

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: Tork virág illatosító spray
A termék típusa	: Aeroszol
termékcsoport	: Szerves oldószerek keveréke, parfüm és hajtógáz.

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

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

Kifejezetten ipari/hivatásszerű használatra	: szakszerű használat
Az anyag/készítmény felhasználása	: Foglalkozásszerű felhasználások: Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)
Az anyag/készítmény felhasználása	: Illatosított aeroszol a környezetben való használatra tervezett saját automatizált adagolók.
Funkciós vagy felhasználási kategória	: Légfrissítő

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Nincs további információ

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

SCA Hygiene Products Kft
Budakeszi ut. 51
1021 Budapest - Hungary
T +36-1-392-2100 - F +36-1-392-2160
virag.badar-szabo@sca.com - www.tork.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám : +36 80 20 11 99 (éjjel-nappal hívható szám)

2. SZAKASZ: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Aerosol 1 H222;H229

A H mondatok teljes szövegét lásd a 16. bekezdésben

Besorolás az EGK 67/548-as illetve az EK 1999/45-ös irányelve alapján

F+; R12

Az R-mondatok teljes szövegét lásd 16. bekezdésben

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészséget és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Nincs további információ

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

Veszélyt jelző piktogramok (CLP) :



GHS02

Figyelmeztetés (CLP)	: Veszély
Figyelmeztető mondatok (CLP)	: H222 - Rendkívül tűzveszélyes aeroszol H229 - Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)	: P210 - Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás P211 - Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni P251 - Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem P410+P412 - Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő
EUH-mondatok	: EUH208 - 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehide #(68039-49-6), TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES(54464-57-2) -t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki
További mondatok	: A készülékben túlnyomás uralkodik. Napfénytől és 50 °C feletti hőmérséklettől óvni kell. Üres

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

állapotban sem szabad erőszakosan felnyitni, felszúrni, vagy tűzbe dobni.
Nem szabad nyílt lángra és izzó tárgyakra permetezni!

2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet PBT-kritériumait, XIII. melléklet.

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet vPvB-kritériumait, XIII. melléklet.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyag

Nem alkalmazható

3.2. Keverék

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás szerint utasító 67/548/EEC
izobután	(CAS-szám) 75-28-5 (EC sz) 200-857-2 (EU-szám) 601-004-00-0 (REACH sz) 01-2119485395-27	40 - 50	F+; R12
Ethanol #	(CAS-szám) 64-17-5 (EC sz) 200-578-6 (EU-szám) 603-002-00-5 (REACH sz) 01-2119457610-43	10 - 20	F; R11
Propán	(CAS-szám) 74-98-6 (EC sz) 200-827-9 (EU-szám) 601-003-00-5 (REACH sz) 01-2119486944-21	10 - 20	F+; R12
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-szám) 67-63-0 (EC sz) 200-661-7 (EU-szám) 603-117-00-0 (REACH sz) 01-211947558-25	1 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	N; R51/53
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #	(CAS-szám) 68039-49-6 (EC sz) 268-264-1	< 1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53
Diphenyl Ether (Diphenyl ether (vapour)) #	(CAS-szám) 101-84-8 (EC sz) 202-981-2	< 1	Xi; R36 N; R51/53
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS-szám) 54464-57-2 (EC sz) 259-174-3 (REACH sz) 01-2119489989-04-XXXX	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
2-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 88-41-5 (EC sz) 201-828-7	< 1	N; R51/53

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
izobután	(CAS-szám) 75-28-5 (EC sz) 200-857-2 (EU-szám) 601-004-00-0 (REACH sz) 01-2119485395-27	40 - 50	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Ethanol #	(CAS-szám) 64-17-5 (EC sz) 200-578-6 (EU-szám) 603-002-00-5 (REACH sz) 01-2119457610-43	10 - 20	Flam. Liq. 2, H225
Propán	(CAS-szám) 74-98-6 (EC sz) 200-827-9 (EU-szám) 601-003-00-5 (REACH sz) 01-2119486944-21	10 - 20	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas
Isopropanol (Propan-2-ol) #	(CAS-szám) 67-63-0 (EC sz) 200-661-7 (EU-szám) 603-117-00-0 (REACH sz) 01-211947558-25	1 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde #	(CAS-szám) 68039-49-6 (EC sz) 268-264-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Diphenyl Ether (Diphenyl ether (vapour)) #	(CAS-szám) 101-84-8 (EC sz) 202-981-2	< 1	Eye Irrit. 2, H319
TETRAMETHYL ACETYLOCTAHYDRONAPHTHALENES	(CAS-szám) 54464-57-2 (EC sz) 259-174-3 (REACH sz) 01-2119489989-04-XXXX	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 88-41-5 (EC sz) 201-828-7	< 1	Aquatic Chronic 2, H411

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

A R- és H-mondatok szövege: lásd alább a 16 fejezetet

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Elsősegélynyújtás belégzést követően	: A sérültet szabad levegőre kell vinni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően	: Mossa le azonnal szappannal és bő vízzel.
Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően	: A szemöblítést azonnal és hosszasan, jól tágranyitott szemmel kell végezni (minimum 15 perc).
Elsősegélynyújtás lenyelést követően	: LENYELÉS ESETÉN: a száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

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

Tünetek/sérülések belégzést követően	: Szédülés, fejfájás, hányinger.
Tünetek/sérülések bőrrel való érintkezést követően	: Bőrirritációt/bőrgyulladást okozhat.
Tünetek/sérülések szemmel való érintkezést követően	: Irritálhatja a szemet.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvosi segítséget kell hívni (ha lehetséges, a termék címkéjét meg kell mutatni).

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag	: Szén-dioxid (CO ₂). Alkoholálló hab.
Alkalmatlan oltószer	: Ne használjon vízsugarat.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes bomlástermékek tűz esetén	: Szénmonoxid. Szén-dioxid.
-------------------------------------	-----------------------------

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védőfelszerelés tűzoltás közben	: Használjon megfelelő védőfelszerelést.
Egyéb információk	: A személyek védelmére és az edényzetek hűtésére a veszélyzónában vízpermet-sugarat kell használni.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Védőfelszerelés	: Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. A személyzetet biztonságos területre.
-----------------	---

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Nincs további információ

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Nem igényel különleges környezetvédelmi elővigyázatosságot.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Visszatartásra	: Megfelelő szellőzést kell biztosítani.
Tisztítási eljárás	: Folyadékkötő anyaggal (homok, kovaföld, savkötő univerzálkötő) felitatni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Nézze meg a 8. és 13.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	: Használja az ajánlott egyéni védőeszközt.
---	---

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések	: Biztosítani kell a raktárhelyiség elegendő mértékű szellőzését.
Tárolási feltételek	: Tárolja légmentesen lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Hőtől/sziktától/nyílt lángtól/...forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás. Tartály nyomás alatt. A tárolási hőmérséklet emelkedése esetén a tartályban lévő nyomás emelkedhet. Hőtől és közvetlen napsugárzástól óvni kell. Tárolja távol oxidáló anyagoktól, erősen lúgos és savas anyagoktól.
Raktározási hőmérséklet	: ≤ 50 °C

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Légfrissítő termékek.

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Ethanol # (64-17-5)		
Magyarország	AK-érték	1900 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	7600 mg/m ³
Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)		
Magyarország	AK-érték	500 mg/m ³
Magyarország	CK-érték	2000 mg/m ³

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés	: Gondoskodjon megfelelő szellőzésről.
Egyéni védőfelszerelés	: Ezeket a bevált ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje.
Kézvédelem	: Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet.
Védőszemüveg	: Ha szemmel vagy bőrrel való érintkezés előfordulhat, használjon megfelelő védőeszközöket.
Bőr- és testvédelem	: A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.
Légzésvédő	: A használat normál feltételei esetén nem megkövetelt.
Egyéb információk	: Szünetek előtt és munkavégzés után, kezdetmosni.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Forma	: Folyékony
Külső jellemzők	: Aeroszol.
Szín	: Adatok nem állnak rendelkezésre
szag	: jellegzetes.
Szagküszöbérték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
pH-érték	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Butil-acetáthoz viszonyított relatív párolgási sebesség	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Olvadáspont	: Nem alkalmazható
Fagyáspontpont	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Forrásponttartomány	: Nem alkalmazható
Lobbanáspont	: Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gyúlékonyság (szilárd, gáznemű)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Gőznyomás	: 3,5 - 4,5 bar
Relatív gőznyomás 20 °C-nál	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Relatív sűrűség	: 0,619 - 0,645
Oldékonyság	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Log Pow	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkozitás, dinamikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanékony tulajdonságai vannak	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Égést segítő tulajdonságok	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Robbanási határértékek	: 1,8 - 19 térf. %

9.2. Egyéb információk

Nincs további információ

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Normál feltételek mellett stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

A 7. pontban ajánlott felhasználási és tárolási körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Oxidálószer, erős.

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérséklet (> 50 ° C), hő, nyílt láng és gyújtóforrások.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Adatok nem állnak rendelkezésre.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szén-oxidok (CO, CO₂).

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás : Nincs osztályozva

Ethanol # (64-17-5)	
LD50 szájon át, patkány	6200 - 17800 mg/kg

Isopropanol (Propan-2-ol) # (67-63-0)	
LD50 szájon át, patkány	> 5000 mg/kg
LD50 bőrön át, nyúl	> 5000 mg/kg
LC50 inhaláció, patkány (mg/l)	> 20 ppm

Bőrkorrózió/bőrirritáció	: Nincs osztályozva
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	: Nincs osztályozva
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	: Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	: Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	: Nincs osztályozva
Lehetséges káros hatások az emberi egészségre és lehetséges tünetek	: Bőrirritációt okozhat. Allergiás bőrreakciót válthat ki.
Egyéb információk	: (Nincsenek pontos adatok).

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : (Nincsenek pontos adatok).

Ethanol # (64-17-5)	
LC50 halak 1	11400 mg/l 96 óra
ErC50 (algák)	5000 mg/l 72 óra

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Tork Floral Air Freshener Spray	
Perzisztencia és lebonthatóság	A termék gyorsan elpárolog a levegőbe.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Tork Floral Air Freshener Spray	
Bioakkumulációs képesség	Biológiailag nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

Tork Floral Air Freshener Spray	
Ökológia - talaj	A termék elpárolog a levegőbe.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Tork Floral Air Freshener Spray	
Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet PBT-kritériumait, XIII. melléklet.	
Ez az anyag/keverék nem elégti ki a REACH-rendelet vPvB-kritériumait, XIII. melléklet.	

12.6. Egyéb káros hatások

Egyéb káros hatások : Nem állnak rendelkezésre adatok.
: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)	: Az anyagot/tartályt a helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozásoknak megfelelően selejtezze le.
Hulladékkezelési módszerek	: Vigye engedéllyel rendelkező hulladékgyűjtő helyre.
A hulladékok ártalmatlanítására vonatkozó ajánlások	: Az anyagot/tartályt a helyi, nemzeti és nemzetközi szabályozásoknak megfelelően selejtezze le.
Kiegészítő adatok	: Az üres tartályokat szállíttassa el újrahasznosítás, visszanyerés vagy hulladék a helyi szabályozás. Ne használja fel újra a kiürült tartályokat.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

Elvárásainak megfelelően ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. UN-szám

UN-szám (ADR)	: 1950
UN-szám (IMDG)	: 1950
UN-szám (IATA)	: 1950
UN-szám (ADN)	: Nem alkalmazható
UN-szám (RID)	: 1950

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Küldemény pontos megnevezése / leírás (ADR)	: AEROSOLS, flammable
A szállítás hivatalos megjelölése (IMDG)	: AEROSOLS, flammable
Küldemény pontos megnevezése / leírás (IATA)	: AEROSOLS, flammable
Küldemény pontos megnevezése / leírás (ADN)	: Nem alkalmazható
Küldemény pontos megnevezése / leírás (RID)	: AEROSOLS, flammable

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR)	: 2.1
Veszélyességi címkék (ADR)	: 2.1



IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG)	: 2.1
---	-------

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA)	: 2.1
---	-------

ADN

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN)	: Nem alkalmazható
--	--------------------

RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID)	: 2.1
--	-------

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Csomagolási csoport (IMDG)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Csomagolási csoport (IATA)	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Csomagolási csoport (ADN)	: Nem alkalmazható
Csomagolási csoport (RID)	: Adatok nem állnak rendelkezésre

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes	: Nem
Tengeri szennyező anyag	: Nem
Egyéb információk	: További információk nem állnak rendelkezésre

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

14.6.1. Szárazföldön történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (ADR)	: A rendelkezések
Klasszifikációs kód (ADR)	: 5F
Különleges előírások (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Korlátozott mennyiségek (ADR)	: 1L
Engedményes mennyiség (ADR)	: E0
Szállítási kategória (ADR)	: 2
Orange plates	:



Alagútkorlátozási kód (ADR) : D

14.6.2. Tengeri úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IMDG)	: A rendelkezések
Korlátozott mennyiségek (IMDG)	: SP277
EmS-No. (IMDG)	: F-D, S-U

14.6.3. Légi úton történő szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IATA)	: A rendelkezések
Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: Y203
Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA)	: 203
Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA)	: 203

14.6.4. Folyami szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (IATA) : Nem alkalmazható

14.6.5. Vasúti szállítás

Szállításra vonatkozó szabályozások (RID)	: A rendelkezések
Klasszifikációs kód (RID)	: 5F
Különleges előírások (RID)	: 190, 327, 344, 625
Korlátozott mennyiségek (RID)	: 1L
Engedményes mennyiség (RID)	: E0

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

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem XVII korlátozások

Nem tartalmaz REACH jelölt anyag

További előírások, korlátozások és rendeletek : Való megfelelés a következő előírásoknak: Aerosol products are manufactured in compliance with Commission Directive 2008/47/EC and the Directive 75/324/EEC and following amendments are applicable.

15.1.2. Nemzeti előírások

Nincs további információ

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nincs további információ

16. SZAKASZ: Egyéb információk

Az R-, a H- és az EUH-mondatok teljes szövege:

Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Chronic 2	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Vizekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3

Tork virág illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/-irritáció Kategória 2
Flam. Gas 1	Gyúlékony gázok Kategória 1
Flam. Liq. 2	gyúlékony folyékony anyagok Kategória 2
Press. Gas	Nyomás alatti gázok
Skin Irrit. 2	marás/irritáció a bőrön Kategória 2
Skin Sens. 1	Bőrszenzibilizáció Kategória 1
STOT SE 3	Specifikus célszerv-toxicitás (egyszeri expozíció) Kategória 3
H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
R11	Tűzveszélyes
R12	Fokozottan tűzveszélyes
R36	Szemizgató hatású
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R52/53	Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R67	A gőzök belégzése álmosságot vagy szédülést okozhat
F	Tűzveszélyes
F+	Fokozottan tűzveszélyes
N	Környezetre veszélyes
Xi	Irritatív

SDS EU (REACH II)

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként