

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

1.1. Termékazonosító

A termék formája	: Keverék
Az anyag/készítmény neve	: Tork trópusi gyümölcs 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 - 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 trópusi gyümölcs 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
Linalyl acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4 (REACH sz) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Xi; R36/38
ALLYL CAPROATE	(CAS-szám) 123-68-2 (EC sz) 204-642-4	< 1	T; R23 Xn; R21/22 N; R50/53
Dimethyl phenethyl butyrate #	(CAS-szám) 10094-34-5 (EC sz) 233-221-8	< 1	N; R51/53
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	N; R51/53
Ethylene brassylate #	(CAS-szám) 105-95-3 (EC sz) 203-347-8	< 1	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

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
Linalyl acetate	(CAS-szám) 115-95-7 (EC sz) 204-116-4 (REACH sz) 01-2119454789-19-XXXX	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
ALLYL CAPROATE	(CAS-szám) 123-68-2 (EC sz) 204-642-4	< 1	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Dimethyl phenethyl butyrate #	(CAS-szám) 10094-34-5 (EC sz) 233-221-8	< 1	Aquatic Chronic 2, H411
4-Tertiary-butylcyclohexyl acetate #	(CAS-szám) 32210-23-4 (EC sz) 250-954-9	< 1	Aquatic Chronic 2, H411

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Ethylene brassylate #	(CAS-szám) 105-95-3 (EC sz) 203-347-8	< 1	Nincs osztályozva
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

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

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási 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 tágranyított 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 (CO₂). 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.

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

Tárolási feltételek	: Tárolja légmentesen lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás. Hőtől/szikkasztól/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.

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, kezeltetni.

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
Fagyáspont	: 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
Viszkózitás, kinematikus	: Adatok nem állnak rendelkezésre
Viszkózitás, 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

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

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.

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
Csírsejt-mutagenitás	: Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	: Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	: Nincs osztályozva
Isméltető 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 Tropical Fruit Air Freshener Spray	
Perzisztencia és lebonthatóság	A termék gyorsan elpárolog a levegőbe.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray	
Bioakkumulációs képesség	Biológiailag nem halmozódik fel.

12.4. A talajban való mobilitás

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

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

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

Ez az anyag/keverék nem elégtí 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

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

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

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

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

Tork trópusi gyümölcs illatosító spray

Biztonsági adatlap

A 453/2010 sz. (EU) rendeletnek megfelelően

16. SZAKASZ: Egyéb információk

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

Acute Tox. 3 (Dermal)	Heveny toxicitás (dermális) Kategória 3
Acute Tox. 3 (Inhalation)	Heveny toxicitás (belélegzéses) Kategória 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Heveny toxicitás (orális) Kategória 3
Aerosol 1	Aerosol, Category 1
Aquatic Acute 1	Veszélyes a vízi környezetre - akut veszély az 1. kategóriába tartozó
Aquatic Chronic 2	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 2
Aquatic Chronic 3	Vízekre nézve veszélyes - Vízi, krónikus Kategória 3
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
H301	Lenyelve mérgező
H311	Bőrrel érintkezve mérgező
H315	Bőrirritáló hatású
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H331	Belélegezve mérgező
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
R11	Tűzveszélyes
R12	Fokozottan tűzveszélyes
R21/22	Bőrrel érintkezve és lenyelve ártalmas
R23	Belélegezve mérgező (toxikus)
R36	Szemizgató hatású
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású
R38	Bőrizgató hatású
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat
R67	A gőzök belélegzése álmosságot vagy szédülést okozhat
F	Tűzveszélyes
F+	Fokozottan tűzveszélyes
N	Környezetre veszélyes
T	Mérgező
Xi	Irritatív
Xn	Ártalmas

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