

SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása**1.1. Termékazonosító**

Termék formája	: Keverék
Termék neve	: MACO SÚROLÓ KENDŐ <u>NARANCS (DBE)</u>
Termékkód	: 860
A termék típusa	: Kozmetikai termék
Termékcsoport	: Kereskedelmi termék

1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosított felhasználásai és a felhasználások, amelyektől óvakodni szoktak**1.2.1. Releváns azonosított felhasználások**

Fő felhasználási kategória	: professzionális felhasználás
Az anyag/keverék felhasználása	: Kozmetikumok
Funkció vagy felhasználási kategória	: Kozmetikumok

1.2.2. Nem ajánlott felhasználás

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Macoproducts BV
Marsweg 40a
8013 PD ZWOLLE
8013 PD ZWOLLE
info@macoproducts.nl

1.4. Sürgősségi telefonszám

Ország	Szervezet/Cég	Cím:	Sürgősségi szám	Comment
Írország	Nemzeti Mérgezési Információs Központ Beaumont Kórház	Beaumont Kórház Beaumont Road 9 Dublin	: +353 1 8379964	
Írország	Nemzeti Mérgezési Információs Központ Beaumont Kórház	PO Box 1297 Beaumont Road 9 Dublin	+353 1 809 2566 (Egészségügyi szakemberek - 24/7) +353 1 809 2166 (nyilvános, 8:00 - 22:00, 7/7)	
Málta	Gyógyszerek és mérgek információs irodája	Mater Dei Kórház MSD Msida	+356 2545 6504	
Egyesült Királyság	Nemzeti Méreginformációs Szolgálat (birminghami központ) Városi kórház	Dudley Road B18 7QH Birmingham	0344 892 0111	
Egyesült Királyság	Nemzeti Méreginformációs Szolgálat (Cardiffi Központ) Gwenwyn kórterem, Llandough kórház	Penarth CF64 2XX Cardiff	0344 892 0111	
Egyesült Királyság	Nemzeti Méreginformációs Szolgálat Edinburgh Edinburgh-i Királyi Gyermekkorház	Little France Crescent EH16 4SA Edinburgh	0344 892 0111	
Egyesült Királyság	Guy's & St Thomas' Poisons Unit Medical Toxicology Unit, Guy's & St Thomas' Hospital Trust	Avonley Road SE14 5ER London	+44 20 7188 7188	

Egyesült Királyság	Nemzeti Méreginformációs Szolgálat (Newcastle-i központ) Regionális Gyógyszer- és Terápiaközpont, Wolfson egység	Claremont Place Newcastle-upon-Tyne NE1 4LP Newcastle Newcastle	0344 892 0111	
--------------------	---	--	---------------	--

MACO SÚROLÓ KENDŐ **NARANCS** (DBE)

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint Egyesült Királyság Nemzeti Veszélyinformációs Szolgálat, Grosvenor Road	(belfasti központ) Royal Victoria Kórház	BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	
---	---	------------------	---------------	--

SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás [CLP].

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória H318

A H nyilatkozatok teljes szövege : lásd a 16. szakaszt

Kedvezőtlen fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatások

További információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkeelemek

Az EK-irányelvek vagy a megfelelő nemzeti előírások szerint nincs címkézési kötelezettség erre a termékre vonatkozóan. Kosmetikai rendelet (1223/2009/EK).

Nem alkalmazható címkézés

2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termék azonosítója	%	Besorolás a következő rendelet szerint: (EK) sz. 1272/2008 [CLP]
2-propanol	(CAS-szám) 67-63-0 (EK-szám) 200-661-7 (EK-indexszám) 603-117-00-0	5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
C9-11 alkohol etoxilát 6-8 mól EO	(CAS-szám) 68439-46-3	5 - 10	Acute Tox. 4 (orális), H302 Eye Dam. 1, H318
(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonén	(CAS-szám) 5989-27-5 (EC-szám) 227-813-5 (EK-indexszám) 601-029-00-7 (REACH-szám) 01-2119529223-47	0.1 - 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

A H-nyilatkozatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt.

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

- Elsősegélynyújtási intézkedések általában : Rossz hatás jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.
- Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után : Vigye az áldozatot friss levegőre, nyugodt helyre, félfekvő helyzetben, és szükség esetén vigye orvosi tanácsadás. Hagyja az áldozatot pihenni.
- Elsősegélynyújtási intézkedések bőrrel való érintkezés után : Vegye le az érintett ruházatot, és mossa le az összes érintetlen bőrfelületet enyhe szappannal és vízzel, majd meleg vizes öblítés.

MACO SÚROLÓ KENDŐ **NARANCS**

(DBE)

Biztonsági adatlap

Elsősegélynyújtási idejéről és annak módosítása, az (E) változásra vonatkozóan, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. szemkontaktus után

Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után

Biztosítsa a szem megfelelő átöblítését a szemhéjak ujjakkal történő szétválasztásával. Ha a fájdalom, a pislogás, a könnyezés vagy a bőrpír továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
: Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz. Ha a hányás spontán jelentkezik, tartsa a fejet a csípő alá, hogy megakadályozza a belégzést. Ne idézzen elő hányást. Öblítse ki a száját.

4.2. A legfontosabb tünetek és hatások, mind akut, mind késleltetett formában

Tünetek/hatások	: A szokásos használat várható körülményei között várhatóan nem jelent jelentős veszélyt.
Tünetek/hatások belégzés után	: Várhatóan nem jelent jelentős belégzési veszélyt a várható körülmények között. normál használat.
Tünetek/hatások bőrrel való érintkezés után	: A szokásos használat várható körülményei között várhatóan nem jelent jelentős veszélyt. Hosszú ideig tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.
Tünetek/hatások szemkontaktus után	: Véletlen szembe kerülés esetén nem valószínű, hogy átmeneti csípésnél vagy bőrpírnál többet okoz.
Tünetek/hatások lenyelés után	: Rossz ízlés. Kis adagokban véletlenül lenyelve nem valószínű, hogy ártalmas, de nagyobb adagokban igen. mennyiségek hányingert és hasmenést okozhatnak.
Tünetek/hatások intravénás beadáskor	: Ismeretlen.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Kezelje tüneti úton.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyag	: szén-dioxid (CO ₂), száraz vegyszerpor, hab. Vízköd.
Nem megfelelő oltóanyag	: Ne használjon erős vízsugarat. Az erős vízsugár használata továbbterjesztheti a tüzet.

5.2. Az anyagtól vagy keveréktől eredő különleges veszélyek

Tűzveszély	: Az égés generál: CO, CO ₂ .
Robbanásveszély	: Normál használati körülmények között várhatóan nem jelent tűz- vagy robbanásveszélyt.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Óvintézkedések tűz	: Megfelelő védőfelszerelés, beleértve a légzésvédelmet is, nélkül ne lépjen be a tűzveszélyes területre.
Tűzoltási utasítások	: Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitett tartályok hűtésére.
Védelem tűzoltás közben	: Használjon zárt légzőkészüléket és vegyszeres védőruházatot.
Egyéb információk	: A tűzoltóvíz környezetbe jutásának megakadályozása. Söpörje fel és távolítsa el egy megfelelő, jól láthatóan megjelölt tárolóedénybe a helyi előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás céljából.

SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen

6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések	: A kiömlő terület csúszós lehet. Meg kell akadályozni a talaj- és vízszennyezést. Meg kell akadályozni a csatornába való bejutást és közvizek.
------------------------	---

6.1.1. A nem sürgősségi személyzet számára

Védőfelszerelés	: Használjon védőruházatot.
Vészhelyzeti eljárások	: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.1.2. Vészhelyzeti válaszadók számára

Védőfelszerelés	: Szerelje fel a takarító személyzetet megfelelő védelemmel.
Vészhelyzeti eljárások	: Nincs szükség különleges intézkedésekre.

6.2. Környezeti óvintézkedések

A helyreállításához gátat kell rakni vagy megfelelő anyaggal felszívni. Értelmezze a hatóságokat, ha a termék a csatornába vagy közvizekbe kerül. Meg

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS

(DBE)

Biztonsági adatlap vízszennyezést. Meg kell akadályozni, hogy folyadék kerüljön a csatornába, vízfolyásokba, föld alatti vagy alacsonyban fekvő víztestekbe. A MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS folyadékot ki kell zárni a vízszennyezésveszélyes anyagok listájából. Szavatartani, hogy megakadályozza a kiáramlást és a csatornába vagy patakokba való bejutást.

6.3. Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai

Elszigeteléshez

: Nagy mennyiségben: A nagy mennyiségű kiömlött folyadékot homokkal vagy földdel kell felfogni.

MACO SÚROLÓ KENDŐ **NARANCS** (DBE)

Biztonsági adatlap

Ez a biztonsági adatlap az Európai Unióban érvényesülő REACH (Rövidített Neveztetési és Korlátozási) szabályozás (REACH) és annak módosítása, az (EU) 2020/873 irányelv alapján készült. A termék tartalmazhat káros anyagokat, például szilíciumdioxidot, diatomit, savas kötőanyag, univerzális kötőanyag, fűrészpor) felszívja. A nagy kiömlött anyagokat szivattyúval vagy vákuummal vegye fel, és száraz vegyszeres felszívóanyaggal fejezze be.

Egyéb információk : Használjon megfelelő hulladékgyűjtő edényeket. Söpörje fel és vigye el egy megfelelő, jól láthatóan megjelölt helyre.
a helyi előírásoknak megfelelően történő ártalmatlanítás céljából.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 13. szakaszt.

SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

- További veszélyek feldolgozáskor : Normál használat mellett nincs.
- A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések : Kiömlés esetén veszélyesen csúszós lehet. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Távolítsa el a szennyezett ruházat és cipő.
- Higiéniai intézkedések : Tegyen meg minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy elkerülje a termékek véletlenszerű, a tartályok vagy az átemelőrendszerek megrepedése miatt a csatornába és a vízfolyásokba történő kibocsátását. A jó ipari higiéniai és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kezelje. Evés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkahely elhagyásakor mosson kezet és más érintetlen területeket enyhe szappannal és vízzel. Mossa meg a weboldalt.
a szennyezett ruházatot újrafelhasználás előtt.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket is

- Műszaki intézkedések : Tartsa a tartályt szorosan zárva és jól szellőző helyen.
- Tárolási feltételek : Csak eredeti csomagolásban tartsa.
- Összeférhetetlen termékek : Erős oxidálószerrel és savakkal erőteljesen reagál.
- Maximális tárolási időtartam : 3 év
- Tárolási hőmérséklet : $\leq 40^\circ\text{C}$
- A vegyes tárolásra vonatkozó információk : Tartsa távol a következő anyagoktól: oxidáló anyagok.
Erős savak.
- Tárolási terület : Tárolja szobahőmérsékleten.
- A csomagolásra vonatkozó különleges szabályok : Tartsa a tartályt szorosan zárva és szárazon.

7.3. Speciális végfelhasználás(ok)

További információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/személyi védelem

8.1. Vezérlési paraméterek

2-propanol (67-63-0)	
Egyesült Királyság - Foglalkozási expozíciós határértékek	
WEL TWA (mg/m ³)	999 mg/m ³
WEL TWA (ppm)	400 ppm
WEL STEL (mg/m ³)	1250 mg/m ³
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	500 ppm

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Nagy mennyiségben: A nagy mennyiségű kiömlött folyadékot homokkal vagy földdel kell felfogni.

Személyi védőfelszerelés:

A normál használati feltételek mellett nem szükséges.

Kézvédelem:

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Riztorsági adatlal

Nem szükséges a termék használati feltételekhez az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint.

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS

(DBE)

Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és annak módosítása, az (EU) 2015/830 rendelet szerint.

Szemvédelem:

Szemvédelemre csak akkor van szükség, ha folyadék fröccsenhet vagy permeteződhet.

Bőr- és testvédelem:

Normál használati körülmények között nem ajánlott speciális ruházat/bőrvédő felszerelés. Kerülje az ismételt vagy hosszabb ideig tartó bőrrel való érintkezést.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Lásd a 12. fejezetet. Lásd a 6. fejezetet.

Egyéb információk:

Ne tegye a termékkel átitatott rongyokat a munkaruha zsebébe. Mossa meg a kezét és más érintetlen területeket enyhe szappannal és vízzel, mielőtt

evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása közben. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Újbóli használat előtt mossa ki a szennyezett ruházatot.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	: folyadék
Megjelenés	: folyékony.
Színes	: Színtelen.
Szag	: Parfúm.
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH	: ≈ 7
Relatív párolgási sebesség (butilacetát=1)	: < 0.1
Olvadáspont	: Nincs adat
Fagyáspont	: Nincs adat
Forráspont	: > 35 °C
Lobbanáspont	: > 93 °C
Öngyulladás hőmérséklet	: Nincs adat
Bomlási hőmérséklet	: Nincs adat
Gyúlékonyság (szilárd, gáz)	: Nincs adat
Gőznyomás 20°C	: < 0,1 hPa
Relatív gőssűrűség 20 °C-on	: > 1 (levegő=1)
Relatív sűrűség	: Nincs adat
Oldhatóság	: Vízzel teljesen elegyedik.
Log Pow	: < 3
Viszkozitás, kinematikus	: Nincs adat
Viszkozitás, dinamikus	: Nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	: Nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	: Nincs adat
Robbanási határértékek	: Nincs adat

9.2. Egyéb információk

Egyéb tulajdonságok : A levegőnél nehezebb gáz/gőz 20°C-on.

SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reaktivitás

Normál használati körülmények között stabil.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Lásd a reaktivitásról szóló 10.1. szakaszt.

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Biztonsági adatlap

10.4. Elkerülendő feltételek

Nedvesség. Túlmelegedés.

10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidálószeres. Erős savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

CO, CO2.

SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás (orálisan)	:	Nem minősített (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (bőrön keresztül)	:	Nem minősített (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)
Akut toxicitás (belégzés)	:	Nem minősített (a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem teljesülnek)

2-propanol (67-63-0)	
LD50 orális patkány	5840 mg/kg testtömeg
LD50 bőrön át nyúl	16400 ml/kg
LC50 belégzés - patkány [ppm]	> 10000 ppm

Bőrkorrózió/irritáció	:	Nem minősített pH: ≈ 7
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	:	Súlyos szemkárosodást okoz. pH: ≈ 7
Légúti vagy bőrszenzibilizáció	:	Nem minősített
Csírsejt mutagenitás	:	Nem minősített
Rákkeltő hatás	:	Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	:	Nem minősített
STOT egyszeri expozíció	:	Nem minősített
STOT-ismételt expozíció	:	Nem minősített
Aspirációs veszély	:	Nem minősített
Egyéb információk	:	Toxikológiai adatokat nem határoztak meg kifejezetten erre a termékre vonatkozóan. Adott információ az összetevők és a hasonló termékek toxikológiájának ismeretén alapul. Az expozíció valószínű módja: lenyelés, bőr és szem.

SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános	:	Az ökotoxikológiai adatokat nem határozták meg kifejezetten erre a termékre vonatkozóan. A megadott információk az összetevők és a hasonló termékek ökotoxikológiájának ismeretén alapulnak.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távon (akut)	:	Nem minősített
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távon (krónikus)	:	Nem minősített

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Rizikóértékelés

2-propanol (67-63-0)	
LC50 hal 1	9640 - 10000 mg/l

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Biztonsági adatlap

(R)-p-menta-1,8-dién; d-limonen (5989-27-5)	
LC50 hal 1	0,72 mg/l
EC50 Daphnia 1	0,36 mg/l
EC50 72 órás algák (1)	8 mg/l
NOEC (krónikus)	0,074 mg/l
NOEC krónikus halak	0,059 mg/l

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

MACO SÚROLÓ KENDŐK	
Tartósság és lebonthatóság	A termék biológiailag lebomló.

2-propanol (67-63-0)	
Tartósság és lebonthatóság	Könnyen lebomlik vízben.
Biokémiai oxigénigény (BOD)	1,19 g O ₂ /g anyag
Kémiai oxigénigény (COD)	2,23 g O ₂ /g anyag
ThOD	2,4 g O ₂ /g anyag

12.3. Bioakkumulációs potenciál

MACO SÚROLÓ KENDŐK	
Log Pow	< 3
Bioakkumulációs potenciál	Ez a termék várhatóan nem halmozódik fel a táplálékláncokon keresztül a környezetben.

2-propanol (67-63-0)	
Log Pow	0.05

12.4. Mobilitás a talajban

MACO SÚROLÓ KENDŐK	
Ökológia - talaj	A kiömlött anyag a talajba jutva talajvízszennyezést okozhat.

2-propanol (67-63-0)	
Felületi feszültség	0,021 N/m

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Komponens	
2-propanol (67-63-0)	Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletében foglalt PBT-kritériumoknak Ez az anyag/keverék nem felel meg a REACH-rendelet XIII. mellékletében foglalt vPvB-kritériumoknak.

12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

SZAKASZ: Ártalmatlanítási megfontolások

13.1. Hulladékkezelési módszerek	
Regionális jogszabályok (hulladék)	: Az ártalmatlanítást a hatósági előírásoknak megfelelően kell elvégezni.
Hulladékártalmatlanítási ajánlások	: A helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően, biztonságos módon ártalmatlanítsa. Ne ürítse ki a csatornába vagy a környezetbe.

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Biztonsági adatlap

Európai Biztonsági Adatlapon (EBA) alapuló, az (EU) 2019/1361 rendelet szerinti módosítás, az (EU) 2019/1361 rendelet szerinti módosítások és anyalúgok

SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. ENSZ-szám				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.2. UN megfelelő szállítási név				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.4. Csomagolási csoport				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
14.5. Környezeti veszélyek				
Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható	Nem alkalmazható
Nem áll rendelkezésre kiegészítő információ				

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

Szárazföldi szállítás

Nem alkalmazható

Tengeri szállítás

Nem alkalmazható

Légi közlekedés

Nem alkalmazható

Belvízi szállítás

Nem alkalmazható

Vasúti közlekedés

Nem alkalmazható

14.7. Ömlesztett szállítás a MARPOL II. melléklete és az IBC-szabályzat szerint

Nem alkalmazható

SZAKASZ: Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz XVII. melléklet szerinti REACH-korlátozással

rendelkező anyagokat Nem tartalmaz a REACH jelöltlistán

szereplő anyagokat Nem tartalmaz XIV. melléklet szerinti

REACH-anyagokat

Nem tartalmaz a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló, 2012. július 4-i 649/2012/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

Nem tartalmaz a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló, 2019. június 20-i 2019/1021/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot.

15.1.2. Nemzeti szabályozás

További információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

MACO SÚROLÓ KENDŐ NARANCS (DBE)

Biztonsági adatlap

SZAKASZ: Egyéb információk

A H- és EUH-nyilatkozatok teljes szövege:	
Acute Tox. 4 (orális)	Akut toxicitás (orálisan), 4. kategória
Vízi akut 1	Vízi környezetre veszélyes - Akut veszély, 1. kategória
Vízi krónikus 1	Vízi környezetre veszélyes - krónikus veszély, 1. kategória
Szemkárosodás. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Szemirritáló. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
Flam. Liq. 2	Gyúlékony folyadékok, 2. kategória
Flam. Liq. 3	Gyúlékony folyadékok, 3. kategória
Bőrirrit. 2	Bőrkorrózió/irritáció, 2. kategória
Bőrzékenység 1	Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT SE 3	Specifikus célszervi toxicitás - Egyszeri expozíció, 3. kategória, narkózis
H225	Könnyen gyúlékony folyadék és gőz.
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót okozhat.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó hatású.
EUH208	(R) p Mentha-1,8-diént tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

SDS EU (REACH II. melléklet)

Ezek az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, és kizárólag a termék leírására szolgálnak az egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelmények szempontjából. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy a termék bármely konkrét tulajdonságát garantálja.