

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő**Termékszám:** N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

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

Kereskedelmi név

Villasyn kellősítő

UFI:

74J2-002H-8008-YUN7

1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai**Relevánsan azonosított felhasználások**

Különböző ipari alkalmazások

Nem ajánlatos felhasználások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Cím**

BMI Austria GmbH

Bramacstraße 9

A-3380 Pöchlarn

Telefonszáma +43 2757 4010-0

Fax száma +43 2757 4010-61

e-mail office.austria@bmigroup.com

Információk a Biztonsági adatlaphoz

sd-blatt.at@bmigroup.com

1.4 Sürgősségi telefonszám

+36 80 20 11 99 (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat)

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása**2.1 Az anyag vagy keverék besorolása****Besorolás az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint**

Flam. Liq. 2; H225

Repr. 2; H361

Skin Irrit. 2; H315

STOT RE 2; H373

STOT SE 3; H336

Utasítások a besoroláshoz

A termék besorolása a következő eljárás alapján, az (EK) 1272/2008 számú rendelet 9. cikkelyének és kritériumainak megfelelően lett megállapítva:

Fizikai veszélyek: Vizsgálati adatok értékelése az I. melléklet 2. részének megfelelően.

Egészségi és környezeti veszélyek: Számítási módszer az I. melléklet 3.. 4. és 5. részének megfelelően.

2.2 Címkézési elemek**Megjelölés az (EK) rendelet, 1272/2008 (CLP) száma szerint.**A veszélyt jelző piktogramok¹

GHS02



GHS07



GHS08

Figyelmeztetés

Veszély

Veszélyes összetevők a címkén:

toluol

A figyelmeztető mondatok

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H361	Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260	A köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő használata kötelező.
P370+P378	Tűz esetén: Az oltáshoz vízpermet, alkohol ellenálló hab, száraz oltószer vagy szén-dioxid használandó.
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi és országos előírásoknak megfelelően.

UFI:

74J2-002H-8008-YUN7

2.3 Egyéb veszélyek

- PBT-értékelés
Nem elérhető.
- vPvB-értékelés
Nem elérhető.

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható. A termék nem anyag.

3.2 Keverékek

Veszélyes-anyag tartalom

sz ám	Az anyag neve		Pótólagos információk	
	CAS / EK / Index / REACH szám	Besorolás (EK) 1272/2008 (CLP)	Koncentráció	%
1	toluol			
	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3 01-2119471310-51	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Repr. 2; H361d Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 2; H373i STOT SE 3; H336	>= 50,00 - < 70,00	súly %

Az H- és EUH-mondatok szó szerinti szövegét lásd a 16. fejezetben

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános előírások

Kontaminált ruházatot és cipőket azonnal le kell vetni és ismételt használat előtt alaposan meg kell tisztítani. Esméletlenség veszélye esetén elhelyezés és szállítás biztonságos oldalfekvésben. Az érintettet a veszélyeztetett területről ki kell vinni és le kell fektetni. Huzamos panaszok esetén hívjon orvost.

Belélegzés után

A megfelelő légzés biztosítása mellett a sebesültet elszállítjuk a veszélyforrástól; Friss levegőről kell gondoskodni.

Bőrrel való érintkezés után

A szennyezett ruhát azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani. Bőrrel érintkezésnél vízzel leöblíteni. Nem használunk oldószert

Szemmel való érintkezés után

Kontaktlencsákat eltávolítani, szemhéjakat nyitva tartani és legalább 15 percig tiszta, folyó vízzel bőven öblíteni, szemorvost felkeresni.

Lenyelés után

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő**Termékszám:** N2270**Aktuális verzió:** 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023**Helyettesített változat:** -, kiállítás napja: -**Régió:** HU

A száját vízzel alaposan kiöblíteni. Eszméletlen személyeket nem szabad itatni. Hánytatni tilos.

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem állnak rendelkezésre adatok.

5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések**5.1 Oltóanyag****A megfelelő tűzoltó készülék**

Vízpermet-sugár; Hab; Oltópor; Széndioxid.

Alkalmatlan oltószerek

Víz-sugár

5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

Tűz esetén felszabadulhat: Széndioxid (CO₂); Szénmonoxid (CO)

5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

A környező levegőtől független légzésvédő készüléket kell alkalmazni. Védoruhát hordani; A veszélyeztetett tartályokat vízpermet-sugárral hűtse le. A szennyezett oltóvizet külön kell gyűjteni, nem juthat a csatornahálózatba. Az égési maradványokat és a szennyezett oltóvizet a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell eltávolítani.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén**6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások****Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében**

A biztonsági előírásokat (lásd a 7. és 8. fejezetet) figyelembe kell venni. Gondoskodni kielégítő mértéku szelloztetésről. A borrel, szemmel és ruházattal való érintkezés kerülendő. Gőzöket nem belélegezni.

A sürgősségi ellátók esetében

Nem állnak rendelkezésre adatok. Személyi védőfelszerelés - lásd a 8. szakaszt.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedje a csatornahálózatba/felületi vizekbe/talajvízbe jutni. Ne engedje az altalajba/földbe jutni.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Folyadékot megkötő anyaggal (pl. homokkal, kovafölddel, savmegkötővel, általános megkötővel, fűrészpórral) itassa fel. A felszedett anyagot az "Ártalmatlanítás" c. fejezet szerint kell kezelni. Nem szikrázó szerszámokat használni.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Nem állnak rendelkezésre adatok.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések****A biztonságos bánásmódra vonatkozó előírások**

Gondoskodni a helyiség jó szelloztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szelloztetéséről. A termékkezelésnél szükséges a kockázatot védő és megelőző intézkedésekkel a legkisebb mértékre csökkenteni. A munkafolyamatot, amennyiben ez a technika állapota szerint lehetséges, úgy kellene rendezni, hogy ne kerüljön sor veszélyes anyagok szabaddá tételéhez, vagy ki legyen zárva a bőrrel való érintkezés. Kerülje a mechanikai hatásokat (ütés, rázkódás, súrlódás).

Általános biztonsági és higiéniai előírások

Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Élelmiszertől és italtól távol kell tartani. Munkaközi szünetek előtt és a munka végétével kezet kell mosni. Kerülni kell a borrel való érintkezést és a szembe jutást. Szennyezett ruházatot azonnal ki kell mosni. Szemöblítő berendezést készenlétben kell tartani. Gőzöket nem belélegezni.

Tűz- és robbanásvédelmi előírások

Oldószerkeverékeknél nehezebbek és elterülnek a talajon. A gőzök a levegővel robbanékony keveréket képeznek. Ho- és gyújtóforrástól távol tartani. A elektrosztatikus feltöltődés ellen intézkedéseket kell tenni. Robbanásbiztos készülékeket/szerelvényeket és szikramentes szerszámokat alkalmazzon.

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Műszaki intézkedések és tárolási feltételek

A tartályok szárazon szorosan zárva tartandók és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolandók.

A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szembeni követelmények

Csak eredeti tartályban tárolja. Az edényzetet tömíttetten lezárva tartani és hűvös, jól szellőztetett helyen tárolni.

Együtt-tárolásra vonatkozó előírások

A következőkkel nem szabad együtt tárolni: Oxidálódó szerekkel; Savakkal

7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Nem állnak rendelkezésre adatok.

8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi határértékek

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
	2006/15/EC		
	Toluene		
	CK-érték	384 mg/m ³	100 ppm
	AK-érték	192 mg/m ³	50 ppm
	IMDG-Page	Skin	
	Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei		
	TOLUOL		
	CK-érték	380 mg/m ³	
	AK-érték	190 mg/m ³	
	Megjegyzés	b, i, BEM; EU2	

DNEL, DMEL- és PNEC-értékek

DNEL értékek (munkavállaló)

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorpció útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	toluol			108-88-3 203-625-9
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	384,00 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	192,00 mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	384,00 mg/m ³
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	192,00 mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	384,00 mg/m ³

DNEL értékek

szám	Az anyag neve			CAS / EK szám
	Abszorpció útja	behatási időtartam	hatás	Érték
1	toluol			108-88-3 203-625-9
	Orális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	8,13 mg/kg/nap
	Dermális	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	226,00 mg/kg/nap
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	rendszerű	56,50 mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	rendszerű	226,00 mg/m ³
	Inhalatív	hosszú idejű (krónikus)	helyi	56,50 mg/m ³
	Inhalatív	Rövid idő (akut)	helyi	226,00 mg/m ³

PNEC-értékek

szám	Az anyag neve	CAS / EK szám

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

	környezet-kompartiment	Fajta	Érték	
1	toluol		108-88-3 203-625-9	
	Víz	édesvíz	0,68	mg/L
	Víz	tengervíz	0,68	mg/L
	Víz	Aqua intermittens	0,68	mg/L
	Víz	édesvíz üledék	16,39	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	Víz	tengervíz üledék	16,39	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	talaj	-	2,89	mg/kg
	Azt illeti: Száraz súly			
	szennyvíztisztító	-	13,61	mg/L

8.2 Az expozíció elleni védekezés

Megfelelő műszaki ellenőrzés

Gondoskodni a helyiség jó szellőztetéséről, szükség esetén a munkahely elszívó szellőztetéséről.

Egyéni védőfelszerelés

Légutak védelme

A munkahelyi határértékek túllépésénél alkalmas légzőkészüléket kell hordani. Amennyiben munkahelyi határértékek nincsenek, akkor aeroszolak, gőzök és köd képződésénél kielégítő légzésvédelmi intézkedéseket kell fogyanatosítani.

Szem- / arcvédelem

Védoszemüveg oldalellenézovel (EN 166)

Kézvédelem

A termékkel történő lehetséges bőrrel érintkezés esetében pl. védőkesztyű használata EN 374 szerint, kielégítő védelmet nyújt. A védőden esetre meg kell vizsgálni munkahelyre vonatkozó (pl. mechanikai ellenálló képesség, termékkel szembeni összeférhetőség, sztatikus töltésgátlás) alkalmasságára. A kesztyűgyártó kesztyűkre vonatkozó használati, raktározási, ápolási és kicserélési útmutatásait és információit követni kell. A védőkesztyűket megrongálás vagy kezdődő kopási jelenségek fellépésénél azonnal ki kell cserélni. A munkafolyamatokat úgy kell tervezni, hogy ne kelljen állandóan kesztyűt hordani.

Egyéb

Vegyszerálló munkaöltözet

A környezeti expozíció ellenőrzések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot	folyadék
Szín	színtelentől sárgásbarnaig
Szag	jellegzetes
pH érték	Nem állnak rendelkezésre adatok
Forráspont / forrástartomány	Nem állnak rendelkezésre adatok
Olvadáspont/fagyáspont	Nem állnak rendelkezésre adatok
Bomlási hőmérséklet	Nem állnak rendelkezésre adatok
Gyulladáspont	Érték
	5 °C

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Módszer | DIN 53213

Lobbanási hőmérséklet
Nem állnak rendelkezésre adatok

Tűzvesélyesség
Nem állnak rendelkezésre adatok

alsó robbanási határértékek
Nem állnak rendelkezésre adatok

Felső robbanási határértékek
Nem állnak rendelkezésre adatok

Gőznyomás
Nem állnak rendelkezésre adatok

Relatív gőzsűrűség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Relatív sűrűség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Sűrűség
Nem állnak rendelkezésre adatok

Oldhatóság
Nem állnak rendelkezésre adatok

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
	log Pow	2,73	
	Kiinduló hőmérséklet	20	°C
	Forrás	ECHA	

Kinematikus viszkozitás			
Érték	100	-	120 s
Kiinduló hőmérséklet		23	°C
Fajta	Kifutóidő		
Módszer	ISO 2431 (3 mm)		

Részecskejellemzők
Nem állnak rendelkezésre adatok

9.2 Egyéb információk

Egyéb információk
Nem állnak rendelkezésre adatok.

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1 Reakciókészség

Nem állnak rendelkezésre adatok.

10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási és kezelési alkalmazásoknál stabil (lásd a 7. pontot).

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A gőzök levegővel könnyen gyúlékony keveréket képezhetnek.

10.4 Kerülendő körülmények

Hőség, nyílt láng és más gyújtóforrások, statikai feltöltések és kisülések, gőzök és aeroszolok képződése. Mechanikai hatások (aprítás, lökés, ütés, súrlódás)

10.5 Nem összeférhető anyagok

Oxidáló szerekkel; Savakkal

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

10.6 Veszélyes bomlástermékek
Nincs rendeltetés szerű alkalmazás

11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Akut orális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
LD50		5580	mg/testtömeg kg
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 423		
Forrás	ECHA		

Akut dermális toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
LD50	>	5000	mg/testtömeg kg
Speciók	Házinyúl		
Forrás	ECHA		

Akut inhalatív toxicitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
LC50	>	20	mg/l
Expozíciós idő		4	h
Halmazállapot	Gőz		
Speciók	Patkány		
Módszer	OECD 403		
Forrás	ECHA		

Bőrkorrózió/bőrirritáció			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
Expozíciós idő		4	h
Speciók	Házinyúl		
Módszer	OECD 404		
Forrás	ECHA		
Értékelés	ingerlő		

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Csírasejt-mutagenitás			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
Forrás	ECHA		
Értékelés/osztályozás	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.		

Reproduktív toxicitás			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Rákkeltő hatá			
Nem állnak rendelkezésre adatok			

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
Abszorpció útja		Inhalatív	
Célszerv		központi idegrendszer	
Értékelés/osztályozás		A rendelkezésre álló adatok alapján a besorolási kritériumok teljesítettek.	

Aspirációs veszély

Nem állnak rendelkezésre adatok

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás

Haltotoxicitás (akut)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
LC50		5,5	mg/l
Expozíciós idő		96	h
Speciók		Oncorhynchus kisutch	
Forrás		ECHA	

Haltotoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Vízibolha toxicitás (akut)

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
EC50		3,78	mg/l
Expozíciós idő		48	h
Speciók		Ceriodaphnia dubia	
Forrás		ECHA	

Vízibolha toxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (akut)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Algatoxicitás (krónikus)

Nem állnak rendelkezésre adatok

Toxicitás a baktériumokra

Nem állnak rendelkezésre adatok

12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság

szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
Fajta		Aerob biológiai lebonthatóság	

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Módszer	OECD 301 C
Forrás	ECHA
Értékelés	biológiailag könnyen lebontható (readily biodegradable)

12.3 Bioakkumulációs képesség

N-oktanol/víz megoszlási hányados (log érték)			
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9
log Pow		2,73	
Kiinduló hőmérséklet		20	°C
Forrás		ECHA	

12.4 A talajban való mobilitás

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	
PBT-értékelés	Nem elérhető.
vPvB-értékelés	Nem elérhető.

12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.7 Egyéb káros hatások

Nem állnak rendelkezésre adatok.

12.8 Egyéb információk

Egyéb információk
A terméket nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe juttatni.

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék

Az ártalmatlanítást az előírások figyelembevételével és a helyi illetékes hatóságokkal, a hulladék feldolgozó vállalattal történt egyeztetést követően kell egy alkalmas és erre a célra engedélyezett berendezésben ártalmatlanítani.

Az Európai Hulladék Katalógus (AVV) szerinti hulladékkulcs-szám besorolást a regionális, hulladékártalmatlanítóval együttműködve kell végrehajtani.

Csomagolás / burkolat

A csomagolásokat maradék nélkül ki kell üríteni és a hivatalos előírások betartásával gondoskodni kell megfelelő ártalmatlanításukról. A tisztítatlan, nem kiürített csomagolások ártalmatlanítását a regionális hulladékkezelővel kell egyeztetni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

14.1 Szállítás ADR/RID/ADN

Osztály	3
Osztályozási kódok	F1
Csomagolási csoport	II
Veszélyfokozat	33
UN-szám	UN1294
Az árú megjelenése	TOLUENE Keverék
Alagútkorlátozási kód	D/E
Címke a veszély megjelölésére	3

14.2 Szállítás IMDG

Osztály	3
Csomagolási csoport	II
UN-szám	UN1294
Megnevezés és leírás	TOLUENE Mixture
EmS	F-E, S-D

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

Bárcák 3

14.3 Szállítás ICAO-TI / IATA

Osztály	3
Csomagolási csoport	II
UN-szám	UN1294
Megnevezés és leírás	Toluene Keverék
Bárcák	3

14.4 Egyéb információk

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.5 Környezeti veszélyek

Környezetveszélyeztetésre vonatkozó adatokat, amennyiben lényegesek, lásd 14.1 - 14.3.

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem állnak rendelkezésre adatok.

14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem releváns

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok****Eu előírások**

1907/2006/EK rendelete (REACH) XIV. MELLÉKLET (AZ ENGEDÉLYKÖTELES ANYAGOK JEGYZÉKE)				
A rendelkezésre álló adatok és/vagy a beszállító adatai szerint a termék nem tartalmaz olyan anyago(ka)t, amely(ek) az 1907/2006/EK REACH rendelet XIV. melléklete értelmében engedélyköteles anyag(ok)nak számít(anak).				
A különösképpen aggodalomra okot adó anyagok (SVHC) REACH jelöltek listája az engedélyezési eljáráshoz				
A meglévő adatok alapján és/vagy az előszállító adatainak megfelelően a készítmény nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely/melyek az 1907/2006/EK REACH rendelet 57. cikkelyének megfelelően az 59. cikkelyel összekötésben a XIV. függelékbe (Engedélyköteles anyagok jegyzéke) nem mint felvételre kerülő anyag/anyagok kerülnek szóba.				
1907/2006/EK rendelete (REACH) XVII. MELLÉKLET: EGYES VESZÉLYES ANYAGOK, KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ÁRUCIKKEK GYÁRTÁSÁVAL, FORGALOMBA HOZATALÁVAL ÉS FELHASZNÁLÁSÁVAL KAPCSOLATOS KORLÁTOZÁSOK				
A termék az 1907/2006/EK REACH rendelet XVII. függelékének a hatálya alá tartozik.			szám 3, 40	
A termék a következő anyagot(kat) tartalmaz, melyekre a REACH rendelet 1907/2006/EK vonatkozik.				
szám	Az anyag neve	CAS-szám	EGK- szám	szám
1	toluol	108-88-3	203-625-9	48, 75
2012/18/EU IRÁNYELVE a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek veszélyének kezeléséről				
A termék az I. melléklet 1. részének hatály alá tartozik: Veszélyességi kategória			P5b	

15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A szóban forgó keverékhez anyagbiztonsági megítélés nem lett végrehajtva.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK**Az adatlap kitöltéséhez felhasznált, leglényegesebb adatokra vonatkozó források:**

Tanács 1907/2006/EK (REACH), 1272/2008 (CLP) a mindenkor érvényes változatban. Irányelv 2000/39/EK, 2006/15/EK, 2009/161/EK, (EU) 2017/164.

A mindenkor érvényes nemzetközi levegő-határértékeinek jegyzékei a mindenkor érvényes változatban.

Szállítási előírások a mindenkor érvényes változatban ADR, RID, IMDG, IATA szerint.

Adatforrások, melyek a fizikai, toxikológiai és ökotoxikológiai adatok közvetítéséhez lettek felhasználva, be vannak közvetlenül adva a mindenkor érvényes fejezetekben

A 2. és 3. szakaszban feltüntetett H- és EUH-mondatok teljes szövege (amennyiben nincs már ezekben a szakaszokban feltüntetve).

Kereskedelmi név: Villasyn kellősítő

Termékszám: N2270

Aktuális verzió: 1.0.0, kiállítás napja: 31.01.2023

Helyettesített változat: -, kiállítás napja: -

Régió: HU

H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H361d	Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.
H373i	Belélegezve ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

Keltezési lap kiadóját feltüntetni

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Az adatok a mai napon rendelkezésünkre álló ismeretekre és tapasztalatokra támaszkodnak. A Biztonsági Adatlap a terméket a biztonsági követelményeknek megfelelően ismerteti. Az adatoknak a tulajdonsági biztosításokra semminemű jelentőségük nincs.

Szerzői jog által védett dokumentum. Megváltoztatásokhoz vagy sokszorosításokhoz szükséges az UMCO GmbH kifejezett engedélyezése.

Prod-ID 761216