

BIZTONSÁGI ADATLAP

1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1 Termékazonosító

A termék kereskedelmi neve: domol Wäscheperfüm caps Fresh Blossom

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

A keverék ajánlott felhasználása: mosóparfüm

Ellenjavallt felhasználás: nem ismert

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó: SWIF GmbH South-West – International Fragrance
Clara-Immerwahr Strasse 9
67661 Kaiserslautern
Németország
Tel.: +49 6301/38 59 600-0
Fax: +49 6301/38 59 600-18
E-mail: info@swif.eu

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

Osztályba sorolás a 1272/2008/EU rendeletnek megfelelően
osztályba nem sorolt

2.2 Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram: nem szükséges

Figyelmeztető szó: nem szükséges

Figyelmeztető mondatok: Nem alkalmazandó

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

Övintézkedésre vonatkozó mondatok: Nem alkalmazandó**2.3 Egyéb veszélyek****A PBT és vPvB értékelés eredménye:****PBT:** Ez a keverék nem tartalmaz a PBT-nek értékelt anyagot**vPvB:** Ez a keverék nem tartalmaz a vPvB-nek értékelt anyagot**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****3.1 Anyagok** Nem alkalmazandó**3.2. Keverékek**

A termék keverék

Összetevő azonosítása	Koncentráció tartomány m/m%	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint
Terpineol REACH reg. szám:01-2119553062-49 CAS szám: 8000-41-7 EINECS szám: 232-268-1	1 – 3	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit 2, H319

Az osztályba sorolási kategóriák és a H mondatok teljes szövege a 16. Szakaszban található. A munkahelyi expozíció határértékkel rendelkező összetevők a 8. Szakaszban vannak feltüntetve.

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Az elsősegélynyújtók figyeljenek az önvédelemre!

Öntudatlan személynek tilos bármit szájon át adni!

Belélegezve: friss levegőt biztosítani. Panasz esetén orvoshoz fordulni.**Bőrrel érintkezve:** Bő vízzel alaposan lemosni. A szennyezett, átitatott ruhát azonnal le kell vetni. Bőrirritáció (pirosodás, stb) esetén orvoshoz kell fordulni**Szemmel érintkezve:** A kontaktlencsét vegye ki. A szemet azonnal, nyitott szemhéjjal, több percen keresztül folyó vízzel mosni. Orvoshoz kell fordulni.**Lenyeléskor:** A száját alaposan ki kell öblíteni, sok vizet itatni. Panasz esetén orvost felkeresni.**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

Esetlegesen fellépő tünetekre és hatásokra vonatkozó információk a 11. és a 4.1 szakaszban található.

- Egyes esetekben előfordulhat, hogy a tünetek az expozíciót követően később lépnek fel

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: Tüneti kezelés**5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK****5.1. Oltóanyag****Alkalmos oltóanyag:** vízsugár, hab. CO₂, száraz oltószer**Biztonsági okokból nem alkalmazható oltószer:** nem ismert**5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Tűz esetén képződhet: szénoxidok, mérgező gázok

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A képződő gázokat tilos belélegezni

Környezeti levegőtől független légzésvédőt kell viselni.

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

Az intézkedéseknek a tűz nagyságának megfelelően kell történni

Adott esetben teljes védelem

A szennyezett oltóvizet előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Megfelelő szellőzést kell biztosítani

Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Tömítetlenség esetén körül kell határolni

A tömítetlenségeket meg kell szüntetni, ha az kockázat nélkül megtehető

Tilos a csatornába, felszíni/talajvízbe engedni.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:

Folyadékmegkötő anyaggal (homok, diatomaföld, savas megkötő, univerzális megkötő, fűrészpor) felvenni és a 13. szakasznak megfelelően kezelni.

A maradványokat sok vízzel felmosni

6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés lásd 7. Szakasz

Személyi védőfelszerelések ld. 8. Szakasz

Ártalmatlanítás ld. 13. Szakasz

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

Az ebben a szakaszban található információkon felül a 8 és 6.1 szakaszban találnak releváns adatokat.

7.1. A biztonságos kezelésre utaló óvintézkedések

Általános intézkedések:

A munkavégzés helyén tilos enni, inni, dohányozni, valamint élelmiszereket tárolni.

A címkén és használati utasításban található utasításokat be kell tartani

Higiéniai intézkedések:

A vegyi anyagok környezetében szokásos higiéniai intézkedéseket be kell tartani

Szünetek előtt és a munka befejezésekor kezet kell mosni

Élelmiszertől, italoktól és takarmánytól távol tartandó

Az étkezésre kijelölt helyre belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell vetni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Az illetéktelen személyeket távol kell tartani

Tárolás: a tárolásra vonatkozó szabályozásnak megfelelően

Betartandó tárolási szabályok eredeti, jól lezárt tartályban tárolandó

A terméket ne tárolja átjárókban, lépcsőfeljárókban

Szobahőmérsékleten tárolandó

Száraz helyen tárolandó

7.3. Meghatározott végfelhasználás:

Adat nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkező összetevőt

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

DNEL és PNEC értékek

Terpineol

Alkalmazási terület	expozíciós út/környezet	hatás az egészségre	Leíró	érték	Megjegyzés
	környezet- szennyvízkezelő mű		PNEC	2,57 mg/l	
	környezet- édesvíz		PNEC	0,062 mg/l	
	környezet- tengervíz		PNEC	0,0062 g/l	
	környezet- édesvíz üledék		PNEC	0,442 mg/kg	
	környezet – tengervíz üledék		PNEC	0,044 mg/kg	
	környezet – talaj		PNEC	0,052 mg/kg	
fogyasztók	ember – oral	rövid ideig tartó – szisztémás hatás	DNEL	2,5mg/kg	
fogyasztók	ember – dermal	rövid ideig tartó – szisztémás hatás	DNEL	2,5mg/kg	
fogyasztók	ember – belélegzés	rövid ideig tartó – szisztémás hatás	DNEL	1,25 mg/kg	
fogyasztók	ember – oral	hosszan tartó – szisztémás hatás	DNEL	0,42 mg/kg	
fogyasztók	ember – dermal	hosszan tartó – szisztémás hatás	DNEL	0,42 mg/kg	
fogyasztók	ember – belélegzés	hosszan tartó – szisztémás hatás	DNEL	1,25 mg/m ³	
munkások	ember – dermal	rövid ideig tartó szisztémás hatás	DNEL	5 mg/m ³	
munkások	ember – dermal	hosszan tartó, szisztémás	DNEL	6,36 mg/kg	

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

		hatás			
munkások	ember – belélegzés	rövid ideig tartó szisztémás hatás	DNEL	5,8 mg/m ³	
munkások	ember – belélegzés	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	44,8 5 mg/m ³	

oxydipropanol

Alkalmazási terület	expozíciós út/környezet	hatás az egészségre	Leíró	érték	Megjegyzés
	környezet-édesvíz		PNEC	0,1 mg/l	
	környezet-tengervíz		PNEC	0,01 mg/l	
	környezet-szakaszos kibocsátás		PNEC	1 mg/l	
	környezet-szennyvízkezelőmű		PNEC	1000 mg/l	
	környezet- édesvíz üledék		PNEC	0,238 mg/kg	
	környezet – tengervíz üledék		PNEC	0,0238 mg/kg	
	környezet-talaj		PNEC	0,0253 mg/kg	
	környezet-szájon át (takarmány)		PNEC	313 mg/kg	
fogyasztók	ember – dermal	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	51 mg/kg	
fogyasztók	ember – belélegzés	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	70 mg/m ³	
fogyasztók	ember – oral	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	24 mg/kg	
munkások/munkavállalók	ember – dermal	rövid ideig tartó szisztémás hatás	DNEL	84 mg/kg	
munkások/munkavállalók	ember – belélegzés	hosszan tartó,	DNEL	238 mg/m ³	

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

		szisztémás hatás			
--	--	------------------	--	--	--

Glicerín

Alkalmazási terület	expozíciós út/környezet	hatás az egészségre	Leíró	érték	Megjegyzés
	környezet-édesvíz		PNEC	0,885 mg/l	
	környezet-tengervíz		PNEC	0,088 mg/l	
	környezet-szakaszos kibocsátás		PNEC	8,85 mg/l	
	környezet-szennyvízkezelőmű		PNEC	1000 mg/l	
	környezet- édesvíz üledék		PNEC	3,3mg/kg	
	környezet – tengervíz üledék		PNEC	0,33 mg/kg	
	környezet-talaj		PNEC	0,141 mg/kg	
	környezet-szájon át (takarmány)		PNEC	313 mg/kg	
fogyasztók	ember – belélegzés	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	3 3mg/m ³	
fogyasztók	ember – oral	hosszan tartó, szisztémás hatás	DNEL	229 mg/kg	
munkások/munkavállalók	ember – dermal	rövid ideig tartó szisztémás hatás	DNEL	56 mg/m ³	

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki intézkedések

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Ez történhet helyi elszívással.

Amennyiben ez nem elegendő a munkahelyi expozíciós határérték betartására, megfelelő légzésvédőt kell viselni.

Védőintézkedések: A vegyi anyagokkal kapcsolatos óvintézkedéseket be kell tartani.

Munka közben nem szabad enni, inni, dohányozni.

A szünetek előtt és a munka végeztével kezét kell mosni.

Az étkezésre kijelölt helyre belépés előtt a szennyezett ruhát és védőfelszerelést le kell vetni.

Légzésvédelem: Nem szükséges

Kézvédelem: Normál körülmények mellett nem szükséges

Hosszantartó érintkezés esetén védőkesztyű viselése ajánlott:

Szemvédelem: Normál körülmények mellett nem szükséges

Spricelés veszély esetén EN 166 szabvány szerinti oldalt is jól záródó védőszemüveget kell viselni

Kiegészítő információ a védőkesztyű kiválasztásához:

A kesztyű anyagának a termékkel/anyaggal szemben áthatolhatatlannak és ellenállónak kell lennie. A védőkesztyű anyagát az áthatolási idő, a permeációs szint és az elhasználódás figyelembe vételével kell kiválasztani. A kiválasztásnál figyelembe kell venni, hogy a kesztyűk paraméterei gyártónként változnak. Mivel a termék keverék, nem lehet egyértelmű ajánlást adni a kesztyű anyagára vonatkozóan, ezért használat előtt meg kell vizsgálni.

Környezeti expozíció korlátozása: Adat nem áll rendelkezésre

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk****Általános információ**

Külső megjelenés:	folyadék
Szín:	kék
Szag:	nem meghatározott
Szagküszöbérték	nem meghatározott
pH 20°C-on	nem meghatározott
olvadáspont/fagyáspont	nem meghatározott
Forráspont/tartomány °C:	nem meghatározott
Lobbanáspont:	nem meghatározott
Párolgási sebesség	nem meghatározott
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot)	adat nem áll rendelkezésre
Felső/alsó gyulladási határ és robbanási tartományok	nem meghatározott
Gőznyomás, 20°C-on	nem meghatározott
Gőzsűrűség	nem meghatározott/nem alkalmazható
Sűrűség (20°C)	nem meghatározott
Oldhatóság vízben	oldható
Megoszlási hányados n-oktanol/víz	nem meghatározott
Öngyulladási hőmérséklet	nem meghatározott
Viszkozitás	
Dinamikus 20°C-on	nem meghatározott
Kinematikai	nem meghatározott
Robbanásveszélyesség	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	nem oxidáló
9.2 Egyéb információk	további releváns információk nem állnak rendelkezésre

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

Adat nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

Rendeltetésszerű használat és tárolás mellett stabil

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége nem ismert**10.4. Kerülendő körülmények:** Nem ismert. Lád 7. szakaszt is**10.5. Nem összeférhető anyagok:** Lásd 7. szakaszt is

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

Kerülni kell az erős oxidálószerrel való érintkezést

Kerülni kell az erős savakkal való érintkezést

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat mellett bomlás nem várható

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Akut Toxicitás** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció :** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek**A 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****Akut toxicitás** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Bőrkorrózió/bőrirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**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.**Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)** álmosságot, vagy szédülést okozhat**Célszervi toxicitás (ismételt expozíció)** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.**Aspirációs veszély** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

teljesülnek

A valószínű expozíciós utakra vonatkozó információ:

Lenyelés émelygés
Belégzés adat nem áll rendelkezésre
Bőrrel érintkezve allergiás bőrreakciót okozhat
Szembe jutás esetén szembejutás esetén átmeneti irritációt okozhat

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:

A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre

Összetevők

Összetevő neve	idő	érték	módszer	megjegyzés
Oxydipropanol	28 nap	16%	OECD 301D (Ready Biodegradability-Closed BottleTest)	
Oxydipropanol	28 nap	100%	OECD 302B (Inherent Biodegradability-Zahn-Wellens/EMPA Test)	

12.3 Bioakkumulációs képesség:

A termékre vonatkozóan adatok nem állnak rendelkezésre

összetevő neve	BCF	LogPow	Potenciál
oxydipropanol	0,3-4,6	-0,67	

12.4 A talajban való mobilitás: releváns adatok nem állnak rendelkezésre**12.5.PBT és vPvB értékelés eredményei**

Ez a keverék nem tartalmaz sem PBT-nek, sem vPvB-nek értékelt összetevőt

12.6. Egyéb káros adatok

Adat nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**13.1. Hulladékkezelési módszerek**

Felhasználatlan keverék: kis mennyiségben a kommunális szeméttel együtt kezelhető
 Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékgyűjtő helyre kell vinni.

Hulladék kód:

07 07 04 Egyéb szerves mosófolyadékok és anyalúgok

Kiürült csomagolóanyag: a csomagolóanyag teljesen üres, tiszta állapotban újra hasznosítható

Hulladék kód:

15 01 02 Műanyag csomagolási hulladékok

Szennyezett csomagolóanyag: úgy kezelendő, mint a termék maga**14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

A termék a szállításra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes szállítmány.

14.1 UN-szám

ADR, IMDG, IATA mentes

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR, MDG, IATA mentes

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR, IMDG, IATA

Osztály mentes

14.4 Csomagolási csoport

ADR, IMDG, IATA mentes

14.5. Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések adat nem áll rendelkezésre

14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC

szabályzat szerinti ömlesztett szállítás nem alkalmazható

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**649/2012/EK (PIC) rendelet a veszélyes anyagok behozataláról és kiviteléről** nincs a listában
Seveso irányelv a termék nem tartozik a Seveso irányelv alá**CMR anyagok** CMR anyagot nem tartalmaz**Nemzeti jogszabályok**

- 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
- 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, ill. 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 hulladékokról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Rövidítések és betűszavak :**ATE = Akut Toxicitás Becslése
CLP=Az Európai Parlament és a Tanács Rendelete az Anyagok és Keverékek Besorolásáról,

Verzió: 0004

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

Címkézéséről 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 Osztályba nem sorolt

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H mondatok teljes szövege:

H315 Bőrirritáló hatású

H319 Súlyos szemirritációt okoz

A biztonsági adatlapon feltüntetett osztályba sorolási kategóriák

Skin Irrit.2,H315 bőrkorrózió/bőrirritáció – 2 kategória

Eye Irrit 2, H319 szemkárosodás/szemirritáció – 2 kategória

Felülvizsgálat dátuma: 2019.12.11

Verzió 0004

Előző kiadás dátuma: 201804.11

A felülvizsgálat oka: új gyártói adatlap

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