

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 Termékazonosító :

A termék neve domol Teppich&Polsterreiniger
Termékkód XXPPJOCOS171

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

A keverék ajánlott felhasználása: szőnyeg- és kárpittisztító

Ellenjavallt felhasználás: erre vonatkozó információ nem áll rendelkezésre

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: TOSVAR SRL
VIA DEL LAVORO?10
20060 POZZO D`ADDA
Olaszország
Tel.:+39 02 90960289
Fax: +39 02 9096818
msds@tosvar.it

Forgalmazó: Dirk Rossmann GmbH
Isernhagener Str. 16., D-30938 Burgwedel
Tel.: 01802 - 7677 6266
www.rossmann.de
service@rossmann.de

Magyarországi forgalmazó: ROSSMANN Magyarország Kft.
H-2225 Üllő, Zsaróka út 8.
Tel.: +36-29-889-800 Fax: +36-29-889-801
e-mail: ugyfelszolgalat@rossmann.hu

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Magyarország
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztatói Szolgálat
Cím: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Telefon: 06 80 201-199

2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

A keverék osztályozása a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint

Fizikai veszélyek:

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2



GHS02

Flam. Aerosol,1 H222, H229

Egészségi veszélyek

GHS07

Eye Irrit.2, H319

Acute Tox.4, H302

A H mondatok és az osztályozási kategóriák szövegét lásd a 16. szakaszban

2.2 Címkézési elemek**Címkeelemek a 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint**

Veszélyt jelző piktogram:



Figyelmeztetés
Figyelmeztető mondat

Veszély
H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H332 Belélegezve ártalmas

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Általános

P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102 Gyermekektől elzárva tartandó .
P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

Megelőzés

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
P260 A permet belélegzése tilos.
P271 Kizárólag szabadban, vagy jól szellőző helyiségben használható
P280 Szemvédő/arcvédő használata kötelező

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Elhárítás	P304 + P340 BELÉLGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: Orvosi ellátást kell kérni.
Tárolás	P410+P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50 °C hőmérsékletet meghaladó hő
Veszélyes összetevők Kiegészítő címkeelemek	nem alkalmazandó nem alkalmazandó

2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz SVHC anyagot

A PBT és vPvB értékelés eredménye:

PBT: a termék nem tartalmaz PBT-anyagot

vPvB: a termék nem tartalmaz vPvB anyagot

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1. Anyagok nem alkalmazandó

3.2. Keverékek

Kémiai jellemzés: keverék.

Termék/összetevő neve	EINECS/CAS/Index-szám/REACH reg.sz.	%	Osztályozás 1272/2008/EK	megjegyzés
Bután	EK: 203-448-7 CAS: 106-97-8 Index: 601-004-00-0 REACH reg.szám: 01-2119474691-32	≥5-<9	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1]
Propán	EK: 200-827-9 CAS: 74-98-6 Index: 601-003-00-5 REACH reg.szám: 01-2119486944-21	≥1-<5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1]
izobután	EK: 200-857-2 CAS: 75-28-5 Index: 601-004-00 REACH reg.szám: 01-2119485395-27	≥1-<5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas, H280	[1]
nátrium-lauril-szarkozinát	EK: 137-16-6 CAS: 205-281-5 Index: 603-001-00-X REACH reg. szám: 01-2119433307-44	≥1-<3	Acute Tox.2, H330 Eye Dam1, H318 Skin Irrit.2, H315	[1]
nátrium-nitrit	EK: 231-555-9 CAS: 7632-00-0 Index: 007.010.004	≥0- <0,5	Ox.Sol. H272 Acute Tox.3, H301 Aquatic Acute 1, h400 (M=1)	

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

A termék hajtógázt tartalmazó aeroszol.

Hajtógáz tartalom: 15%

Megjegyzés:

[1] – munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevő

A H mondatok és az osztályba sorolási kategóriák szövege a 16. szakaszban található.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Belélegezve: Az érintett személyt friss levegőre vinni. Légzési nehézségek esetén orvoshoz kell fordulni

Bőrrel érintkezve: A szennyezett, átitatott ruhát le kell vetni. A termékkel érintkezett bőrfelületet bő vízzel le kell mosni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni.

A szennyezett ruhát az ismételt használat előtt ki kell mosni

Szemmel érintkezve: A szemet azonnal, nyitott szemhéjakkal, 15 percig alaposan vízzel mosni. A kontaktlencsét ki kell venni és a szemet jól ki kell nyitni. Ha a mosást követően az irritáció nem múlik el, orvoshoz kell fordulni.

Lenyeléskor: Orvoshoz kell fordulni. Orvosi utasítás nélkül tilos hánytatni. Öntudatlan sérültnek tilos bármit szájon át adni

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nincsenek speciális információk

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Adat nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1. Oltóanyag

Alkalmazható oltószer: Hab, széndioxid, oltópor vagy vízköd

Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer: adat nem áll rendelkezésre

5.2. Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek

Túlhevítés hatására a tárolóedény eldeformálódhat, kirepedhet és nagy távolságra elszóródhat. Csak védősisakot viselő személyek mehetnek a tűz közelébe

Az égéstermékek belélegzését kerülni kell

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Általános adatok

A tartályokat vízpermettel hűteni kell a termékek szétesésének és az egészségkárosító anyagok képződésének elkerülésére

Egyéni védőfelszerelések

A környezeti levegőtől független légzőkészüléket (EN137), védőöltözetet és teljes védőfelszerelést kell viselni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Kerülni kell a szembejutást és a bőrrel való hosszantartó érintkezést

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Csatornába, felszíni-, talajvízbe jutását kerülni kell

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

A további kifolyást vagy kiömlést meg kell akadályozni, ha az veszély nélkül megtehető

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kifolyást meg kell állítani és ha veszély nélkül megtehető, a véletlenül a szabadba jutott terméket, nem éghető folyadékmegkötő anyaggal (pl homok, föld, univerzális kötőszers, diatómaföld) felvenni és külön tartályban összegyűjteni hulladékkezelés céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a szemmel és a bőrrel való érintkezést

Konkrét higiéniai intézkedésre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok, de ajánlott a vegyi anyagok kezelésekor szokásos előírások szerint eljárni

Kizárólag a használati utasítás szerint használja

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Össze nem férhető anyagoktól távol tárolandó.

Szorosan lezárt, eredeti tartályban tárolandó.

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Légfrissítő/aeroszol

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyen megengedett levegő koncentráció határérték:

Magyarország:

5/2020(II.6) ITM rendelet szerint

Bután (CAS 106-97-8): ÁK-érték: 2350mg/m³

CK-érték: 9400 mg/m³

N

N= Irritáló anyagok, egyszerű fojtógázok, csekély egészségkárosító hatással bíró anyagok.
Korrekció nem szükséges

Becsült hatásmentes koncentráció (PNEC): adat nem áll rendelkezésre

Származtatott hatásmentes szint (DNEL): adat nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Adat nem áll rendelkezésre

Egyéni védőintézkedések, például egyéni védőeszközök

Megfelelő, CEN szabványoknak megfelelő védőfelszerelést kell alkalmazni

Kizárólag tiszta, ápolat védőfelszerelés használható.

A védőfelszereléseket a munkaterületen kívül, tiszta helyen kell tárolni.

A használat ideje alatt nem szabad enni, inni vagy dohányozni. A szennyezett ruhát ismételt használat előtt ki kell mosni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

Higiéniai intézkedések

Kerülni kell a szemmel való érintkezést

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést

Használat után a kezét alaposan meg kell mosni

Légzésvédelem:

Ha a szellőzés nem elegendő ahhoz, hogy a permet-koncentrációt az expozíciós határérték alatt legyen, akkor légzőkészüléket kell viselni.

Gáz- és gőzsűrű (Kombifilter) EN 14387 szerint

Szem-/arcvédelem:

Kerülni kell a szembe jutást

Kifröccsenés ellen védeni kell a szemet

Minden használatnál védőszemüveget (EN166) kell viselni

Megnövekedett veszély esetén arcvédelmet is kell biztosítani

A korrekciós szemüveg nem nyújt megfelelő védelmet.

Kontaktlencsét viselőknél ajánlott a munkavégzés alatt, amikor irritáló gőzök képződhetnek, korrekciós szemüveget viselni.

A munkavégzés helyén szemmosó berendezésnek kell lennie

Kézvédelem

Ha bőrrel való érintkezés lehetősége fennáll EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Testvédelem:

Mindig tiszta öltözetet kell viselni.

Hosszú ujjú munkaruhát és biztonsági cipőt kell viselni (ISO 20344 szabvány)

Környezeti expozíció korlátozása:

Információ nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Általános információ

Külső megjelenés:	hab (aeroszol)
Szín:	átlátszó
Szag:	jellemző
Szag küszöbérték	nem meghatározott
pH	11
Olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont/tartomány	adat nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	rendkívül tűzveszélyes aeroszol
Alsó robbanási határ	1,8 % (v/v)
Felső robbanási határ	9,5% ((v/v)
Gőznyomás	adat nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség (levegő=1)	nem meghatározott
Relatív sűrűség	adat nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	nem meghatározott
Oldódás vízben	oldódik
Eloszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladás hőmérséklet	nem meghatározott
Bomlási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkózitás	nem meghatározott
Robbanási tulajdonságok	Adat nem áll rendelkezésre

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Oxidálódó tulajdonságok adat nem áll rendelkezésre

9.2. Egyéb adatok

VOC tartalom (2010/75/EK irányelv)	15%
VOC (illékony szénhidrogének)	0%
Lobbanáspont	≤60°C (ref. hajtógáz)

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**10.1. Reakciókészség**

A termék normál hőmérsékleten és ajánlott felhasználás mellett stabil

10.2. Kémiai stabilitás

A termék normál körülmények mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál körülmények mellett nem ismert

10.4. Kerülendő körülmények:

Hevítés

10.5. Nem összeférhető anyagok

Erős savak, erős oxidálószeres, erős redukálószeres, erős lúgok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Adat nem áll rendelkezésre

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****A valószínű expozíciós utakra vonatkozó adatok:**

Adat nem áll rendelkezésre

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

Az osztályozásra vonatkozó adatok:

Keverék

LC50	belélegzés	1,9 mg/l
LD50	oral	>2000 mg/kg
LD50	dermal	nincs releváns összetevő

Összetevők:

Bután

LC50 belélegzés 658 mg/l/4óra

Propán

LC50 belélegzés 658 mg/l/4óra

Nátrium-lauril-szakozinát

LD50 oral >5000 mg/kg

LC50 belélegzés 0,05 mg/l/4 óra

Nátrium-nitrit

LD50 oral 180 mg/kg patkány

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Bőrmarás/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Súlyos szemirritációt okoz
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Csírasejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Speciális célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Speciális célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek
Aspirációs veszély	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

Nátrium-lauril-szarkozinát	
LC50 – hal	107 mg/l/96 óra
Nátrium-nitrit	
LC50 – hal	079 mg/l/96 óra <i>Oncorhynchus mykiss</i>
EC50 – rákfélék	23,31mg/l/48 óra <i>Penaeus monodon</i>
LC50 – alga/vízi növények	159 mg/l/72 óra <i>Tetraseimus churi</i>

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nátrium-lauril-szarkozinát
biológiai könnyen lebontható

Nátrium-nitrit
Oldhatóság vízben 84800 mg/l
Biológiai lebonthatóságra vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs képesség

Nátrium-nitrit
Megoszlási hányados n-oktanol/víz -3,7

12.4. A talajban való mobilitás adat nem áll rendelkezésre

12.5. PBT és vPvB értékelés eredménye

A rendelkezésre álló adatok szerint a termék nem tartalmaz 0,1% vagy azt meghaladó mennyiségben sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt anyagot

12.6. Egyéb káros hatások adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Termék

Hulladékkezelési módszer A hulladékká vált terméket előírások szerint kell kezelni. A hulladékká vált csomagolóanyag újra feldolgozandó

Veszélyes hulladék A szállító jelenlegi ismeretei szerint veszélyes hulladéknak tekintendő

Csomagolás

Hulladékkezelési módszer A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

csökkenteni, ahol csak lehetséges. A csomagolóanyag-hulladék újra feldolgozandó. Az égetés vagy hulladéklerakó csak akkor jöhet számításba, ha az újrafeldolgozás nem lehetséges.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1 UN szám 1950
 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási elnevezés UN 1950 AEROSZOLOK
 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) 2.1



14.4 Csomagolási csoport -
 14.5 Környezeti veszélyek -
 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések
 ADR

Korlátozott mennyiség: 1l
 Alagút korlátozás: D

IMDG

EMS, F-D, S-U
 Korlátozott mennyiség: 1l

IATA

EMS, F-D,S-U
 Cargo
 Legnagyobb mennyiség: 150 kg
 Csomagolási utasítás: 203
 Utasszállító
 Legnagyobb mennyiség: 75 jg
 Csomagolási utasítás: 203
 Speciális adatok: A 145, A 167, A 802

14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazandó

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1907/2006/EK REACH rendelet:

XIV. melléklet Az engedélyköteles anyagok jegyzéke nem tartalmaz listába vett anyagot
Különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok nem tartalmaz

XVII melléklet -Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalomba hozatalával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások nem tartalmaz a mellékletben felsorolt anyagot

Egyéb EU rendeletek:
Európai adatbázisok

minden összetevő benne van a listában, vagy kivétel

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról nincs a listában

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Seveso irányelv

a termék a Seveso irányelv hatálya alá tartozik

Megnevezett anyagok

P3a Tűzveszély gázokat vagy tűzveszélyes folyadékokat tartalmazó tűzveszélyes aeroszolok

Nemzeti jogszabályok:

- 2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000(XII.27) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
- 5/2020(II.6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről
- 2012 évi CLXXXV törvény a hulladékról
- 34/2014(X.30) NGM rendelet az aeroszol termékek és aeroszol csomagolások forgalmazásának követelményeiről
- 219/2011(X.20.) Kormányrendelet a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről
-

15.2. Biztonsági értékelés : nem áll rendelkezésre**16. SZAKASZ EGYÉB INFORMÁCIÓK****Rövidítések és betűszavak :**

ATE = Akut Toxicitás Becslése
 CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról [EK Rendelet No. 1272/2008]
 DNEL = Származtatott Hatásmentes Szint
 EUH statement = CLP-specifikus figyelmeztető mondat
 PNEC = Becsült Hatásmentes Koncentráció
 RRN = REACH Regisztrációs Szám

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások:**és adatforrások:**

adat nem áll rendelkezésre

Osztályozás a 1272/2008/EK (CLP/GHS) rendelet alapján:

Flam. Aerosol 1, H222,H229
 Eye Irrit.2. H319
 Acute Tox. 4, H332

A biztonsági adatlapon feltüntetett H mondatok teljes szövege előforduló

H220	Rendkívül tűzveszélyes gáz
H222	Rendkívül tűzveszélyes aeroszol
H229	Az edényben túlnyomás uralkodik, hő hatására megrepedhet.
H301	Lenyelve mérgező
H315	Bőrirritáló hatású
H318	Súlyos szemkárosodást okoz
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H330	Belélegezve halálos
H332	Belélegezve ártalmas
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását., oxidáló hatású
H280	Nyomás alatt levő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra

Felülvizsgálat dátuma: 2019.09.20

Verzió: 2

Az osztályba sorolás teljes szövege (CLP)

Acute Tox.2, H330	AKUT TOXIXITÁS (belélegzés) – 2 kategória
Acute Tox 3, H301	AKUT TOXICITÁS (szájon át) – 3 kategória
Acute Tox 4, H332	AKUT TOXIXITÁS (belélegzés) – 4 kategória
Flam. Gas	TŰZVESZÉLYES GÁZ – 1. kategória
Flam. Aerosol 1, H222,H229	TŰZVESZÉLYES AEROSZOL- 1 kategória
Pess gas, H280	NYOMÁS ALATT LEVŐ GÁZ
Ox. Sol.2, H272	OXIDÁLÓ SZILÁRD ANYAG – 2 kategória
Eye Dam1, H318	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/IRRITÁCIÓ – 1 kategória
Eye Irrit.2, H319	SÚLYOS SZEMKÁROSODÁS/IRRITÁCIÓ – 2 kategória
Skin Irrit.2, H315	BŐRMARÁS/BŐRIRRITÁCIÓ – 2 kategória
Aquatic Acute 1, H400	AKUT VÍZI TOXICITÁS – 1 kategória

Egyéb információ: A biztonsági adatlapban közölt információk a jelenlegi ismereteken és a termék beszállítási állapotán alapulnak. Céljuk, hogy a terméket a biztonsági előírásoknak megfelelően értékeljék és nem az, hogy a terméknek megfelelő tulajdonságokat biztosítsanak