

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 1 z 7

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**1.1 Identifikátor výrobku**

Perfect-Finish-PTFE

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**Použití látky nebo směsi**

SU 22 Profesionální použití: veřejná sféra (administrativa, školství, zábavní průmysl, služby, řemeslníci)
Kategorie produktu [PC] Leštidla a voskové směsi

Použití látky/směsi
Leštidlo

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma:	IWETEC GmbH		
Název ulice:	Werner-von-Siemens-Str. 16		
Místo:	D-36041 Fulda		
Telefon:	+49 661 9764-0 / CZ +420 277 000 310	GSM: +420 792 215 435	
e-mail:	sdb@iwetec.de / CZ info@dpparts.cz		
Internet:	https:// www.iwetec.com / https://www.dpparts.cz		
Informační oblast:	Pracovní doba Mo.-Do.: 7.15-16.00 Uhr / Fr. 7.15-14.00 Uhr		

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1 Klasifikace látky nebo směsi****Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Směs není klasifikována jako nebezpečná podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

2.2 Prvky označení**Nařízení (ES) č. 1272/2008****Zvláštní značení u speciálních směsí**

EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

2.3 Další nebezpečnost

Obsažené látky této přípravy nesplňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**3.2 Směsi****Chemická charakteristika**

Leštidlo

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 2 z 7

Nebezpečné složky

Číslo CAS	Název			Obsah
	Číslo ES	Indexové č.	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)			
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkane, iso-alkane, cyclic			10-<25 %
	918-481-9		01-2119486659-16	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-48-9	Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, iso-alkany, cyklické látky, <2 % aromátů			2,5-<10 %
	918-481-9		01-2119457273-39	
	Asp. Tox. 1; H304			

Doslovné znění H- a EUH-věty: viz oddíl 16.

Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE

Číslo CAS	Číslo ES	Název	Obsah
		Specifické koncent. limity, multiplikační faktory a ATE	
64742-48-9	918-481-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkane, iso-alkane, cyclic	10-<25 %
		inhalační: LC50 = >4.951 mg/l (páry); dermální: LD50 = >5.000 mg/kg; orální: LD50 = >5.000 mg/kg	

Jiné údaje

Označení obsažených látek podle nařízení EG č. 648/2004:

Konzervacní prostředek: Bronopol CAS-číslo: 52-51-7; < 0,1 %

Konzervacní prostředek: Phenoxyethanol: < 5 %

>15 -< 30 % alifatické uhlovodíky

< 5 % aniontové povrchově aktivní látky, parfémy, Konzervacní prostředek

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc
4.1 Popis první pomoci
Všeobecné pokyny

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Při vdechnutí

Zajistit přívod čerstvého vzduchu.

Při styku s kůží

obecně: Produkt není: dráždí pokožku.

Při zasažení očí

Dostane-li se vám produkt do očí, ihned vypláchněte vodou otevřené oční víčko po dobu nejméně 5 minut.

Potom se poradit s očním lékařem. Při výskytu potíží nebo stálých potížích vyhledejte očního lékaře.

Při požití

Při výskytu příznaků nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Žádné údaje k dispozici

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Žádné údaje k dispozici

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru
5.1 Hasiva
Vhodná hasiva

 Oxid uhličitý (CO₂). Hasicí prášek. Vodní postřikovací paprsek.

V případě velkého požáru a velkého množství:

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 3 z 7

Vodní postřikovací paprsek, pěna odolná vůči alkoholu.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

5.3 Pokyny pro hasiče

Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy****Všeobecné informace**

Nepovinné

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zředit velkým množstvím vody.

Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků. Nesmí proniknout do podloží/půdy.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**Pro čištění**

Zachytit mechanicky. Zředit velkým množstvím vody.

Zachytit pomocí materiálu pohlcujícím kapalinu (písek, křemelina, sorbent kyseliny, univerzální sorbent), piliny.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Žádné uvolňování nebezpečných látek.

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

ODDÍL 7: Zacházení a skladování**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Při správném použití nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

Opatření k ochraně proti požáru a výbuchu

Produkt není: Hořlavý.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**Požadavky na skladovací prostory a nádoby**

Nevyžadují se žádná zvláštní preventivní opatření.

Pokyny pro skladování s jinými produkty

žádné/nikdo

Další informace o skladovacích podmínkách

Chránit před: mráz.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Žádné informace nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1 Kontrolní parametry****Jiné údaje o limitních hodnotách**

Složky s přípustnými expozičními popř. biologickými limity, které podléhají kontrole:

64742-48-9 Hydrocarbons, C9-C10, n-alkane, cyclisch (10-<25%)

MAK limitní hodnota dlouhodobé expozice na pracovišti: 300 mg/m³, 50 ml/m³

vgl. Abschn Xb

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 4 z 7

8.2 Omezování expozice

Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků

Ochrana očí a obličeje

Při dekantaci se doporučují ochranné brýle.

Ochrana rukou

Používejte vhodné ochranné rukavice.

Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / přípravku. Vzhledem k nedostatku testů nelze učinit doporučení ohledně materiálu rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs. Výběr materiálu rukavic s přihlédnutím k dobám průniku, rychlostem difúze a degradaci.

Vhodný materiál: NBR (Nitrilkaučuku).

Výběr vhodné rukavice nezávisí pouze na materiálu, ale také na dalších kvalitativních vlastnostech a liší se od výrobce k výrobc. Protože je výrobek přípravkem z několika látek, nelze odolnost materiálu rukavic předem vypočítat, a proto musí být před použitím zkontrolována.

doba průniku (maximální doba nošení): > 0,5 mm / 240 min.

Přesný čas průniku může zjistit výrobce ochranných rukavic a musí být dodržen.

Ochrana dýchacích orgánů

Při správném použití a v normálních podmínkách není dýchací přístroj nutný.

Omezování expozice životního prostředí

Při manipulaci s chemikáliemi je třeba dodržovat obvyklá preventivní opatření.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství:	Pasta
Barva:	světle hnědý
Zápach:	charakteristický

Informace o změnách fyzikálního stavu

Bod tání/bod tuhnutí:	nejsou stanoveny
Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	<100 °C
Bod vzplanutí:	65 °C

Hořlavost

tuhý/kapalný:	nelze použít
---------------	--------------

Výbušné vlastnosti

Produkt není: Výbušný

Meze výbušnosti - dolní:	0,6 objem. %
Meze výbušnosti - horní:	7,0 objem. %
Bod samozápalu:	>24 °C

Teplota samovznícení

tuhé látky:	Produkt není: Samovznítlivý.
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny
pH (při 20 °C):	~8
Dynamická viskozita:	nejsou stanoveny
Kinematická viskozita:	nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě:	částečně rozpustný

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 5 z 7

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nejsou stanoveny
Tlak par:	23 hPa
Hustota:	1,02 g/cm ³
Relativní hustota:	nejsou stanoveny
Relativní hustota páry:	nejsou stanoveny

9.2 Další informace
Informace týkající se tříd fyzikální nebezpečnosti

Oxidační vlastnosti
 Produkt není: Samovznítlivý.

Další charakteristiky bezpečnosti

Relativní rychlost odpařování: nejsou stanoveny

Jiné údaje

žádné/nikdo

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita
10.1 Reaktivita

Žádné informace nejsou k dispozici.

10.2 Chemická stabilita

Při správném použití nedochází k rozkladu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné údaje k dispozici

10.5 Neslučitelné materiály

Žádné údaje k dispozici

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy žádné nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace
11.1. Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008
Akutní toxicita

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Číslo CAS	Název				
	Postup expozice	Dávka	Druh	Pramen	Metoda
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkane, iso-alkane, cyclic				
	orální	LD50 mg/kg	>5.000	Krysa.	
	dermální	LD50 mg/kg	>5.000	Králík.	
	inhalační (4 h) pára	LC50 mg/l	>4.951	Krysa.	

Žíravost a dráždivost

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 6 z 7

Senzibilizační účinek

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Karcinogenita, mutagenita a toxické účinky pro reprodukční

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

Nebezpečnost při vdechnutí

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

Žádné informace nejsou k dispozici.

Číslo CAS	Název	Dávka	[h] [d]	Druh	Pramen	Metoda
	Toxicita pro vodní organismy					
64742-48-9	Hydrocarbons, C9-C10, n-alkane, iso-alkane, cyclic					
	Akutní toxicita crustacea	EC50 mg/l	22-46	48 h	daphnia	

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.3 Bioakumulační potenciál

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.4 Mobilita v půdě

Žádné informace nejsou k dispozici.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Látky ve směsi nesplňují kritéria PBT/vPvB podle REACH, Přílohy XIII. nelze použít

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Tento produkt neobsahuje látku, která je endokrinní disruptor s ohledem na necílové organismy, protože žádné složky nesplňují tato kritéria.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Žádné informace nejsou k dispozici.

Jiné údaje

- 1 slabě ohrožující vodu
- Nesmí proniknout do podloží/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.
- Nebezpečí pro pitnou vodu, pokud do zeminy pronikne i malé množství.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

Nebezpečí spojená s odstraňováním látky nebo přípravku

Menší množství lze likvidovat společně s domovním odpadem.

Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

- Likvidace podle úředních předpisů.
- Voda. (V případě potřeby s přidáním čisticích prostředků.)

Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Perfect-Finish-PTFE

Datum revize: 22.06.2022

Kód produktu: 980101

Strana 7 z 7

ODDÍL 14: Informace pro přepravu**14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí**

NEBEZPEČNÉ PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ: Ne

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

nelze použít

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

nelze použít

Další údaje

Žádné nebezpečné zboží ve smyslu dopravních předpisu.

ODDÍL 15: Informace o předpisech**15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Informace o předpisech EU**Omezení použití (REACH, příloha XVII):
Vstup 29**Další pokyny**

Žádná ze složek není zahrnuta.

Informace o národních právních předpisech

Třída ohrožení vod (D): 1 - slabě ohrožující vodu

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tuto látku nebylo provedeno bezpečnostní posouzení.

ODDÍL 16: Další informace**Změny**

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,15.

Doslovné znění H- a EUH-vět (Číslo a plný text)H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.
EUH210 Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.**Jiné údaje**

Údaje jsou založeny na dnešním stavu našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností výrobku a neprokazují žádný smluvní právní poměr.

(Údaje o nebezpečných obsažených látkách byly převzaty z posledního platného bezpečnostního listu předchozího dodavatele.)