

1. szakasz. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék azonosság Polypropylene Random Copolymer

Alternatív nevek

Egyedi képletazonosító

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Rendeltetésszerű használat és ellenjavallt felhasználás Ipari alkalmazások.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adataiVállalat Heartland Petrochemical Complex Limited Partnership
#3200 215 2nd Street SW

Calgary, Alberta T2P 1M4

Vevőszolgálat: 1-877-595-2320

1.4. Sürgősségi telefonszám

Vészhelyzet

Telefonszám 1-403-932-8510

2. szakasz. Veszély azonosítása**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása**

RENDELET (EU) 2024/2865, (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló EU 2015/830 és 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról. 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Nincs alkalmazandó GHS-kategória.

2.2. Címkézési elemek

Nincs alkalmazandó GHS-kategória.

2.3. Egyéb veszélyek

Éghető porkoncentrációt képezhet a levegőben.

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB/vPvM vegyszereket.

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

3. szakasz. Összetétel/az alkotórészekre vonatkozó információ

3.2. Keverékek

Ha a termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek az (EU) 2015/830 és az (EU) 2020/878 RENDELET által módosított 1272/2008 / EK rendelet [CLP / GHS], azokat az alábbiakban soroljuk fel.

Hozzávaló/Kémiai megjelölés	Tömeg %	1272/2008/EK-osztályozás	Megjegyzések *
Polypropylene CAS szám: 9003-07-0 EK-szám 618-352-4	85 -100	Éghető por	---
Ethylene-Propylene polymer CAS szám: 9010-79-1 EK-szám 618-455-4	4 - 7	Nincs besorolva	---

[^] CLP ³¹ Hivatkozási szám: 1272/2008 1.1.3.1. Megjegyzések az anyagok azonosításához, osztályozásához és címkézéséhez (3.1. Táblázat).

*PBT/vPvB – PBT, vPvM vagy vPvB-anyag.

A kifejezések teljes szövege a 16. részben található.

4. szakasz. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Tábornok	Orvosi ellátást kell kérni minden kétes esetben vagy ha a tünetek tartósak. Eszméletlen személynek szájon át semmit sem szabad adni.
Belélegzés	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalomban kell tartani. Mesterséges lélegzést kell alkalmazni ha a lélegzése rendszertelen vagy megállt. Ha nincs eszméletnél, akkor az előírt stabil oldalfekvő alaphelyzetbe kell fektetni és azonnal orvoshoz kell fordulni. A sérültnek semmit sem szabad szájon át adni.
A szemmel való érintkezés	Tiszta friss és bő vízzel kell legalább 10 percig mosni a szemet a szemhéjak széthúzása közben és orvosi ellátást kell kérni.
A bőrrel való érintkezés	Távolítsuk el a szennyezett ruházatot. Alaposan mossuk le a szennyezett bőrfelületet szappanos vízzel vagy bőrtisztító szerrel. Ne használjunk festék hígítót.
Szájon át való bevitel	Lenyelés esetén azonnal orvosi kell fordulni. Az érintett személyt nyugalomba kell helyezni. Hánytatni TILOS.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Áttekintés	Nincs konkrét tüneti adat. Krónikus toxicitásra vagy hosszú távú toxicitásra vonatkozó információ nem áll rendelkezésre. Kezelje tünetileg További részletek a 2. szakaszban találhatóak.
-------------------	--

Belélegzés

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Megjegyzések az orvosnak	Kezelje tünetileg
---------------------------------	-------------------

5. szakasz. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag: Kisebb tűz esetén: Száraz vegyi oltóanyag, CO₂, vízpermet vagy hagyományos hab. Öblítse el vízzel. Óvatosan alkalmazza az oltóanyagot, hogy elkerülje a levegőben szálló por képződését.

Nagy tűz esetén: Vízpermet, köd vagy hagyományos hab. Távolítsa el a tartályokat a tűz területéről, ha ezt kockázat nélkül megteheti.

Nem megfelelő oltóanyag: Nem áll rendelkezésre.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlás: A bomlástermékek a hőmérséklettől, a levegővel való érintkezéstől és más anyagok jelenlététől függenek. A feldolgozás során irritáló füstök, olefinos és paraffinos vegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel. A lehetséges termikus bomlástermékek közé tartoznak a nyomokban jelenlévő aldehidek (beleértve a formaldehydet), alkoholok, szerves savak és szénhidrogének.

Robbanás: Kerülje a porképződést; a levegőben megfelelő koncentrációban szétszórt finom por, gyújtóforrás jelenlétében potenciális porrobbanás veszélyt jelent.

Tartsa távol a hő, szikrától, nyílt lángtól, forró felületektől - tilos a dohányzás.

A tárolóedényt és a fogadóedényt le kell földelni, át kell kötni.

Használjon robbanásbiztos elektromos, szellőző, világító berendezéseket.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűz esetén irritáló, maró és/vagy mérgező gázok keletkezhetnek. A tűzoltó vagy hígító víz elfolyása szennyezést okozhat. Viseljen túlnyomásos, önálló légzőkészüléket (SCBA). Az épületgépészeti tűzoltók védőruházata csak korlátozott védelmet nyújt. Kerülje a porképződést; a levegőben megfelelő koncentrációban szétszórt finom por, és gyújtóforrás jelenlétében potenciális porrobbanás veszélyt jelent.

Porrobbanások lehetségesek.

Az oltáshoz használjon alkoholnak ellenálló habot, CO₂-t, port, vízpermetet. Ne használjon vízsugarat.

6. szakasz. Intézkedések baleset esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Helyezzen megfelelő személyi védőfelszerelést (lásd a 8. részt).

A porlerakódásokat nem szabad hagyni felhalmozódni a felületeken, mivel ezek robbanékony keveréket képezhetnek, ha megfelelő koncentrációban kerülnek a légkörbe.

Kerülje a por levegőben való szétszóródását (azaz a poros felületeket sűrített levegővel tisztítsa).

Szikramentes szerszámokat kell használni.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Robbanás: Kerülje a porképződést; a levegőben megfelelő koncentrációban szétszórt finom por, gyújtóforrás jelenlétében potenciális porrobbanás veszélyt jelent.

Nem szabad hagyni, hogy a kifolyt anyag a csatornába, folyókba, tavakba kerüljön.

Használjon helyes személyes higiéniai gyakorlatokat. Mielőtt étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-vel történik, mosson kezet. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újra felhasználás előtt alaposan mossa le.

6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Ne öblítse a csatornába vagy engedje, hogy a vízfolyásokba jusson. Használjon robbanásbiztos felszerelést. A por tűz- vagy robbanásveszélyt jelenthet. Söpörje fel és lapátolja megfelelő tartályokba ártalmatlanítás céljából. Ne használjon olyan tisztítási módszereket (pl. sűrített levegő), amelyek potenciálisan gyúlékony porfelhőket hozhatnak létre.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A sürgősségi kapcsolattartási információkat lásd az 1. szakaszban.

A megfelelő egyéni védőeszközökről lásd a 8. fejezetet.

A hulladékkezeléssel kapcsolatos további információk a 13. szakaszban találhatóak.

7. szakasz. Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A tartályokat óvatosan kell kezelni és mozgatni, nehogy megkárosodjanak és nehogy az anyag kifolyon vagy kiszivároгjon.

A porrobbanás veszélyének minimalizálása érdekében a termék kezelése során kerülje a porképződést.

Minimalizálja a porképződést és -felhalmozódást. A levegőben szálló porok potenciálisan robbanásveszélyesek. Kerülje a jelentős anyaglerakódásokat, különösen vízszintes felületeken, amelyek a levegőbe kerülhetnek és gyúlékony porfelhőket képezhetnek, és másodlagos robbanásokhoz vezethetnek. A kezelési és feldolgozási műveleteket a „bevált gyakorlatoknak” megfelelően kell végezni. A száraz porok statikus elektromosságot generálhatnak, ha az átviteli és keverési műveletek súrlódásának vannak kitéve. A tűz vagy robbanás elkerülése érdekében az anyag átvitele előtt földelje és kösse össze a tartályt és a fogadó berendezést (valamint a földi személyzetet). Ne nyelje le. A személyi védőfelszerelésekre vonatkozó információkért lásd a 8. szakaszt.

Védőkesztyű, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Rendszeres takarítást kell bevezetni annak biztosítására, hogy a por ne halmozódjon fel a felületeken. Tartsa távol az összeférhetetlen anyagoktól. Az összeférhetetlen anyagokra vonatkozó információkért lásd a 10. szakaszt.

Gyermekektől elzárva tartandó.

Minimalizálja a porképződést és -felhalmozódást. Rendszeres takarítást kell bevezetni annak biztosítására, hogy a por ne halmozódjon fel a felületeken. A száraz porok statikus elektromosságot generálhatnak, ha az átviteli és keverési műveletek súrlódásának vannak kitéve. Gondoskodjon megfelelő óvintézkedésekről, például elektromos földelésről és szigetelésről, vagy inert atmoszféráról.

Nem összeférhető anyagok: Erős savak. Erős oxidálószer. Klór. Klórozott oldószerek.

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nincsenek adatok.

8. szakasz. Az expozíció ellenőrzése és személyi védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

CAS-szám	Hozzávaló	Kitettség	
		Forrás	Érték
9003-07-0	Polypropylene	EüM	---
		DNEL helyi expozíció	---
		DNEL szisztematikus expozíció	---
		Nemzeti	---
9010-79-1	Ethylene-Propylene polymer	EüM	---
		DNEL helyi expozíció	---
		DNEL szisztematikus expozíció	---
		Nemzeti	---

The exposure limits for nuisance dust are: OSHA PEL: 15 mg/m³ (50 mppcf*) TWA, ACGIH 10 mg/m³.

8.2. Expozíció-ellenőrzések

légző	Ha a műszaki szabályozás és a szellőztetés nem elegendő a megengedett határértékek alatti expozíció szabályozásához, akkor megfelelő légtisztító légzőkészüléket kell használni részecskeszűrővel, vagy önálló légzőkészüléket.
Szemek	Viseljen védőszemüveget. Ha a termék kezelése során por keletkezik, közvetett szellőzésük, pormentes védőszemüveg viselése kötelező. Használja az EN 166 európai szabványnak megfelelő szemvédő felszerelést.
Bőr	Védőkesztyű ajánlott.
Műszaki vezérlők	Javasolt, hogy minden, a termék kezeléséhez használt pormentesítő berendezés, például a helyi elszívó szellőztető és anyagszállító rendszerek robbanásbiztos szellőzőnyílásokkal, robbanáselnyomó rendszerrel vagy oxigénhiányos környezetet biztosítsanak. Győződjön meg arról, hogy a porkezelő rendszerek (például elszívócsatornák, porgyűjtők, tartályok és feldolgozó berendezések) úgy vannak kialakítva, hogy megakadályozzák a por kijutását a munkaterületre (azaz ne legyen szivárgás a berendezésből). Használjon robbanásbiztos elektromos, szellőztető és világítóberendezéseket.
Egyéb munkagyakorlatok	A bevett ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatoknak megfelelően kezelendő. A potenciális veszély meghatározásához konzultáljon egy hozzáértő ipari higiénikussal és/vagy a megfelelő védelem biztosítása érdekében a személyi védőfelszerelés gyártójával. A porlerakódásoknak nem szabad felhalmozódnuk a felületeken, mivel ezek robbanékony keveréket képezhetnek, ha megfelelő koncentrációban a légkörbe kerülnek. Kerülje a por levegőben való szétszóródását. Használjon helyes személyes higiéniai gyakorlatokat. Mielőtt étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-vel történik, mosson kezet. Azonnal távolítsa el a szennyezett ruházatot, és újra felhasználás előtt alaposan mossa le.

9. szakasz. Fizikai kémiai tulajdonságok**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Fizikai állapot	Szilárd
Szín	Szemcsés fehér vagy törtfehér, szilárd pellet vagy pehely.
Szag	Szagtalan
Szagküszöbérték	Nem mért
Olvadáspont/fagyáspont (°C)	Nem mért
Kezdő forráspont és forrástartomány (°C)	Nem mért
Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot)	Nem alkalmazható
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok	Alsó robbanási határérték: Nem mért Felső robbanási határ: Nem mért
Lobbanáspont	Nem mért
Öngyulladási hőmérséklet (°C)	Nem mért
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem mért
pH	Nem mért
Viszkozitás (cSt)	Nem mért
Vízben oldhatóság	Vízben oldhatatlan.
Eloszlási tényező n-oktanol/víz (log Kow)	Nincs megmérve
Gőznyomás (Pa)	Nem mért
Fajsúly	0.84 to 1 (Víz = 1)
Gőzsűrűség	Nem mért
Részecske jellemzők	Nem mért
Párolgási sebesség (éter = 1)	Nem mért
VOC tartalom	Nem mért

9.2. Egyéb információk

Nincs egyéb vonatkozó információ.

10. szakasz. Stabilitás és reakcióképesség**10.1. Reakciókészség**

Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Nincsenek adatok.

10.4. Kerülendő körülmények

Érintkezés összeférhetetlen anyagokkal. Gyújtóforrások. Túlmelegedés.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak. Erős oxidálószeres. Klór. Klórozott oldószeres.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A bomlástermékek a hőmérséklettől, a levegővel való érintkezéstől és más anyagok jelenlététől függenek. A feldolgozás során irritáló füstök, olefinos és paraffinos vegyületek, szén-monoxid és szén-dioxid szabadulhat fel. A lehetséges termikus bomlástermékek közé tartoznak a nyomokban jelenlévő aldehidek (beleértve a formaldehidet), alkoholok, szerves savak és szénhidrogének.

11. szakasz. Toxikológiai információk

11.1 Információ az 1272/2008 / EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokról akut toxicitás

Megjegyzés: Ha nem állnak rendelkezésre útvonal-specifikus LD50-adatok egy akut toxinra, akkor a konvertált akut toxicitási pont becslését használták a termék ATE (akut toxicitási becslés) kiszámításához.

Összetevő	Orális LD50, mg / kg	Bőr LD50, mg / kg	Belélegzés gőz LC50, mg / l / 4 óra	Belélegzés por/köd LC50, mg / l / 4 óra	Belélegzés Gáz LC50, ppm
Polypropylene - (9003-07-0)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.
Ethylene-Propylene polymer - (9010-79-1)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.

Osztályozás	Kategória	Veszély leírása
AKUT TOXICITÁS, SZÁJON ÁT	---	---
AKUT TOXICITÁS, BŐRÖN ÁT	---	---
AKUT TOXICITÁS, BELÉLEGZÉS	---	---
bőrkorrózió/bőrirritáció	---	---
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	---	---
LÉGZŐSZERVI SZENZIBILIZÁCIÓ	---	---
BŐRSZENZIBILIZÁCIÓ	---	---
csírasejt-mutagenitás	---	---
rákkeltő hatás	---	---
reprodukciós toxicitás	---	---
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---	---
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	---	---
aspirációs veszély	---	---

11.2 Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

11.2.1. Endokrin zavaró tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

12. szakasz. ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Nincs további információ erről a termékről. A kémiai specifikus adatokat lásd a 3. szakaszban.

Vízes ökotoxicitás

Hozzávaló	96 órás LC50 hal, mg/L	48 órás EC50 rák, mg/L	ErC50 algák, mg/L	3 órás IC50 baktériumok mg / l	Biológiai lebonthatóság %
Polypropylene - (9003-07-0)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	---	---
Ethylene-Propylene polymer - (9010-79-1)	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	Nincsenek adatok.	---	---

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincsenek rendelkezésre álló adatok magáról a készítményről.

12.3. Bioakkumulációs képesség.

Nincs megmérve

12.4. A talajban való mobilitás

Nincsenek adatok.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Ez a termék nem tartalmaz PBT/vPvB/vPvM vegyszereket.

12.6 Endokrin rendellenességek

Ez a termék nem tartalmaz endokrin rendszert károsító vegyszereket.

12.7. Egyéb káros hatások

Nincsenek adatok.

13. szakasz. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Nem szabad, hogy az anyag a csatornába, folyókba vagy tavakba jusson. Hulladékanyagot és a tároló edényzetet a helyi környezetvédelmi szabályok szerint kell végleg ártalmatlanítani az itt megadott információ alapján.

A hulladékgazdálkodási szerveket kell nyilatkoztatni a 'különleges ill. veszélyes hulladékanyagokra' vonatkozó szabályok érvényességéről.

14. szakasz. Szállítási információk

	ADR/RID	IMO / IMDG (tengeri szállítás)	ICAO / IATA
14.1. ENSZ-szám	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem szabályozott	Nem szabályozott	Nem szabályozott

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)**Osztály:** Nem alkalmazható
Alosztály: Nem alkalmazható**Osztály:** Nem alkalmazható
Alosztály: Nem alkalmazható**Osztály:** Nem alkalmazható
Alosztály: Nem alkalmazható**14.4. Csomagolási csoport**

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Tengeri szennyező anyag: Nem;

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. szakasz. Szabályozási információk**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****EU jogszabály**

RENDELET (EU) 2024/2865, (EU) 2023/707, (EU) 2020/878 a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló EU 2015/830 és 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról. 1272/2008/EK RENDELETE az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról (CLP).

Engedélyezendő SVHC jelöltlista: Nem alkalmazható**XVII. melléklet – Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások:** Nem alkalmazható**15.2. Kémiai biztonsági értékelés**

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

16. szakasz. Egyéb információk.**SDS felülvizsgálat dátuma** 30/12/2025**SDS revízió száma** 1

Az itt szereplő információk és ajánlások helyesnek ítélt adatokon alapulnak. Ugyanakkor semmiféle kifejezett vagy hallgatólagos garanciát nem vállalunk az itt szereplő információkkal kapcsolatban. Nem vállalunk felelősséget és nem vállalunk felelősséget minden olyan káros hatásért, amelyet a termékünk expozíciója okozhat. A termék vásárlóinak / felhasználóinak be kell tartaniuk az összes alkalmazandó egészségügyi és biztonsági törvényt, rendeletet és megrendelést.

A biztonságos kezeléssel kapcsolatban lásd az NFPA 654 szabványt, az éghető részecskékből álló szilárd anyagok gyártása, feldolgozása és kezelése során keletkező tűz- és porrobbanások megelőzésére vonatkozó szabványt.

A 3. szakaszban található kifejezések teljes szövege:

Nem alkalmazható

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

ADR - International Carriage of Dangerous Goods by Road (Accord Dangereux Routier)

CAS - Chemical Abstract Service

CLP - Classification Labeling and Packaging

EC50 - Half maximal effective concentration

ErC50 - The concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in growth rate (ErC50) relative to the control within 72hrs exposure.

GHS - Globally Harmonized System

IARC - International Agency for Research on Cancer

IATA - International Civil Aviation Organization

IC50 - The amount of a substance suspended in the air required to kills 50% of a test animals during a predetermined observation period.

ICAO - International Civil Aviation Organization

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

IMO - International Maritime Organization

LC50 - Is the Lethal Concentration of a substance at which 50% of test animals die.

LD50 - Is the Lethal Dose at which 50% of the animals will be expected to die.

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - National Toxicology Program

OSHA - Occupational Safety and Health Administration

PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic Chemicals

PEL - Permissible Exposure Limit

REACH - Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

RID - Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail)

STEL - Short Term Exposure Limit

TWA - Time Weighted Average

vPvB - Very Persistent and very Bio-accumulative

WGK - Water Hazard Class

Az 1272/2008/EK rendelet [CLP/GHS] szerinti osztályozás levezetésére használt eljárás

Nincs alkalmazandó GHS-kategória.Osztályozás

Indokolás

Jogi nyilatkozat:

A jelen dokumentumban található információk a szállított anyagra vonatkoznak. Előfordulhat, hogy nem érvényesek erre az anyagra, ha azt más anyagokkal együtt használják. A felhasználó felelőssége, hogy meggyőződjön az információk alkalmasságáról és teljességéről a saját konkrét felhasználási céljára.

A biztonsági adatlapot a Chemscape készítette: (403-720-3700)

Dokumentum vége