

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

A termék formája	: Keverék
Termék neve	: MACO CLEAN WIPES
Termékkód	: 820
A termék típusa	: Kozmetikai termék
Termékcsoport	: 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 használati kategória	: Kozmetikai termékek

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, HOLLANDIA
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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

Egyesült Királyság	Nemzeti Méreginformációs Szolgálat (belfasti központ) Royal Victoria Kórház	Grosvenor Road BT12 6BA Belfast	0344 892 0111	
--------------------	---	------------------------------------	---------------	--

SZAKASZ: A veszélyek azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

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

Nem alkalmazható címkézés

2.2. Címkeelemek

Az EK-irányelvek vagy a megfelelő nemzeti előírások szerint nincs címkézési kötelezettség erre a termékre vonatkozóan. Kozmetikai 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	%	A 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 Bőrrézkénység 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 általánosságban : Ha rossz hatás jelentkezik, forduljon orvoshoz.
Elsősegélynyújtási intézkedések belégzés után : Vigyük az áldozatot friss levegőre, nyugodt helyre, félfekvő helyzetbe, és szükség esetén vegyük be
orvosi tanácsadást. Hagyja az áldozatot pihenni.
Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után : Vegye le az érintett ruházatot, és mossa le az összes érintetlen bőrfelületet enyhe szappannal és vízzel, majd öblítse le meleg vízzel.

MACO CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

Elsősegélynyújtási intézkedések szemmel való érintkezés után : Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést. Biztosítani kell a megfelelő

a szemek kipirulása a szemhéjak ujjakkal történő szétválasztásával. Ha a fájdalom, a pislogás, a könnyezés vagy a bőrpír továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtási intézkedések lenyelés után jelentkezik, tartsa : Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálathoz. Ha a hányás spontán

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 jelentenek 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 normál használat várható körülményei között várhatóan nem jelentenek jelentős veszélyt. Hosszú ideig tartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.
Tünetek/hatások szemkontaktus után okoz.	: Véletlen szembe kerülés esetén nem valószínű, hogy átmeneti csipésnél vagy bőrpírnál többet
Tünetek/hatások lenyelés után adagokban	: Rossz íz. Kis dózisban véletlenül lenyelve nem valószínű, hogy ártalmas, de nagyobb mennyiségek hányingert és hasmenést okozhatnak.
Tünetek/hatások intravénás beadáskor	: Ismeretlen.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés megjelölése

Kezelve tüneti úton.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyagok	: szén-dioxid (CO ₂), száraz vegyszerpor, hab. Vízköd.
Alkalmatlan oltóanyag	: Ne használjon erős vízsugarat. A nehéz vízsugár használata továbbterjeszheti a tüzet.

5.2. Az anyagból vagy keverékből eredő különleges veszélyek

Tűzveszély	: Tűzveszélyes: CO, CO ₂ .
Robbanásveszély	: Nem várható, hogy normál használati körülmények között tűz- vagy robbanásveszélyes lenne.

5.3. Tanácsok a tűzoltóknak

Óvintézkedések tűz	: Ne lépjen be a tűzzel érintett területre megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a
légzésvédelmet is Tűzoltási utasítások	: Használjon vízpermetet vagy ködöt a kitétt tartályok hűtésére.
Védelem tűzoltás közben	: Használjon zárt légzőkészüléket és vegyszeres védőruházatot.
Egyéb információ	: A tűzoltóvíz környezetbe jutásának megakadályozása. Söpörje fel és szállítsa el egy megfelelő, jól láthatóan megjelölt tartályba a helyi előírásoknak megfelelő ártalmatlanítás céljából.

SZAKASZ: Intézkedések a véletlenszerű kibocsátás ellen

6.1. Személyes óvintézkedések, védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések	: kiömlő terület csúszós lehet. Meg kell akadályozni a talaj- és vízszennyezést. A csatornába és a közvizekbe való bejutás megakadályozása.
------------------------	---

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. Értesítse a hatóságokat, ha a termék a csatornába vagy közvizekbe kerül. Meg kell akadályozni a talaj- és vízszennyezést. Meg kell akadályozni, hogy a folyadék a csatornába, vízfolyásokba, föld alatti vagy alacsonyan fekvő területekre kerüljön. Minden kiömlött anyagot gáttakkal vagy felszívóanyagokkal kell elzárni, hogy megakadályozza a kiáramlást és a csatornába

MACO CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

vagy patakokba való bejutást.

6.3. Elszigetelés és takarítás módszerei és anyagai

Elszigeteléshez

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

MACO CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

Tisztítási módszerek	:Folyadékot megkötő anyaggal (homok, diatomit, savas kötőanyag, univerzális kötőanyag, fűrészpor) felszívja. Nagyobb kiömlött anyagokat szivattyúval vagy vákuummal felszívni, és száraz vegyszeres felszívószerrel befejezni.
Egyéb információ	:Használjon megfelelő hulladékgyűjtő edényeket. Söpörje fel és vigye el egy megfelelő, jól láthatóan megjelölt tartályba, hogy a helyi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

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 esetén nincs.
A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések	: Veszélyesen csúszós lehet, ha kiömlik. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Távolítsa el a szennyezett ruházat és cipő.
Higiéniiai intézkedések	:Tegyen meg minden szükséges intézkedést annak érdekében, hogy elkerülje a termékek véletlenszerű kiömlését a csatornába és a vízfolyásokba a tartályok vagy a szállítórendszerek megpedése miatt. 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. Újbóli felhasználás előtt mossuk ki a szennyezett ruházatot.

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

Műszaki intézkedések	: Tartsa a tartályt szorosan zárva és jól szellőző helyen.
Tárolási feltételek	: Tárolási feltételek: Kizárólag az eredeti tartályban tartsa.
Összeférhetetlen termékek	: Erős oxidálószerekkel és savakkal erőteljesen reagál.
Maximális tárolási idő	: 2 év
Tárolási hőmérséklet	: ≤ 40 °C
Információk a vegyes tárolásról	: Távol tartandó: oxidáló anyagoktól. Erős savak.
Tárolási terület	: Tárolás: Környezeti hőmérsékleten tárolja.
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:

Nem szükséges a normál használati feltételekhez

MACO CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

Szemvédelem:

Szemvédelemre csak akkor van szükség, ha a folyadék kifröccsenhet vagy szétfröccsenhet.

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. Evés, ivás vagy dohányzás előtt, valamint a munkából való távozáskor mosson kezet és más érintetlen területeket enyhe szappannal és vízzel. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Újbóli felhasználás előtt mossa ki a szennyezett ruházatot.

SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot	: folyékony
Megjelenés	: folyékony.
Szín	: Színtelen.
Szag	: Parfúm.
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH	: ≈ 7
Relatív párolgási sebesség (butilacetát=1)	: < 0,1
Olvadáspont	: Nincs adat
Fagyáspont	: Nincs adat
Forrpont	: > 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 : 20°C-on a levegőnél nehezebb gáz/gőz.

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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

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) : (A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.)
Akut toxicitás (bőrön) : (A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok nem teljesülnek.)
Akut toxicitás (belégzés) : (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 osztályozott
pH: ≈ 7
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció :Súlyos szemkárosodást okoz.
pH: ≈ 7
Légúti vagy bőrszenzibilizáció : Nem osztályozott
Csírasejt mutagenitás : Nem osztályozott
Rákkeltő hatás : Nem osztályozott
Reprodukciós toxicitás : Nem osztályozott
STOT egyszeri expozíció : Nem osztályozott
STOT ismételt expozíció : Nem osztályozott
Aspirációs veszély : Nem osztályozott.
Egyéb információ :Toxikológiai adatokat nem határoztak meg kifejezetten erre a termékre vonatkozóan. A megadott információk az összetevők és a hasonló termékek toxikológiájának ismeretén alapulnak. 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.
Vízi környezetre veszélyes, rövid távú (akut) : Nem osztályozott
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távon (krónikus) : Nem osztályozott

2-propanol (67-63-0)

LC50 hal 1	9640 - 10000 mg/l
------------	-------------------

MACO SÚROLÓ KENDŐK

Biztonsági adatlap

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

(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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK	
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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK	
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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK	
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)
Hulladékártalmatlanítási ajánlások

: Az ártalmatlanításnak a hatósági előírásoknak megfelelően kell történnie.
:Biztonságos módon, a helyi/nemzeti előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Ne engedje a csatornába vagy a környezetbe.

MACO CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

Európai hulladékjegyzék (LoW) kódja

: 07 06 01* - vizes mosófolyadékok 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 CLEAN TÖRLŐKENDŐK

Biztonsági adatlap

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

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.