

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

Název produktu: PROTEX PRO DISINFECTANT WIPE

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití produktu: Dezinfekční ubrowsky. Pouze pro profesionální použití. Nedoporučená použití:

Používá jiné než zamýšlené použití výrobku.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Název firmy: Parker Laboratories BV
Bedrijvenpark Twente 305
7602 KL Almelo
The Netherlands

Tel.: + 31 546 549105

Email: emea@parkerlabs.com

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefon pro použití v nouzi: Toxikologické informační středisko

Na Bojišti 1

120 00 Praha 2

Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

Oddíl 2: Identifikace nebezpečnosti**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace (CLP): Eye Irrit. 2: H319; -: EUH208

Nežádoucí účinky: Obsahuje polymeric biguanide hydrochloride. Může vyvolat alergickou reakci. Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Prvky označení

Popisné prvky:

Stand. věty o nebezpečnosti: EUH208: Obsahuje polymeric biguanide hydrochloride. Může vyvolat alergickou reakci.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

Výstražné symboly nebezpečnosti: GHS07: Vykřičník



**Signální slova:** Varování**Pokyny pro bezpečné zacházení:** P280: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle.

P305+P351+P338: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

2.3. Další nebezpečnost**PBT:** Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB**Oddíl 3: Složení/informace o složkách****3.2. Směsi****Nebezpečné složky:**

POLYMERIC BIGUANIDE HYDROCHLORIDE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasifikace (CLP)	Procento
-	27083-27-8	-	Acute Tox. 4: H302; Acute Tox. 2: H330; Skin Sens. 1B: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT RE 1: H372; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Carc. 2: H351	<1%

ALKYL(C12-16)DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE

270-325-2	68424-85-1	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	------------	---	---	-----

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis první pomoci****Kontakt s kůží:** Ihned opláchněte velkým množstvím vody s mýdlem.**Kontakt s očima:** Vyplachujte oko tekoucí vodou po dobu 15 minut. V případě přetrvávajícího podráždění očí, vyhledejte lékařskou pomoc.**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou.**Vdechnutí:** V případě náhodného vdechnutí výparů přeneste postiženého na čerstvý vzduch.**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky****Kontakt s kůží:** V místě styku může být mírné podráždění.**Kontakt s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.**Požítí:** Může dojít k podráždění krku.**Vdechnutí:** Může být podráždění krku s pocitem tísně na hrudníku.**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření****Okamžité ošetření:** V provozovně by mělo být k dispozici zařízení na výplach očí.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**5.1. Hasiva**

Hasicí media: Pro okolní požár je nutno použít vhodné hasební prostředky. K ochlazení obalů/kontejnerů použijte vodní stříkačku.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí vystavení vlivu: Při hoření emituje toxické výpary/dýmy.

5.3. Pokyny pro hasiče

Pokyny pro hasiče: Použijte samostatný (přenosný) dýchací přístroj. Noste ochranný oděv, abyste zabránili styku s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Opatření osobní ochrany: Podrobnosti týkající se ochrany osob viz v kapitole 8 bezpečnostního listu (SDS).

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření ochrany prostředí: Flush do kanalizace s velkým množstvím vody

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Metody cistení: Absorbujte do suché zeminy nebo písku. Přemístěte do uzavíratelného označeného kontejneru určeného pro odklizení materiálu a vhodnou metodou zlikvidujte.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Odkaz na jiné oddíly: Viz v kapitole 8 bezpečnostního listu. Viz v kapitole 13 bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Zacházení a skladování**7.1. Opatření pro bezpečné zacházení**

Manipulační požadavky: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Podmínky skladování: Uchovávejte na chladném a dobře větraném místě. Kontejner uchovávejte těsně uzavřený.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifická konečná použití: Dezinfekční ubrowsky. Pouze pro profesionální použití

Oddíl 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky**8.1. Kontrolní parametry**

Limity pro pracovní expozici: Nejsou k dispozici žádné údaje.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nejsou k dispozici žádné údaje.

8.2. Omezování expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečnou ventilaci prostor.

Respirační ochrana: Respirační ochrana není nutná.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Uzavřené ochranné brýle. Zajistěte, aby byla po ruce možnost výplachu očí.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

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

Skupenství: Impregnované ubrousky

Barva: Bezbarvý

Rychlost vyparování: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oxidace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Rozpusťnost ve vodě: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Viskozita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod / rozmezí varu °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod tání / rozmezí tání °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Meze horlavosti %: spodní: Nejsou k dispozici žádné údaje.

horní: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Bod vznícení °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Parc. koef. n-oktylalkohol/voda: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Samovznícení °C: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Tlak páry: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Relativní hustota: Nejsou k dispozici žádné údaje.

pH: Nejsou k dispozici žádné údaje.

VOC g/l: Nejsou k dispozici žádné údaje.

9.2. Další informace

Další informace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

Oddíl 10: Stálost a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Reaktivita: Stabilní za doporučených podmínek pro přepravu nebo skladování.

10.2. Chemická stabilita

Chemická stabilita: Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce: Za normálních podmínek pro přepravu nebo skladování nenastanou nebezpečné reakce. Při působení níže uvedených podmínek nebo materiálů může nastat rozklad.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nutno vyloučit tyto podmínky: Teplota.

10.5. Neslučitelné materiály

Nutno vyloučit tyto materiály: Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu: Při hoření se uvolňují toxické výpary/dýmy.

Oddíl 11: Toxikologické informace**11.1. Informace o toxikologických účincích**

Nebezpečné složky:

POLYMERIC BIGUANIDE HYDROCHLORIDE

ORAL	RAT	LD50	>2000	mg/kg
------	-----	------	-------	-------

Relevantní rizika pro látku:

Riziko	Cesta	Základ
Vážné poškození očí/podráždění očí	OPT	Nebezpečný: vypočteno

Příznaky / cesty expozice

Kontakt s kůží: V místě styku může být mírné podráždění.

Kontakt s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může dojít k podráždění krku.

Vdechnutí: Může být podráždění krku s pocitem tísně na hrudníku.

Oddíl 12: Ekologické informace**12.1. Toxicita**

Nebezpečné složky:

ALKYL(C12-16)DIMETHYLBENZYLAMMONIUM CHLORIDE

Daphnia magna	48H EC50	0.016	mg/l
---------------	----------	-------	------

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Stálost a rozložitelnost: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.3. Bioakumulační potenciál

Potenciál bioakumulace: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4. Mobilita v půdě

Mobilita: Nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT: Tato látka není identifikována jako látka PBT/vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nežádoucí účinky: Zanedbatelná ekotoxicita.

**Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování****13.1. Metody nakládání s odpady**

NB: Uživatel je upozorňován na možnou existenci regionálních nebo národních předpisů a zákonů týkajících se likvidace.

Oddíl 14: Informace pro přepravu**14.1. Číslo OSN**

Číslo OSN: Not applicable

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Expediční název: NOT CLASSIFIED AS DANGEROUS IN THE MEANING OF TRANSPORT REGULATIONS.

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Třída přepravy: Not applicable

14.4. Obalová skupina

Obalová skupina Not applicable

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro prostředí: Ne

Látka znečišťující moře: Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Kód tunelu: Not applicable

Transportní kat: Not applicable

Sep. skupina dle IMDG NOT APPLICABLE

Oddíl 15: Informace o předpisech**15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí**

Specifická nařízení: Tento výrobek byl klasifikován v souladu s CLP a CHIP předpisu a sestavené v souladu s přílohou II nařízení REACH.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pos. chemické bezpečnosti: Dodavatelem nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi.

Oddíl 16: Další informace**Další informace**

Další informace: podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve změně nařízení (EU) 2015/830

* označuje text v bezpečnostním listu, který byl od poslední revize změněn.

Věty použité v k. 2 / 3: EUH208: Obsahuje polymeric biguanide hydrochloride. Může vyvolat alergickou reakci.

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.



H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H330: Při vdechování může způsobit smrt.

H351: Podezření na vyvolání rakoviny.

H372: Způsobuje poškození orgánů při prodloužené nebo opakované expozici.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Právní odmítnutí: Výše uvedené informace jsou považovány za správné, ale nemusí být úplné a mají se používat jen jako vodítko. Tato firma nesmí být považována za zodpovědnou za škodu vzniklou v důsledku manipulace s výše uvedeným produktem či v důsledku styku s tímto produktem.