

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 1 z 7

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

Perfect-Polish-Ultra

**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: Kontrola kvality  
 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 nespĺňují kritéria pro zařazení jako PBT nebo vPvB.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**
**3.2 Směsi**
**Nebezpečné složky**

Číslo CAS	Název	Obsah
	Číslo ES	
	Indexové č.	
	Číslo REACH	
	Klasifikace (Nařízení (ES) č. 1272/2008)	
8042-47-5	Paraffinum Liquidum	10-<25 %
	232-455-8	
	01-2119487078-27	
	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	
8042-47-5	232-455-8	Paraffinum Liquidum	10-<25 %
		dermální: LD50 = >2000 mg/kg; orální: LD50 = >5000 mg/kg	

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 2 z 7

**Jiné údaje**

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

&lt; 5 % neiontové povrchově aktivní látky , parfém , Konzervacní prostředek, (+)-Camphen, p-Cymene

**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**

Hasební zásah přizpůsobit prostředí. Voda.

**Nevhodná hasiva**

Voda.

**5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Žádné informace nejsou k dispozici.

**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**

Výrazné nebezpečí uklouznutí na rozsypaném / vylitém produktu.

**6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

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.

**6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Bezpečná manipulace: viz oddíl 7

Osobní ochranné prostředky: viz oddíl 8

Likvidace: viz oddíl 13

**ODDÍL 7: Zacházení a skladování**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 3 z 7

**7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Opatření pro bezpečné zacházení**

Při správném použití nejsou nutná žádná zvláštní opatření.

**Pokyny týkající se obecné hygieny při práci**

Uchovávejte odděleně od potravin, nápoju a krmiv. Kontaminovaný, nasáklý oděv ihned svléknout. Před přestávkou a po práci umýt ruce. Zamezte styku s očima. Zamezte styku s kůží.

**7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí****Pokyny pro skladování s jinými produkty**

žádné/nikdo

**Další informace o skladovacích podmínkách**

Uchovávejte obal těsně uzavřený.

**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:

52-51-7 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol (&lt;2,0 %)

MAK vgl. Abschn IIb und Xc

**8.2 Omezování expozice****Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků****Ochrana očí a obličeje**

Těsně přiléhavé ochranné brýle.

**Ochrana rukou**

Používejte vhodné ochranné rukavice. Preventivní ochrana pokožky mastí na ochranu pokožky.

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 výrobcí. 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): &gt; 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.

**ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Skupenství:	tlustýkapalný
Barva:	bělavý
Zápach:	charakteristický

**Informace o změnách fyzikálního stavu**

Bod tání/bod tuhnutí: nejsou stanoveny

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 4 z 7

Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	100 °C
Bod vzplanutí:	200 °C
<b>Hořlavost</b>	
tuhý/kapalný:	nelze použít
<b>Výbušné vlastnosti</b>	
Produkt není: Výbušný	
Meze výbušnosti - dolní:	nejsou stanoveny
Meze výbušnosti - horní:	nejsou stanoveny
<b>Teplota samovznícení</b>	
tuhé látky:	Produkt není: Samovznítivý.
plyny:	Produkt není: Samovznítivý.
Teplota rozkladu:	nejsou stanoveny
pH (při 20 °C):	~9,5
Dynamická viskozita:	>30000 mPa·s
Kinematická viskozita:	nejsou stanoveny
Rozpustnost ve vodě:	Není mísitelný ani obtížně mísitelný.
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	nejsou stanoveny
Tlak par:	23 hPa
Hustota:	1,32 g/cm <sup>3</sup>
Relativní hustota:	nejsou stanoveny
Relativní hustota páry:	nejsou stanoveny

**9.2 Další informace**
**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**

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 5 z 7

**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
8042-47-5	Paraffinum Liquidum				
	orální	LD50 >5000 mg/kg	Potkan		
	dermální	LD50 >2000 mg/kg	Králík		

**Žíravost a dráždivost**

Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**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					
	Toxicita pro vodní organismy	Dávka	[h]   [d]	Druh	Pramen	Metoda
8042-47-5	Paraffinum Liquidum					
	Akutní toxicita pro ryby	LC50 >100 mg/l	96 h		OECD 203	
	Akutní toxicita crustacea	EC50 >100 mg/l	48 h	Daphnia	OECD 202	

**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.

**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.

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### Perfect-Polish-Ultra

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 6 z 7

#### Jiné údaje

- 1 slabě ohrožující vodu  
Nesmí proniknout do podlah/půdy. Zamezit úniku do kanalizace a do vodních toků.  
Nedovolte, aby se nezředěný produkt nebo jeho velké množství dostalo do spodní vody, vodního toku nebo kanalizace. 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

Nesmí se likvidovat společně s domovním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

###### Vhodné metody odstraňování látky nebo přípravku a znečištěných obalů

Likvidace podle úředních předpisů.

#### 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 předpisů.

#### 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

###### 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.

**Bezpečnostní list**

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

**Perfect-Polish-Ultra**

Datum revize: 24.06.2022

Kód produktu: 980102

Strana 7 z 7

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