

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása			
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)
		Cikkszám	370 770
		CAS-szám	-
		EK-szám	-
		Regisztrációs szám	-
		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		
	Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint	Aquatic Chronic 3 H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.	
	A legfontosabb káros fizikai-kémiai hatások, hatások az emberi egészségre és a környezetre	Elszórása és vízben történő feloldása a vizek szennyezéséhez vezethet.	
2.2	Címkézési elemek		
		Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint	A termék besorolása és címkézése a CLP rendelet szerint történt
		Veszélyt jelző piktogramok	Nem kötelező
		Figyelmeztetések	Nem kötelező
		Veszélyt jelző címkeelemek	H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
		Figyelmeztető mondatok	
		P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
		P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
		P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: helyi / regionális / országos / nemzetközi előírások szerint.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

2.3	Egyéb veszélyek		
	A perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT) és a nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) értékelés eredménye	PBT vPvB	Nem alkalmazható Nem alkalmazható
3 Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk			
3.2	Keverékek		
	Leírás	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 - < 2,5%
	D-Limonen 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)	

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

5.3	Tűzoltóknak szóló javaslat Ne lélegezze be a robbanás- és tűz során keletkezett gázokat. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani. 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 Vigye az embereket biztonságba.
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések Akadályozza meg a csatornába vagy felszíni és talajvízbe jutást. A szennyezett mosóvizet őrizzze 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 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. Földelje le a tartályt és a feltöltendő rendszert. Különleges megjegyzések 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 higiéniára 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	
	Ellenőrzési paraméterek Foglalkozási expozíciós határértékek (Munkahelyi expozíciós határértékek) ®-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen) CAS szám: 5989-27-5 SMW (ppm): 5 KZW (ppm): 20 Azonosító: AGW SMW (mg/m3): 28 KZW (mg/m3):112 Utalás: H, Sh, Y, Forrás: TRGS900 D-Limonen CAS szám: 5989-27-5 SMW (ppm): 5 KZW (ppm): 20 Azonosító: MAK SMW (mg/m3): 28 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 nincs másképp jelezve).

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

		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 expozíciós határérték és a biológiai határérték 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 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
	Olvadáspont/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
	Viszkozitás	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 összeférhetlenséggel 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
10.6	Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes égéstermékek: lásd az 5. szakaszt.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

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	Expozíciós idő
	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					
	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.			
	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: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

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 szállítás a MARPOL-egyezmény II. Melléklete és az IBC kódex szerint	A rakományt nem ömlesztve szállítják.		
15* Szabályozással kapcsolatos információk				
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok			
	2012/18/EU irányelv			
	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	R3	3.40
	D-Limonen	gyúlékony/öngyulladó (piroforos)	R40	3
	Szorbitán monooleát, etoxilezett	ez a termék megfelel a 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás kritériumainak	R3	
	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.		

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

		7. Az R65 és H304 jelzésű lámpaolajokat és grillgyújtófolyadékokat első ízben forgalomba hozó 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 aeroszoladagolókra. (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 %
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)
	IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
	IATA	International Air Transport Association
	GHS	Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
	EINEC	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
	ELINCS	European List of Notified Chemical Substances
	CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
	PBT	Persistent, Bioaccumulative and Toxic
	vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative
	Asp.Tox1	Aspiration hazard Category 1
	REACH	Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships	

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)

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Spezial-Reinigungstücher (Tisztítókendő)

Rendelési szám: 370 770

Felülvizsgálat: 2021.01.08. – Verziószám: 5.7, Nyomtatás dátuma: 2021.03.11.

	Mondatok	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.

*** Az adatok megváltoztak az előző verzióhoz képest.**

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

Nyomtatás dátuma: 2021.01.08.

Felülvizsgálat dátuma: 2021.01.08.

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

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

