

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026**1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1. Tootetähis**

Toote nimi : Genetron® 404A (R-404A)
ODK-number : 000000009893
Toote tüüp : Segu
Märkused : SDS määruse (EÜ) 1907/2006 Art. 31 järgi.

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Aine/ segu kasutamine : Külmutusagensi
Mittesoovitavad kasutusalaad : mitte

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Äriühingu : SOLSTICE ADVANCED MATERIALS IRELAND LIMITED
1st Floor, Liffey Trust Centre,
117-126 Sheriff Street Upper
D01 YC43 Dublin
IE
Solstice Advanced Materials
US, Inc.
115 Tabor Road
Morris Plains, NJ 07950-2546
USA
Telefon : +353 1 536 5150
Järgneva teabe jaoks palume pöörduda : SafetyDataSheet@solstice.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : +1-703-527-3887 (ChemTrec-Transport)
+1 303-739-1378 (Medical)
: Mürgistuskeskusesse:
Estonia: 16662; (+372)6269390

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026**2.1. Aine või segu klassifitseerimine****MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008**

Rõhu all olev gaas Veeldatud gaas

H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

2.2. Mürgistuselemendid**MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008**

Ohupiktogramm



Tunnussõna

: Hoiatus

Ohulaused

: H280

Sisaldab rõhu all olevat gaasi,
kuumenemisel võib plahvatada.

Hoiatuslaused

: P260
P410 + P403Gaasi mitte sisse hingata.
Hoida päikesevalguse eest. Hoida hästi
ventileeritavas kohas.Teatud toodete
erimärgistus:

: Sisaldab fluoritud kasvuhoonegaase

2.3. Muud ohud

Aurud on õhust raskemad ja võivad põhjustada lämbumist, normaalse hingamise tagamiseks tuleb lisada hapnikku. Vedeliku kiire külmutamine võib põhjustada külmakahjustusi. Aine/segu ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem. Aine/segu ei sisalda koostisosi, millel arvatakse olevat keskkonnale endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi vastavalt REACHi artikli 57 punktile f, komisjoni määrusele (EL) 2017/2100 või komisjoni delegeeritud määrusele (EL) 2018/605, tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**3.1. Ained**

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Mitte kasutatav

3.2. Segud

Keemiline nimetus	CAS-Nr. Index-Nr. REACH registreerimisnumb er EÜ nr	Klassifikatsioon 1272/2008	Kontsentratsioon	Märkused
1,1,1- Trifluoroethane	420-46-2 01-2119492869-13 206-996-5	Flam. Gas 1A; H220 Press. Gas ; H280	52 %	
Pentafluoroethane	354-33-6 01-2119485636-25 206-557-8	Press. Gas ; H280	44 %	
Norflurane	811-97-2 01-2119459374-33 212-377-0	Press. Gas ; H280	4 %	

Selle toote ülejäänud komponendid ei ole ohtlikud ja/või nende kontsentratsioon on alla teatamismäära.

Töökeskkonna norm(id), kui on teada, on loetletud punktis 8.
H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed**4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus***Üldine nõuanne:*

Esmaabiandja peab end kaitsma. Minna ära ohtlikust piirkonnast. Kiiresti võtta ära saastunud riided.

Sissehingamine:

Minna värske õhu kätte. Hingamise katkendlikkuse või seiskumise korral teha kunstlikku hingamist. Kasutage hapniku vajaduse korral ette kvalifitseeritud operaator on olemas. Olla meditsiinipersonali valve all. Mitte anda adrenaliini-efedriini grupi ravimeid.

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Sattumine nahale:

Nahale sattumisel pesta otsekohe rohke veega. Külma kahjustuse ilmnemisel vannitage (ärge hõõruge) leiges (mitte kuumas) vees. Kui vesi pole kättesaadav, katke puhta pehme lapi või samalaadse kattega. Sümptomite püsimisel konsulteerida arstiga.

Silma sattumisel:

Võtta ära kontaktläätsed. Viivitamatult loputada rohke veega, samuti silmalaugude alt vähemalt 15 minuti jooksul.

Allaneelamine:

Ebatõenäoline kokkupuuteviis. Kuna see toode on gaas, vaadake sissehingamise jaotist. Oksendamine kutsuda esile vaid meditsiinitöötaja juuresolekul. Kiiresti kutsuda arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

andmed ei ole kättesaadavad

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Mitte manustada adrenaliini või teisi sarnaseid ravimeid.

Vaadake punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite kohta üksikasjalikuma teabe saamiseks.

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Toode ei ole süttimisohtlik.

ASHRAE 34

Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Sisu on rõhu all.

See toode ei ole tuleohtlik ümbritseva õhu temperatuur ja õhurõhk.

Siiski võib see material süttida, kui seda segada rõhu all oleva õhuga ja võimaldada kokkupuudet tugevate süüteallikatega.

Anum võib kuumutamisel puruneda.

Süttimisel jahutada konteinereid pihustatud veega.

tulekustutusvett mitte juhtida kanalisatsiooni ega looduslikesse vetesse.

Aurud on õhust raskemad ja võivad põhjustada lämbumist, normaalse hingamise tagamiseks tuleb lisada hapnikku.

Põlemisel toode eraldab:

Vesinikfluoriid

Süsinikoksiidid

Halogeenitud ühendid

Süsinikhalogeniidid

Gaasiline vesinikkloriid (HCl).

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Kasutada kemikaalikindlat kaitseülrikonda ja individuaalset hingamisaparaati.

Tulekustutuseks kasutada meetodeid, mis ei mõjuks kahjulikult kohalikule elanikkonnale ja ümbritsevale loodusele.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Töötajad evakueerida viivitamatult ohutusse piirkonda. Viia inimesed eemale lekkekohast olenevalt tuule suunast ja lekkest ning pritsmetest. Kandke isikukaitsevahendeid. Kaitsmata isikud tuleb hoida eemal. Eemaldada kõik süttimisallikad. Vältida lekkiva vedeliku sattumist nahale (külmakahjustuse oht). Ventileerida piirkonda. Pärast vabanemist dispergeerub õhku. Aurud on õhust raskemad ja võivad põhjustada lämbumist, normaalse hingamise tagamiseks tuleb lisada hapnikku. Veenduge, et hapnikusisaldus on $\geq 19,5\%$.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist. Toode on kergesti aurustuv.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Ventileerida piirkonda.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Soovitused ohutuks käitlemiseks:

Käidelda ettevaatlikult. Vältida aurude ja udu sissehingamist. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kanda isikukaitsevahendeid. Mahuti on rõhu all. Mitte hoida päikesepaistel ega temperatuuril üle 50 °C. Kasutage ainult lubatud silindreid. Kaitske balloone füüsiliste kahjustuste eest. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Mitte pihustada lahtisesse tulle ega mis tahes hõõguvatele materjalidele. Keermerstatud kork eemaldatakse alles siis kui kõik on kasutamiseks valmis. Peale kasutamist sulgeda kork.

Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks:

Toode ei ole süttisohtlik. Atmosfäärirõhust suurema rõhu all võib moodustada õhuga põleva segu.

Hügieenimeetmed:

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Enne uuesti kasutamist pestakse saastunud riietus. Tööriided hoida eraldatult.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks:

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Mahuti on rõhu all: mitte hoida päikesepaistel ega temperatuuril üle 50 °C. Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist. Säilitada anumaid hästi suletult, kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoiuruumides peab olema korralik ventilatsioon. Tagada piisav ventilatsioon, eriti oluline on see kinnistes ruumides. Kaitske balloone füüsiliste kahjustuste eest.

7.3. Eriksutus

Eriksutuse teave:

Üksnes kutsealaseks kasutamiseks.
Ainult tööstuslikuks tarbimiseks.

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid.

Komponendid, osad	Alused / Väärtuse tüüp	Väärtus / Kokkupuute vorm	Piirnorm	Märkused
1,1,1-Trifluoroethane	HONEYWELL TWA	1.000 ppm		Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.
Pentafluoroethane	HONEYWELL TWA	1.000 ppm		Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

HONEYWELL - Honeywell International Inc. kehtestatud liimit.
TWA - Aja-kaalu keskmine

DNEL/PNEC-väärtused

Komponent	Kasutuse lõpp/ Mõju	Kokkupuute aeg	Väärtus	Kokkupuuteviisid	Märkused
1,1,1-Trifluoroethane	Töötajad / Pikaajaline süsteemne toime		438,61 mg/m ³	Sissehingamine	
1,1,1-Trifluoroethane	Tarbijad / Pikaajaline süsteemne toime		219,3 mg/m ³	Sissehingamine	
Pentafluoroethane	Töötajad /		16444	Sissehingamine	

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

	Pikaajaline süsteemne toime		mg/m ³		
Pentafluoroethane	Tarbijad / Pikaajaline süsteemne toime		1753 mg/m ³	Sissehingamine	
Norflurane	Töötajad / Pikaajaline süsteemne toime		13936 mg/m ³	Sissehingamine	
Norflurane	Tarbijad / Pikaajaline süsteemne toime		2476 mg/m ³	Sissehingamine	

Komponent	Keskonnaosakond / Väärtus	Märkused
1,1,1-Trifluoroethane	Magevesi: 0,35 mg/l	Assessment factor: 1000
Pentafluoroethane	Magevesi: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
Pentafluoroethane	Mageveesetted: 0,6 mg/kg dw	
Norflurane	Magevesi: 0,1 mg/l	Assessment factor: 1000
Norflurane	Merevesi: 0,01 mg/l	Assessment factor: 10000
Norflurane	Mageveesetted: 0,75 mg/kg	Assessment factor: 100
Norflurane	Heitveepuhastusjaam: 73 mg/l	Assessment factor: 10

8.2. Kokkupuute ohjamine**Ohtlike ainetega kokkupuute ohjamine töökeskkonnas**

Isikukaitsevahendid peavad olema kooskõlas järgmiste EN-standarditega: respiraator EN 136, 140, 149; kaitseprillid EN 166; kaitseülikond: EN 340, 463, 468, 943-1, 943-2; kindad EN 374, 511;

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

kaitsesaapad EN-ISO 20345.

Tehnilised vahendid

Ruumi ventilatsioon on hoiundamiseks ja käitlemiseks piisav.
Tehke täitmistoiminguid vaid imiventilatsioonivõimalustega jaamades.

Isikukaitsevahendid

Hingamisteede kaitsmine:

Kandke ebapiisava ventileerimise puhul sobivat hingamisseadet.
Autonoomne hingamisaparaat (EN 133)

Käte kaitsmine:

Külma eest kaitsvad kindad
(EN 511)
Enne kasutamist kontrollida kinnaste korrasolekut.
Kulumise korral asendada.

Silmade kaitsmine:

Kasutada vastavalt soovitusetele:
Näokaitse koos kaitseprillidega
Kui on ette näha loksumist, kanda:
Prillid või näokaitse, mis kaitseb silmi täielikult

Naha ja keha kaitse:

Ohutusjalanõud

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Käsitlege kohalike keskkonnaalaste määruste ja heade tööstuses kasutatavate meetodite järgi.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

- (a) Füüsikaline olek : gaasiline
- (b) Värv, värvus : värvitu
- (c) Lõhn : nõrk

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

(e) Keemistemperatuur/keemistemperatuuri : -47,8 °C
vahemik

(g) Alumine ja ülemine : Alumine plahvatuspiir
plahvatuspiir Puudub

: Ülemine plahvatuspiir
Puudub

(h) Leekpunkt : Mitte kasutatav

(i) Isesüttimistemperatuur : andmed ei ole kättesaadavad

(j) Lagunemistemperatuur : 250 °C

(k) pH : neutraalne

(l) Viskoossus, : andmed ei ole kättesaadavad
kinemaatiline

(m) Lahustuvus(ed) : Lahustuvus vees:
Külmas ja kuumas vees raskesti lahustuv.

(n) Jaotustegur (n- : log Pow 1,06
oktanool/-vesi) Keskkond: 1,1,1,2-tetrafluoroetaan (HFC-134a)

(o) Aururõhk : 12.610 hPa
juures 21,1 °C

25.572 hPa
juures 54,4 °C

(p) Tihedus ja / või : 1,08 g/cm³
suhteline tihedus juures 21,1 °C

(q) Õhu suhteline tihedus : 3,43
(Õhk = 1,0)

(r) Osakeste omadused : andmed ei ole kättesaadavad

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026**9.2 Muu teave**

Polümeeri omadused : andmed ei ole kättesaadavad

Aurustumiskiirus : > 1
Meetod: Võrreldes CCl4-ga.

Viskoossus, dünaamiline : andmed ei ole kättesaadavad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime**10.1. Reaktsioonivõime**

Normaaltingimustes stabiilne.

10.2. Keemiline stabiilsus

andmed ei ole kättesaadavad

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole täheldatud ohtlikku polümerisatsiooni.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mahuti on rõhu all. Mitte hoida päikesepaistel ega temperatuuril üle 50 °C.
Korrodeerivate ja mürgiste lagundamistoodete puhul on mõningad ohud eeldatavad.
Atmosfäärirõhust suurema rõhu all võib moodustada õhuga põleva segu.
Ärge segage hapniku või õhuga, mis ületab atmosfäärirõhku.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdeerivad ühendid
Väga peenestatud metalli pulbrid (nagu alumiinium, magneesium või tsink).

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Halogeenitud ühendid
Vesinikfluoriid

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Süsinikhalogeniidid
Süsinikoksiidid
Gaasiline vesinikkloriid (HCl).

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008****(a) Akuutne toksilisus**

Äge suukaudne mürgisus:
Mitte kasutatav

Äge nahkaudne mürgisus:
andmed ei ole kättesaadavad

Äge mürgisus sissehingamisel:
LC50
Liigid: Rott
Väärtus: > 500000 ppm
Toime aeg: 4 h
Testitav aine: 1,1,1,2-tetrafluoroetaan (HFC-134a)

Äge toksilisus (teised teed):
andmed ei ole kättesaadavad

(b) Nahka söövitav/ärritav:
andmed ei ole kättesaadavad

(c) Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:
andmed ei ole kättesaadavad

(d) Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:
andmed ei ole kättesaadavad

(h) STOT - ühekordne toime:
andmed ei ole kättesaadavad

(i) STOT - korduv toime:
andmed ei ole kättesaadavad

(j) Hingamiskahjustus:

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

andmed ei ole kättesaadavad

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

andmed ei ole kättesaadavad

Muu teave:

Etaan, pentafluoro- (HFC-125): südame sensibiliseerimislävi (koer): 75000 ppm.

1,1,1-trifluoroetaan (HFC-143a): südame sensibiliseerimise lävi (koer): >250000 ppm.

1,1,1,2-tetrafluoroetaan (HFC-134a): südame sensibiliseerimislävi (koer): 80000 ppm.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Mürgine toime kaladele:

andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus veetaimedele:

andmed ei ole kättesaadavad

Mürgisus veeselgrootutele:

andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

andmed ei ole kättesaadavad

12.3. Bioakumulatsioon

andmed ei ole kättesaadavad

12.4. Liikuvus pinnases

andmed ei ole kättesaadavad

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

andmed ei ole kättesaadavad

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

andmed ei ole kättesaadavad

12.7. Muu kahjulik mõju

Akumuleerumine veeorganismidesse ei ole tõenäoline.

13. JAGU. Jäätmekäitlus**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid***Toode:*

Kõrvaldage kasutuselt õiguslike nõuete kohaselt.

Pakendamine:

Kasutatud pakkematerjalide korduvkasutamise või kasutuselt kõrvaldamise osas tuleb arvestada õiguslike nõuetega.

Lisateave:

Jäätmetega seotud eeskirjad:

EÜ direktiiv 2006/12/EÜ; 2008/98/EMÜ

Määrus EÜ nr 1013/2006

Kaitsemeetmed on 8. Osas.

14. JAGU. Veonõuded**14.1 ÜRO number või ID number**

ADR/RID:3337

IMDG:3337

IATA:3337

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

ADR/RID:REFRIGERANT GAS R 404A

IMDG:REFRIGERANT GAS R 404A

IATA:Refrigerant gas R 404A

14.3 Transpordi ohuklass(id)

ADR/RID:2.2

IMDG: 2.2

IATA: 2.2

14.4 Pakendamise gruppandmed ei ole
kättesaadavad**14.5 Keskkonnaohud**

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

ADR/RID:ei

Meresaasteained: ei

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

IMDG Code segregation group according chapter 3.1.4.4 : NONE,

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega
andmed ei ole kättesaadavad**15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid****15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

Alused	Väärtus	Märkused
Väga ohtlik aine (SVHC)		See toode ei sisalda väga ohtlikke aineid, millele kohaldub määruse (EÜ) 1907/2006 (REACH-määrus) artikkel 57, kontsentratsioon $\geq 0,1$ massiprotsenti.

Üldise soojenemise potentsiaal (GWP) :
3.922**Muu teave inventari kohta**US. Toxic Substances Control Act
Kõik ained on kantud TSCA nimekirja aktiivsetenaAustraalia tööstuskemikaalide loend
Kõik komponendid on nimekirjas loetletud, kehtivad regulatiivsed kohustused/piirangudCanada. Canadian Environmental Protection Act (CEPA). Domestic Substances List (DSL)
Kõik selle toote komponendid on loetletud Kanada ohtlike ainete loetelusJapan. Kashin-Hou Law List
Kuulub teavitamise loetellu.Korea. Existing Chemicals Inventory (KECI)
Kuulub teavitamise loetellu.

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

Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

Kuulub teavitamise loetellu.

China. Inventory of Existing Chemical Substances
Kuulub teavitamise loetellu.

Tai. Olemasolev kemikaalide loend
Kuulub teavitamise loetellu.

Taiwani keemiliste ainete inventuur (TCSI)
Kuulub teavitamise loetellu.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hinnangut pole tehtud.

16. JAGU. Muu teave

Viited tekstile H-teadetega on punkti 3 pealkirja all.

1,1,1-Trifluoroethane	:	H220 Eriti tuleohtlik gaas.
		H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
Pentafluoroethane	:	H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
Norflurane	:	H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.

Lisateave

Kõik direktiivid ja määrused viitavad muudetud variantidele.
Vasakpoolses veerises olevad vertikaaljooned viitavad asjakohasele parandusele eelmises versioonis.

Lühendid:
EÜ Euroopa Ühendus

OHUTUSKAART

vastavalt EL määrusele nr 1907/2006, muudetud



Genetron® 404A (R-404A)

000000009893

Variant 1.1

Paranduse kuupäev
25.03.2026

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

Toodud ohutusnõuded vastavad parimale informatsioonile ja kogemustele, mis antud valdkonnas on olemas. Toodud informatsioon on ainult toote ohutuks käitlemiseks, kasutamiseks, tootmiseks, säilitamiseks, transpordiks, utiliseerimiseks ja hävitamiseks ja ei ole arvestatud garantii või kvaliteedi tunnustust. Informatsioon kehtib vaid märgitud materjali kohta ja ei kehti sama materjali kohta teistes kombinatsioonides või protsessides väljaarvatud kui tekstis on toodud. Lõplik sobivuse määramine mis tahes materjali puhul on kasutaja vastutusel.

See teave ei kehtesta garantiid mis tahes konkreetse toote omadustele.
