


Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval

Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

1 Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása				
1.1	Termékazonosító	Kereskedelmi megnevezés	Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval 1 liter)	
		Cikkszám	237 999	
		CAS-szám		
		EK-szám		
		Regisztrációs szám		
1.2	Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai			
	Az anyag vagy keverék felhasználása	Kenőanyag az integrált olajozóval rendelkező pneumatikus motorhoz.		
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	Asp. Tox 1 H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.		
2.2	Címkézési elemek			
	Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint	A termék besorolása és címkézése a GHS rendelet szerint történt		
	Veszélyt jelző piktogramok	 GHS08		
	Figyelmeztetések	Veszély		
		Veszélyt jelző címkeelemek	Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű naftén tartalommal	
		Figyelmeztető mondatok		
		H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.	
		Az óvintézkedésekre vonatkozó P mondatok		
		P280	Védőkesztyű / szemvédő használata kötelező.	
		P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.	
		P301 + P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.	
		P331	TÍLOS hánytatni.	
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	

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval)

Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

3 Összetétel / összetevőkre vonatkozó információk			
3.2	Keverékek		
	Leírás *	Az alábbiakban felsorolt anyagok keveréke ártalmatlan adalékokkal.	
	Veszélyes összetevők *		
	CAS: 64742-53-6 EINECS: 265-156-6 Indexszám: 649-466-00-2 Reg. szám: 01-2119492627	Desztillátumok (ásványolaj), hidrogénnel kezelt könnyű naftén tartalommal Asp. Tox. 1, H304	50-100%
	CAS: 68584-23-6 EINECS: 271-529-4 Reg. szám: 01-2119492627-25	Benzolszulfonsav, C10-16 alkil-származékok, kalciumsók Skin Sens. 1B, H317	< 1%
Egyéb információk	A felsorolt veszélyre vonatkozó figyelmeztetések szövege a 16. szakaszban található.		
4 Elsősegély-nyújtási intézkedések			
4.1	Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése		
	Belégzés esetén	Friss levegő, panasz esetén forduljon orvoshoz.	
	Bőrrel való érintkezés esetén	Mossa le szappannal és vízzel, majd öblítse le jól.	
	Szemmel való érintkezés esetén	Öblítse le a szemet nyitott szemhéjjal néhány percig folyó víz alatt. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.	
	Lenyelés esetén	Forduljon orvoshoz.	
4.2	A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
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	CO ₂ , oltópor vagy vízpermet, nagyobb tüzet vízpermettel vagy alkoholálló habbal kell eloltani.	
	Nem megfelelő oltóanyag	Teljes vízszugár	
5.2	Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek	Szén-monoxid (CO) és szén-dioxid (CO ₂)	
5.3	Tűzoltóknak szóló javaslat		
	Különleges védőfelszerelés	Ne lélegezze be a robbanásból és tűzből keletkezett gázokat. Önálló légzőkészüléket kell viselni.	
6 Intézkedések véletlenszerű expozíciónál			
6.1	Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások		
	A kiömlött / kiengedett termék különösen csúszásveszélyes.		
6.2	Környezetvédelmi óvintézkedések		
Ne engedje, hogy a csatornába és a környezeti vizekbe kerüljön.			
6.3	A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai		
	Nedvszívó anyaggal (homok, kovaföld, savmegkötő, univerzális kötőanyag, fűrészpor) fel kell szedni és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani.		
6.4	Hivatkozás más szakaszokra		
	A biztonságos kezeléshez lásd 7. szakaszt.		
	A személyes védőfelszereléshez lásd 8. szakaszt.		
Az ártalmatlanítással kapcsolatban lásd 13. szakaszt.			

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval)

Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

7		Kezelés és tárolás	
7.1	A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.	
	Tanácsok a tűz és robbanás elleni védelemhez	Nincs szükség különleges óvintézkedésekre.	
7.2	A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt		
	Raktárhelységekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmények	Csak az eredeti csomagolásban tárolható.	
	Együttes tárolással kapcsolatos információk	Nem kötelező	
	További adatok a raktározással kapcsolatban	Nincs	
	Ajánlott tárolási hőmérséklet	Szobahőmérséklet	
7.3	Meghatározott végfelhasználás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	
8		Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem	
8.1	Pótlólagos információ a műszaki berendezések kialakításához	Nincs további információ, lásd a 7. szakaszt.	
	Ellenőrzési paraméterek		
	Munkahelyi határértékekkel rendelkező komponensek, amelyeket ellenőrizni kell: Tájékoztató jellegű információ:		
	Ásványolaj köd	Hosszú távú érték: 5mg/m ³ (ACGIH)	
8.2	Az expozíció ellenőrzése		
	Személyi védőfelszerelés		
	Általános védekezési és higiéniai intézkedések	A kenőanyagokkal történő munkavégzés általános előírásait kell figyelembe venni.	
	Légzésvédelem	Jó szellőzésnél nem szükséges.	
	Kézvédelem	Védőkesztyű	
	Védőkesztyű anyaga	Nitril gumi	
	Védőkesztyű anyagának áteresztési ideje	A pontos áteresztési időt a védőkesztyű gyártójától kell beszerezni és azt be kell tartani.	
	A következő anyagokból készült védőkesztyűk nem alkalmasak	Bőrkesztyű és vastag anyagból készült kesztyű	
	Szemvédelem	Védőszemüveg	
Test védelme	Munkavédelmi ruházat		
9		Fizikai és kémiai tulajdonságok	
9.1	Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk		
	Általános információk		
	Halmazállapot	Forma:	folyadék
		Szín:	világosbarna
	Szag	ásványolajszerű	
	pH-érték	nincs meghatározva	
	Állapotváltozás		
	Olvadáspont/tartomány	nincs meghatározva	
	Forráspont/tartomány	nincs meghatározva	
	Lobbanáspont	>140 °C *	
	Gyulladás hőmérséklet	nincs meghatározva	
	Robbanásveszélyes tulajdonságok	nincs meghatározva	
	Sűrűség 15°C-on	0,895 g/cm ³ *	
	Oldhatóság / keverhetőség vízzel	nem oldódik	
Viszkózitás: kinematikus	~ 10 mm ² /s		
9.2	Egyéb információk	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.	

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval

Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

10 Stabilitás és reakciókészség		
10.1	Reakciókészség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.2	Kémiai stabilitás	
	Hőbomlás/kerülő körülmények	Rendeltetésszerű tárolás és kezelés esetén nem bomlik.
10.3	A veszélyes reakciók lehetősége	Reakciók erős savakkal és oxidálószerrel.
10.4	Kerülő körülmények	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.5	Nem összeférhető anyagok	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
10.6	Veszélyes bomlástermékek	Nincs, ha megfelelően és rendeltetésszerűen tárolják, kezelik és szállítják.
11 Toxikológiai információk		
11.1	Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk	
	Akut toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Primer ingerhatás	
	Bőrkorrózió/bőrirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	CMR hatások (rákkeltő, génmódosító vagy szaporodást veszélyeztető) hatások	
	Csírasejt-mutagenitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Rákkeltő hatás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Reprodukciós toxicitás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozási kritériumok nem alkalmazhatók.
	Aspirációs veszély	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
12 Ökológiai információk		
12.1	Toxicitás	
	Vízi toxicitás	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.2	Perzisztencia és lebonthatóság	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
12.3	Bioakkumulációs képesség	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
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	További lényeges információ nem áll rendelkezésre.
13 Ártalmatlanítási szempontok		
13.1	Hulladékkezelési módszerek	
	Ajánlás: *	Nem szabad a háztartási szeméttel együtt kidobni. Csatornába engedni nem szabad. Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.
	Európai hulladékjegyzék	Az Európai Hulladékkatalógusból (AVV) nem lehet hulladékkódot megnevezni, mert a hulladékkód hozzárendelése ágazatspecifikus módon történik. Ezért egy termékhez különböző hulladékkódok rendelhetők. Csak a felhasználó végezheti el a helyes hozzárendelést.
	Tisztítatlan csomagolások Ajánlás	Ártalmatlanítás a hatósági előírások szerint.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval)

Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

14 Szállításra vonatkozó információk			
14.1	UN-szám ADR, ADN, IMDG, IATA	nincs	
14.2	Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés ADR, ADN, IMDG, IATA	nincs	
14.3	Szállítási veszélyességi osztályok ADR, ADN, IMDG, IATA Osztály	nincs	
14.4	Csomagolási csoport ADR, IMDG, IATA	nincs	
14.5	Környezeti veszélyek – tengeri szennyező anyag	nem	
14.6	A felhasználót érintő különleges óvintézkedések	nem alkalmazható	
14.7	Ömlesztett szállítás a MARPOL-egyezmény II. Melléklete és az IBC kódex szerint	nem alkalmazható	
15 Szabályozással kapcsolatos információk			
15.1	Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok		
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.			
	Mondatok	H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
		H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
	Rövidítések és betűszavak	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
	* 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.

Kiadás dátuma / Felülvizsgálat dátuma: 2018.04.20.

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

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.

Biztonsági adatlap

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

Megnevezés: Synthese-Druckluftöl mit Vereisungsschutz 1 Liter (Szintetikus olaj pneumatikus motorhoz jegesedésgátlóval) Rendelési szám: 370 790

Felülvizsgálat: 2018.04.20. – Verziószám: 8, Nyomtatás dátuma: 2021.01.11.

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

