

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása			
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)
		Cikkszám	370 770
		Nyilvántartási szám (REACH)	nem releváns (keverék)
		Egyedi készítményazonosító UFI	8Y30-V066-T00S-3VM4
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai		
	MDS ballonok használat utáni tisztítása		
	Az anyag vagy keverék felhasználása	Tisztítószer	
1.3	A biztonsági adatlap szállítójának adatai		
		Szállító (gyártó)	Hütz+Baumgarten GmbH&Co.KG
		Utca	Solinger Str. 23 - 25
		Irányítószám / város	42857 Remscheid
		Telefon	+49 (0)2191 97 00 -0
		Forgalmazó	Varga + Sons Kft. 2500 Esztergom, Rákóczi tér 4/B Tel.: +36 30 786 3696
		E-Mail	office@varga-sons.com
	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat	1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6. Tel.: +36 1 476 1195	
1.4	Sürgősségi telefonszám	+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható)	
*2 A veszély azonosítása			
2.1	Az anyag vagy keverék osztályozása		
	Az 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerinti osztályozás	Kategória: 3 Veszélyességi osztály és kategória: Aquatic Chronic 3 Veszélyjelzés: H412	
	A rövidítések teljes szövege a 16. SZAKASZ-ban. A főbb káros fizikai-kémiai, emberi egészségre és környezetre gyakorolt hatások A kiömlő és oltóvíz a vízi környezet szennyezését okozhatja.		
2.2	Címkézési elemek		
	Címkézés a 1272/2008/EK rendelet (CLP) szerint		
		Jelszó	Nem kötelező
		Veszélyt jelző piktogramok	Nem kötelező
		Veszélyre utaló nyilatkozatok H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
		Figyelmeztető mondatok	
		P273	Kerülje a környezetbe történő kibocsátást
		P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi / regionális / országos / nemzetközi előírások szerint.
		Kiegészítő veszélynyilatkozatok EUH208	D-Limonént tartalmaz. Allergiás reakciókat okozhat

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

2.3	Egyéb veszélyek	Ez a keverék nem tartalmaz PBT- vagy vPvB-ként értékelt anyagokat.	
*3 Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk			
3.1	Anyagok	Nem releváns (keverék)	
3.2	Keverékek Termékleírás	Oldószerek, felületaktív anyagok és víz keveréke.	
	Veszélyes összetevők		
	Szorbitán monooleát, etoxilezett CAS szám: 9005-65-6 EK szám: 500-019-9	Aquatic Chronic 3 / H412	1 - < 5%
	(R)-p-mentha-1,8-dién CAS szám: 5989-27-5 EK szám: 227-813-5 Indexszám: 601-029-00-7 REACH Reg. szám: 01-2119529223-47-xxxx	Flam.Liq. 3/H226 Skin Irrit. 2/H315 Skin Sens. 1/H317 Aquatic Acute 1/ H400 Aquatic Chronic 1/H410 Megjegyzés: C(b), GHS-HC	0 - < 1%
	C(b): Az anyag egy specifikus izomer. Az 1272/2008/EK rendelet 3. része is említi az izomer keveréket. GHS-HC: Harmonizált osztályozás (az anyag besorolása megfelel a 1272/2008/EK VI. melléklete szerinti listában szereplő bejegyzésnek)		
	648/2004/EK rendelet a mosó- és tisztítószerekről		
	Tömeg%	Összetevők	Tömeg% tart.
	< 5%	nemionos felületaktív anyagok	5% alatt
		Illatanyagok (D-limonén, a-hexil-fahéjaldehid, KUMARIN) Tartósítószer (DIAZOLIDINIL UREA)	
	Egyéb információk	A felsorolt veszélyre vonatkozó figyelmeztetések szövege a 16. szakaszban található.	
*4 Elsősegély-nyújtási intézkedések			
4.1	Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése		
	Általános megjegyzések	Ne hagyja az érintett személyt felügyelet nélkül. Távolítsa el a sérültet a veszélyzónából. Fektesse le a sérültet, takarja le és tartsa melegen. A szennyezett, átázott ruhákat azonnal el kell távolítani. Ha tünetek jelentkeznek, vagy kétségei vannak, forduljon orvoshoz. Eszméletvesztés esetén fektesse az érintett személyt stabil oldalfekvésbe és ne adjon neki semmit a száján át.	
	Belégzés esetén	Ha a légzés szabálytalan vagy leáll, azonnal forduljon orvoshoz és kezdje meg az elsősegélynyújtást.	
	Bőrrel való érintkezés esetén	Mossa le szappannal és sok vízzel.	
	Szemmel való érintkezés esetén	Ha van kontaktlencse, akkor azt el kell távolítani. Öblítse le a szemet nyitott szemhéjjal legalább 10 percig folyó víz alatt.	
	Lenyelés esetén	Öblítse ki a száját vízzel (csak ha a sérült eszméleténél van). Ne alkalmazzon hánytatást.	
4.2	A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások	Eddig semmilyen tünet és hatás nem ismert.	
4.3	A szükséges azonnali orvosi és a különleges ellátás jelzése	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
*5 Tűzvédelmi intézkedések			
5.1	Oltóanyag		
	Megfelelő oltóanyag	Víz, hab, ABC por	
	Nem megfelelő oltóanyag	Teljes vízszugár	
5.2	Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek	Mérgező gázok képződése hevítés vagy tűz esetén. Nitrogén-oxidok (NOx)	
5.3	Tűzoltóknak szóló javaslat	Ne lélegezze be a robbanás- és tűz során keletkezett gázokat. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.	

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

		Ne engedje, hogy az oltóvíz csatornába és vizekbe kerüljön. A szennyezett oltóvizet külön kell összegyűjteni. A tüzet a szokásos óvintézkedésekkel ésszerű távolságból oltsa.		
	Különleges védőfelszerelés	Használjon önálló légzőkészüléket. Egyéni védőeszközök		
*6	Intézkedések véletlenszerű expozíciónál			
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások			
	Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében	Emberek biztonságba helyezése.		
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések			
	Akadályozza meg a csatornába vagy felszíni és talajvízbe jutást. A szennyezett mosóvizet őrizze meg majd ártalmatlanítsa.			
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai			
	Tanácsok a szennyeződés elhatárolására	Csatornák lefedése, mechanikus felszedés		
	Javaslat a megfelelő szennyezésmentesítési technikára vonatkozóan	Mechanikus felszedés		
	További információk a kiömléssel és expozícióval kapcsolatban	Ártalmatlanításhoz helyezze megfelelő tartályokba. Szellőztesse ki az érintett területet.		
6.4	Hivatkozás más szakaszokra			
	Veszélyes égéstermékek lásd 5. szakaszt. Az összeférhetetlen anyagok lásd 10. szakaszt. A személyes védőfelszereléshez lásd 8. szakaszt. Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd 13. szakaszt.			
*7	Kezelés és tárolás			
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések			
	Ajánlások			
	Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez, valamint az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására vonatkozóan	Helyi és általános szellőztetés alkalmazása. Csak jól szellőző helyen használható. A tartály és a töltendő rendszer földelése.		
	Különleges megjegyzések/információk	A porlerakódások az üzemi helyiségben minden lerakódási felületen felhalmozódhatnak. A termék a leszállított formában nem képes porrobbanásra; a finom por felhalmozódása azonban porrobbanás veszélyéhez vezet.		
	Tanácsok az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozóan	Használat után kezet kell mosni. Ne egyen, igyon vagy dohányozzon a munkaterületen. Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép arra a területre, ahol étkezés történik. Ne tároljon élelmiszereket és italokat vegyszerekkel együtt. Ne tárolja a vegyszereket olyan tartályokban, amelyeket általában élelmiszerek tárolására használnak. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.		
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt			
	Tárolási feltételek	Tárolja a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi előírásoknak megfelelően. A tartályt jól lezárva, jól szellőző helyen kell tartani.		
	Robbanásveszélyes légkörrel kapcsolatos kockázatok kezelése	Porlerakódások eltávolítása		
	Gyúlékonyság miatti veszélyek	Ne tegye ki 50°C/122°F feletti hőmérsékletnek		
7.3	Meghatározott végfelhasználás			
	Az általános áttekintést lásd a 16. szakaszban.			
*8	Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem			
	Ellenőrzendő paraméterek			
	Foglalkozási expozíciós határértékek (Munkahelyi expozíciós határértékek)			
	®-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	CAS szám: 5989-27-5 Azonosító: AGW	SMW (ppm): 5 SMW (mg/m3): 28	KZW (ppm): 20 KZW (mg/m3):112
	Utalás: H, Sh, Y, Forrás: TRGS900			
	D-Limonen	CAS szám: 5989-27-5 Azonosító: MAK	SMW (ppm): 5 SMW (mg/m3): 28	KZW (ppm): 20 KZW (mg/m3):112
	Forrás: DFG			
	H: bőrfelszívó			
	KZW: Rövid távú érték (rövid távú expozíció határértéke): határérték, amelyet nem szabad túllépni 15 perc alatt (ha			

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

		nincs másképp jelezve). Sh: Bőrszenzibilizáló anyagok SMW: Eltolási átlag (hosszú távú expozíció határértéke): Idővel súlyozott átlag, mért ill. nyolcórás referencia-időszakra számítva (ha nincs másképp jelezve). Y: A foglalkozási expozíció határérték és a biológiai határérték (BGW) betartása esetén nem kell félni a magzati károsodás veszélyétől.
		<u>Származtatott hatásmentes szint (DNEL), D-Limonen, CAS szám: 5989-27-5</u> Expozíciós út: emberi belégzés, küszöbérték: 66,7 mg/m ³ , alkalmazás: munkavállaló (ipari), expozíciós idő: krónikus-szisztémás hatások Expozíciós út: emberi dermális, küszöbérték: 9,5 mg/m ³ -KG/nap, alkalmazás: munkavállaló (ipari), expozíciós idő: krónikus-szisztémás hatások <u>Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC), D-Limonen, CAS szám: 5989-27-2</u> Édes víz: vízi organizmusok, küszöbérték: 14 µg/l, expozíciós idő: rövid idejű (egyszeri) Tengervíz: vízi organizmusok, küszöbérték: 1,4 µg/l, expozíciós idő: rövid idejű (egyszeri) Szennyvíztisztító: vízi organizmusok, küszöbérték: 1,8 µg/l, expozíciós idő: rövid idejű (egyszeri)
8.2	Az expozíció ellenőrzése	
	Személyi védőfelszerelés	
	Általános intézkedések	Csak jól szellőző helyen használható. Nem megfelelő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni. Kerülje a szemmel és bőrrel való érintkezést.
	Egyéni védőintézkedések	
	Szem-/arcvédelem	Nem kötelező
	Kézvédelem	Nem kötelező
	Egyéb védőintézkedések	Regenerációs fázisok beiktatása a bőr regenerálásához. Megelőző bőrvédelem (védő krémek/kenőcsök). Használat után alaposan mosson kezet.
	Légzésvédelem	Nem kötelező
	A környezeti expozíció ellenőrzése	A környezetszennyezés elkerülése érdekében használjon megfelelő tartályt. Kerülje a csatornába, felszíni és talajvízbe jutást.
*9	Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk	
	Általános információk	
	Fizikai állapot	szilárd (szövet)
	Szín	fehér
	Szag	citromos
	pH-érték	nem alkalmazható
	Olvaspont/fagyáspont	nincs adat
	Párolgási sebesség	nincs adat
	Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)	ez az anyag éghető, de nem tűzveszélyes
	Por/levegő keverékek robbanási határai	nincs adat
	Gőznyomás	nincs adat
	Sűrűség	1 g/cm ³ 20°C-on
	Gőzsűrűség	nem áll rendelkezésre információ
	Oldhatóság	nincs adat
	Megoszlási hányados-n-oktanol/víz (log KOW)	nem áll rendelkezésre információ
	Öngyulladás hőmérséklet	nincs adat
	Viszkózitás	nem releváns (szilárd anyag)
	Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs
	Oxidációs tulajdonságok	nincs
9.2	Egyéb információk	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
*10	Stabilitás és reakciókészség	
10.1	Reakciókészség	Az összeférhetetlenséggel kapcsolatban: lásd alább a „Kerülendő körülmények” és a „Nem összeférhető anyagok” című részt.
10.2	Kémiai stabilitás	Lásd „Nem összeférhető anyagok”
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Veszélyes reakciók nem ismertek.
10.4	Kerülendő körülmények	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.5	Nem összeférhető anyagok	Erős oxidálószer

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

10.6	Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.			
*11 Toxikológiai információk					
11.1	Tájékoztató a toxikológiai hatásokról	A teljes keverékre nincsenek vizsgálati adatok			
Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk					
Akut toxicitás		Nem minősíthető akut toxikusnak			
Primer ingerhatás					
Bőrkorrózió/bőrirritáció		Nem osztályozható bőrmaró/bőrirritáló anyagként			
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció		Nem osztályozható súlyos szemkárosodás vagy szemirritáló hatásúként.			
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció		D-limonént tartalmaz. Allergiás reakciókat okozhat.			
CMR hatások (rákkeltő, génmódosító vagy szaporodást veszélyeztető) hatások					
Csírasejt-mutagenitás		Nem osztályozható csírasejt-mutagénként			
Rákkeltő hatás		Nem osztályozható rákkeltő hatásúnak			
Reprodukciós toxicitás		Nem osztályozható reprodukciót károsítóként			
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)		Nem osztályozható célszervi toxikusként			
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)		Nem osztályozható célszervi toxikusként			
Aspirációs veszély		Nem sorolható be aspirációs veszélyforrásként			
*12 Ökológiai információk					
12.1	Toxicitás	A 1272/2008/EK szerint: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Rendelet a vízszennyező anyagok kezelésére szolgáló rendszerekről (AwSV): WGK 3, erősen vízszennyező			
A keverék összetevőinek (krónikus) vízi toxicitása					
Anyag neve	CAS szám	Végpont	Érték	Egyedek	Az expozíció időtartama
D-Limonen	5989-27-5	EC50	<0,67 mg/l	Halak	8 d
D-Limonen	5989-27-5	LC50	0,41 mg/l	Halak	8 d
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság	A keverék összetevőinek lebonthatósága			
Anyag neve	CAS szám	Folyamat	Degradációs ráta	Idő	Forrás
D-Limonen	5989-27-5	CO ₂ képződés	58,8%	14 d	ECHA
D-Limonen	5989-27-5	O ₂ felhasználás	80%	28 d	ECHA
12.3	Bioakkumulációs képesség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.			
A keverék összetevőinek bioakkumulációs képessége			Log KOW		
Anyag neve	CAS szám		Log KOW		
D-Limonen	5989-27-5		4,38 (pH-érték: 7,2, 37°C)		
12.4	A talajban való mobilitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.			
12.5	A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei				
		PBT:	Nem alkalmazható		
		vPvB:	Nem alkalmazható		
12.6	Egyéb káros hatások	Az endokrin rendszer megzavarásának lehetősége. Nincs feltüntetve összetevő.			
*13 Ártalmatlanítási szempontok					
13.1	Hulladékkezelési módszerek				
A szennyvízzel történő érintkezéssel kapcsolatos információk		Csatornába engedni nem szabad. Kerülni kell a környezetbe jutást. Olvassa el a speciális utasításokat/biztonsági adatlapot.			
Tartályok/csomagolások hulladékkezelése		A teljesen kiürült csomagolás újrahasznosítható. A szennyezett csomagolást úgy kell kezelni, mint az anyagot. A vonatkozó hulladékkal kapcsolatos jogszabályokat figyelembe kell venni.			

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

	Európai hulladékjegyzék	15 01 02: műanyag csomagolási hulladék 20 01 29*: veszélyes anyagokat tartalmazó mosószer
	Megjegyzések	Kérjük, vegye figyelembe a vonatkozó nemzeti vagy regionális előírásokat. A hulladékot úgy kell elkülöníteni, hogy azt a helyi vagy országos hulladékkezelő létesítmények elkülönítve kezelhessék.

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

14* Szállításra vonatkozó információk				
14.1	UN-szám ADR, ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható		
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	Nem alkalmazható		
14.3	Szállítási veszélyességi osztályok ADR, ADN, IMDG, IATA Osztály	Nem alkalmazható		
14.4	Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	Nem alkalmazható		
14.5	Környezeti veszélyek – tengeri szennyező anyag Különleges jelölés (ADR)	A veszélyes árukra vonatkozó előírások szerint nem veszélyes a környezetre		
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	Nincs további információ.		
14.7	Ömlesztett áruk szállítása a 73/78 MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC-szabályzat szerint	A rakományt nem ömlesztve szállítják.		
*15 Szabályozással kapcsolatos információk				
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok			
	A vonatkozó Európai Unió (EU) előírások			
	Korlátozások a REACH, XVII. melléklet szerint			
	Korlátozással érintett anyagok			
	Anyag neve	Név a címtár szerint	Korlátozás	Szám
	D-Limonen	ez a termék megfelel a 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás kritériumainak, Nr. 1272/2008/EG	R3	3
	D-Limonen	gyúlékony/öngyulladó (piroforos)	R40	40
	Szorbitán monooleát, etoxilezett	ez a termék megfelel a 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás kritériumainak, Nr. 1272/2008/EG	R3	3
	Jelmagyarázat			
	R3	1. Nem szabad használni - fény- vagy színhatások (fázisváltáson keresztül) létrehozására szolgáló dekoratív tárgyokban, például hangulatlámpákban és hamutartókban; - viccjátékokban; - egy vagy több résztvevő számára készült játékokban vagy az ilyen jellegű használatra szánt termékekben, beleértve a dekorációt is. (2) Azok a termékek, amelyek nem felelnek meg az (1) bekezdés követelményeinek, nem hozhatók forgalomba. 3. Nem hozhatók forgalomba, ha színezéket - kivéve adózási okokból - és/vagy parfümöt tartalmaznak, feltéve, hogy - felhasználhatók tüzelőanyagként a lakossági értékesítésre szánt dekoratív olajlámpákban, és - aspirációjuk veszélyesként van besorolva, és R65 vagy H304 jelzéssel vannak ellátva. 4. A lakossági ellátásra szánt dekoratív olajlámpák csak akkor hozhatók forgalomba, ha megfelelnek az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN) által elfogadott, a dekoratív olajlámpákra vonatkozó európai szabványnak (EN 14059). (5) A veszélyes anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések végrehajtásának sérelme nélkül, forgalomba hozataluk előtt a szállítóknak biztosítaniuk kell a következő követelmények teljesülését: a) Az R65 vagy H304 címkével ellátott, lakossági ellátásra szánt lámpaolajokat jól olvashatóan és letörölhetetlenül fel kell tüntetni a következőképpen: „Az ezzel a folyadékkal töltött lámpákat gyermekektől elzárva kell tartani.” 2010. december 1-jétől pedig Már regisztrált Kis kerty lámpaolaj – vagy akár egy lámpakanóc szívása – életveszélyes tüdőkárosodást okozhat.” b) Az R65 és H304 jelű, lakossági ellátásra szánt grillgyújtó folyadékokon 2010. december 1-től olvashatóan és letörölhetetlenül fel kell tüntetni a következő jelölést: "Még egy kis kerty grillgyújtó is életveszélyes tüdőkárosodást okozhat." c) A lakossági ellátásra szánt R65 vagy H304 jelzésű lámpaolajokat és grillgyújtókat 2010. december 1-től legfeljebb 1 liter ürtartalmú fekete, átlátszatlan tartályokba csomagolják. (6) A Bizottság legkésőbb 2014. június 1-jéig felkéri az Európai Vegyianyag-ügynökséget, hogy e rendelet 69. cikkével összhangban készítsen dossziét az R65 vagy H304 címkével ellátott grillgyújtófolyadékok és dekoratív lámpa-üzemanyagok betiltása céljából. törvénybe iktatják a nagyközönség számára történő értékesítést. 7. Az R65 és H304 jelzésű lámpaolajokat és grillgyújtófolyadékokat első ízben forgalomba hozó		

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

	természetes vagy jogi személyeknek 2011. december 1-jéig, majd azt követően évente adatokat kell benyújtaniuk az R65 és H304 jelzésű lámpaolajok és grillgyújtó folyadékok alternatíváiról. az érintett tagállam illetékes hatósága. A tagállamok ezeket az adatokat a Bizottság rendelkezésére bocsátják.					
R40	1. Nem használható sem anyagként, sem keverékként olyan aeroszoladagolóban, amelyeket szórakoztatási és dekorációs célokra, pl. - Fényes fémes hatású dekorációk, különösen ünnepekre - mesterséges hó vagy fagy, - illetlen zajok, - szalagok, - Vicc ürülék - Kürthangok szórakoztatáshoz - dekorációs célokra szolgáló habok és pelyhek, - mesterséges pókhálók, - bűzbombák (2) Az anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó egyéb közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül a szállítónak a forgalomba hozatal előtt gondoskodnia kell arról, hogy a fenti aeroszoladagolók csomagolása jól látható, olvasható és letörölhetetlen legyen. a következő felirattal jelölve: „Szakmai használatra korlátozott felhasználó”. (3) Ettől eltérve, az (1) és (2) bekezdés nem vonatkozik a 75/324/EGK tanácsi irányelv (2) 8. cikkének (1a) bekezdésében említett aeroszoladagolóokra. (4) Az (1) és (2) bekezdésben említett aeroszoladagolók csak akkor hozhatók forgalomba, ha megfelelnek az ott felsorolt követelményeknek.					
Engedélyköteles anyagok listája (REACH, XIV. melléklet) / SVHC jelöltlista		Egyik összetevőt sem tartalmazza				
Seveso irányelv 2012/18/EU (Seveso III)		Nincs hozzárendelve				
Dekorfesték irányelv (2004/42/EK)		VOC-tartalom: 4,47 %				
Ipari kibocsátásokról szóló irányelv (VOC, 2010/75/EU)		VOC-tartalom: 3,52 %				
Víz Keretirányelv (WRR)						
Anyag neve	CAS szám	Lista	Megjegyzés			
D-Limonen		A)				
A) A legfontosabb szennyező anyagok nem kimerítő listája A vízre veszélyes anyagok kezelésére szolgáló létesítményekről szóló rendelet (AwSV) Vízveszélyességi osztály (WGK) 3: erősen vízveszélyes Technikai utasítás a levegőminőség-ellenőrzésről (Németország)						
Szám	Anyagcsoport	Osztály	Konc.	Tömegáramlás	Tömegkonc.	Megj.
5.2.5	organikus anyagok		1-< 5 Gew.-%	0,5 kg/h	50 mg/m ³	
15.2	Kémiai biztonsági értékelés	Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.				

*16 Egyéb információk

Az információk jelenlegi ismereteinken alapulnak, de nem jelentenek garanciát a termék tulajdonságaira, és nem képeznek szerződéses jogviszonyt.

Rövidítések és betűszavak	ADN	The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
	ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
	AGW	Foglalkozási expozíciós határérték
	Aquatic acute	Veszélyes a vízi környezetre (Akut vízi toxicitás)
	Aquatic chronic	Veszélyes a vízi környezetre (krónikus vízi toxicitás)
	BCF	Biokoncentrációs tényező
	BSB	Biokémiai oxigénigény
	CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
	CLP	1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról
	CSB	Kémiai oxigénigény
	DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK- und BAT-Werte-Liste, Szenátusi Bizottság a kémiai vegyületek egészségügyi veszélyeinek vizsgálatára, Wiley-VCH, Weinheim.

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

		DNEL	A származtatott hatásmentes szint (károsodás nélküli származtatott expozíciós szint)
		EC50	Hatékony koncentráció 50% Az EC50 megfelel a vizsgált anyag azon koncentrációjának, amely egy adott idő alatt 50%-kal változtatja meg a hatást (pl. a növekedésre).
		EG-Nr.	Az EK-jegyzék (EINECS, ELINCS és az NLP-jegyzék) a forrása a hétjegyű EK-számnak, amely az EU-ban az anyagok azonosítószámaként szolgál.
		EINEC	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
		ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
		Flam.Liq.	Gyúlékony folyadék
		GHS	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere (A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere, amelyet az Egyesült Nemzetek Szervezete dolgozott ki.
		IATA	International Air Transport Association
		ICAO	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség Szervezet (nemzetközi polgári légiközlekedési szervezet)
		IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
		Index-Nr.	Az indexszám az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében megadott azonosító kód.
		KZW	Rövid távú érték
		LGK	Tárolási osztály a TRGS 510 szerint, Németország
		MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
		Mow	Pillanatnyi érték
		NLP	No-Longer Polymer
		PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
		REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
		TRGS	A veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki szabályok (Németország)
		vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative
		Asp.Tox1	Aspiration hazard Category 1
		Fontos irodalmi adatok és adatforrások Az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK rendelet. Az 1907/2006/EK rendelet (REACH), módosította: 2015/830/EU Veszélyes áruk közúti, vasúti vagy belvízi szállítása (ADR/RID/&ADN). Nemzetközi tengeri veszélyesáru-szabályzat (IMDG) A veszélyes áruk légi úton történő szállítására vonatkozó előírások.	
		Osztályozási eljárás Fizikai és kémiai tulajdonságok: Az osztályozás a keverék vizsgálati eredményein alapszik Egészségügyi veszélyek, környezeti veszélyek: A keverék osztályozási eljárása a keverék komponensein alapszik (additív képlet)	
		A vonatkozó kifejezések listája	H226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.
			H315 Bőrirritáló hatású.
			H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
			H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
			H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
			H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
		* Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest.	
		A biztonsági adatlap szerkesztőileg megváltozott.	

Ez a kereskedő biztonsági adatlapjának másolata. Az eredeti biztonsági lap nálunk megtekinthető.

Adatlap kiállítási területe: Minőségirányítási osztály - Állapot: 2021. március

Biztonsági adatlap

a 1907/2006 számú EK rendelet 31-es cikkelye szerint

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2022.10.20. – Verziószám: 6, (4-es verzió helyett)

A biztonsági adatlap eredeti nyelve német. Vita esetén a német nyelvű változatban foglaltak az irányadók.

© a fordítás a Varga + Sons Kft. tulajdona, másolása, sokszorosítása, nyomtatása kizárólag a Varga + Sons Kft. írásos hozzájárulása esetén engedélyezett.

Magyarországi forgalmazó:

Varga + Sons Kft.

Rákóczi tér 4/B.

H-2500 Esztergom

Tel.: +36 33 501 525, +36 30 786 3696

www.varga-sons.com

office@varga-sons.com

