
Note: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.
Arter: Kanin
Anvendelsesrute: Eksposering ved indånding
NOAEL,Teratog: \geq 50,000 ppm
NOAEL,Maternal: \geq 50,000 ppm
Test-empne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)
Note: Viste ingen teratogenvirkning ved dyreforsøg.

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

(h) STOT-single påvirkning:

ingen data tilgængelige

(i) STOT-gentagen påvirkning:

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 90 d

NOEL: 50000

Test-emne: Difluorometan (HFC-32)

Note: subkronisk toksicitet

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 4 Uger

NOEL: 50000

Test-emne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

Note: subkronisk toksicitet

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 2 Uger

NOEL: 50000

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 4 Uger

NOAEL: 50000 ppm

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 13 Uger

NOAEL: 50000 ppm

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Kanin, han

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 28 d

NOEL: 500

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Kanin, hun

Anvendelsesrute: Indånding

Ekspositionsvarighed: 28 d

NOEL: 1000

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Arter: Minigris

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

Anvendelsesrute: Indånding
Ekspositionsvarighed: 28 d
NOAEL: 10,000 ppm
Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene
Note: højeste eksponering testet

(j) Aspirationsfare:
ingen data tilgængelige

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber
ingen data tilgængelige

Andre oplysninger:
ingen data tilgængelige

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Toksicitet overfor fisk:
LC50
Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Værdi: > 197 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene
Ingen konstaterbar toksisk effekt i maettet opløsning.

Giftighed overfor vandplanter:
EC50
Arter: Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)
Værdi: > 100 mg/l
Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Giftighed overfor vandlevende hvirvelløse dyr:
EC50
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Værdi: > 83 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

12.2. Persistens og nedbrydelighed*Biologisk nedbrydelighed:*

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Test-emne: Ætan, pentafluoro- (HFC-125)

Biologisk nedbrydelighed:

Bionedbrydning: 5 %

Resultat: Ikke let bionedbrydelig.

Metode: OECD 301 D

Test-emne: 2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene

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

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.

Emballage:

Lovbestemmelserne vedrørende genanvendelse eller bortskaffelse af brugt emballagemateriale skal overholdes.

Yderligere oplysninger:

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

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 eller ID-nummer**

ADR/RID:3163

IMDG:3163

IATA:3163

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID:FORDRÅBET GAS, N.O.S.(PENTAFLUOROETHANE, R-1234yf, DIFLUOROMETHANE)

IMDG:LIQUEFIED GAS, N.O.S.(PENTAFLUOROETHANE, R-1234yf,DIFLUOROMETHANE)

IATA:Liquefied gas, n.o.s.(Pentafluoroethane, R-1234yf, Difluoromethane)

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR/RID:2.2

IMDG: 2.2

IATA: 2.2

14.4 Emballage gruppe

ingen data tilgængelige

14.5 Miljøfarer

ADR/RID:nej

Marin forureningsfaktor (Marine
pollutant): nej**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

IMDG Code segregation group according chapter 3.1.4.4 : NONE,

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).

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

--	--	--

Global varme potentiel (GWP) :

2.139

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

Ikke i overensstemmelse med listen

China. Inventory of Existing Chemical Substances

Ikke i overensstemmelse med listen

New Zealand. Inventory of Chemicals (NZIoC), as published by ERMA New Zealand

Ikke i overensstemmelse med listen

Taiwan opgørelse over kemiske stoffer (TCSI)

Ikke i overensstemmelse med listen

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering.

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1

PUNKT 16: Andre oplysninger**Ordlyden af H-sætninger som nævnt under overskrift 3**

pentafluorethan	:	H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene	:	H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
		H221	Brandfarlig gas.
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

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.

Solstice® 452A

000000022311

Udgave 2.3

Revisionsdato 28.01.2025

Afløser 1
