



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnice (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1. Identifikátor výrobku

Drop Clean dezinfekční přípravek bez obsahu alkoholu

Velikost/obal: Lahvičky < 125ml
Barely < 100l
Kontejnery < 1000kg

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Dezinfekční kapalina bez obsahu alkoholu s lehkou mátovou vůní.
Sprej se používá k efektivní ochraně rukou před bakteriemi, plísněmi a viry, a to v domácnostech i lékařských zařízeních.
Pro profesionální i osobní používání.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: B&H Lab UK Ltd
160 City Road, London, England, EC1V 2NX
Phone.: +447867858901
e-mail: info@bh-lab.co.uk
www.bh-lab.co.uk

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

EU: 112
CZ: 224 91 92 93; 224 91 54 02; 224 91 45 71
Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu: Směs. Pro profesionální i osobní používání.
Klasifikace podle nařízení (EC) č. 1272/2008: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

2.2. Prvky označení

Podle směrnice (EC) No 1272/2008:

Piktogram:

Nevztahuje se

Signální slovo:

Nevztahuje se

Standardní věty o nebezpečnosti:

H412. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Nebezpečné přísady:

Nevztahuje se

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501 Odstraňte obal jako domácí odpad na příslušné sběrné místo / nevyužitý obsah licencované službě pro likvidaci nebezpečného odpadu v souladu s nařízením.

Další údaje na štítku:

Výrobce: B&H Lab UK Ltd, 160 City Road, London, England, EC1V 2NX, Telefon +447867858901.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

Údaje na štítku obalu:

Drop Clean dezinfekční přípravek bez obsahu alkoholu

Dezinfekční kapalina bez obsahu alkoholu s lehkou mátovou vůní.

Aktivní látka: Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy.
(Registrační číslo CAS: 68424-85-1): 0,4 g / 100 g (0,4 hmotnosti %)

H412. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Výrobce: B&H Lab UK Ltd, 160 City Road, London, England, EC1V 2NX, telefon +447867858901.

Zvláštní požadavky na obal pro maloobchodní prodej

Kontejnery musí být opatřeny dětskými pojistkami: Nevztahuje se.

Hmatové varování před nebezpečím Δ : Nevztahuje se.

2.3. Další rizika

Produkt nesplňuje kritéria pro PBT nebo vPvB v souladu s dodatkem XIII nařízení REACH (Směrnice (EC) No 1907/2006).

Další informace o dopadech na zdraví a symptomech najdete v oddíle 11.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky Nevztahuje se

3.2. Směsi

Látky klasifikované jako nebezpečné pro zdraví a životní prostředí:

Název látky	Identifikátory	Klasifikace podle nařízení (EC) 1272/2008 (CLP)	% (w/w)
Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy.	EINECS: 270-325-2 CAS: 68424-85-1	Akut. Tox. 4 H302 Polept. kůže. 1B H314 Toxic. pro vod. 1 H400 Dlouhodob. Toxic. Pro vod. 1 H410	0,4%

Látky, které jsou PBT nebo vPvB, $\geq 0,1$ %: Nevztahuje se

Látky s omezením na pracovišti: Viz ODDÍL 8

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci

První pomoc při vdechnutí: Přemístěte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Pokud se objeví symptomy, kontaktujte lékaře.

První pomoc při kontaktu s kůží: Nepravděpodobné. Produkt je určen pro použití na ruce. Pokud se objeví nějaké symptomy, přestaňte produkt používat a kontaktujte lékaře.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

- První pomoc při kontaktu s okem: Okamžitě proplachujte oči velkým množstvím vody, občas nadzvedněte horní a spodní víčko. Vyhledejte a odstraňte kontaktní čočky. Omývejte vodou po dobu aspoň 15 minut. Pokud symptomy přetrvávají, kontaktujte lékaře.
- První pomoc při požití: Vypláchněte ústa vodou. Jestliže byl materiál požit a postižená osoba je při vědomí, podávejte k pití vodu v malých dávkách. Přestaňte, když postižená osoba pocítí nevolnost, protože zvracení může být nebezpečné. Nevyvolávejte zvracení, pokud to není výslovně doporučeno lékařem. Jestliže dojde k zvracení, udržujte hlavu v takové poloze, aby nedošlo k vniknutí zvratků do plic. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte otevřené.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

- Vdechování: Může dojít k lehkému podráždění orgánů nahoře.
- Styk s kůží: Produkt je určen pro použití na kůži. Nepravděpodobné.
- Styk s očima: Může způsobit podráždění očí.
- Požítí: Může způsobit lehké podráždění hrdla a/nebo lehké poruchy zažívání.

4.3. Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Specifická opatření: Postupujte podle příznaků.
- Detailnější informace o symptomech a dopadech na zdraví člověka viz ODDÍL 11

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

- Vhodná hasiva: Vodní rozprašovač nebo mlha, pěny odolné proti alkoholu, oxid uhličitý (CO₂) nebo suchý chemický prášek.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Rozklad produktu může vést ke vzniku následujících látek: Oxid dusný; oxid uhličitý, oxid uhelnatý a neidentifikované organické a anorganické sloučeniny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Ihned izolujte prostor vykáváním všech osob z okolí nehody, pokud došlo k požáru. Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Voda na hašení kontaminovaná tímto materiálem se nesmí šířit a je nutné zabránit jejímu proniknutí do vodních cest, odpadu nebo kanalizace.

Požárníci musí používat vhodné ochranné prostředky a dýchací přístroje s přetlakovou maskou na celý obličej. Oděvy pro hasiče (včetně helem, ochranných bot a rukavic) splňující evropskou normu EN 469 poskytnou základní úroveň ochrany pro chemické nehody.

5.4. Další informace

Použijte vodní sprej pro chlazení neotevřených nádob a rozptýlení par. Zamezte odtékající vodě přístup ke kanalizaci a vodním zdrojům.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků

zasahujících v případě nouze: Nesmí být podnikány žádné akce, které by znamenaly riziko pro osoby, ani akce prováděné bez řádného tréninku. Evakuujte sousední oblast. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob. Nedotýkejte se ani nepřecházejte přes rozlitý materiál. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Zajistěte dostatečné větrání. Pokud je větrání nedostatečné, použijte vhodný respirátor. Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Pokud se vyžaduje speciální oděv pro odstranění úniku, přečtěte si informace v oddíle 8 o vhodných a nevhodných materiálech. Další informace o hygienických opatřeních také najdete v oddíle 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabraňte rozšíření rozlitého materiálu a kontaminaci půdy, a jeho úniku do vodních toků, odpadů a kanalizace. Jestliže výrobek způsobil znečištění životního prostředí (kanalizace, vodní toky, zemina nebo vzduch), informujte úřady.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Uložte rozlitý materiál do příslušného a označeného kontejneru na odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Větší rozlití: Zastavte únik, pokud je to bez rizika. Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Seberte a shromážděte rozptýlený materiál pomocí nevznětlivého absorpčního prostředku, např. písku, zeminy, vermikulitu, křemeliny a umístěte jej do kontejneru pro likvidaci odpadu v souladu s místními předpisy. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.

Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.

Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření:

Použijte vhodné osobní ochranné prostředky (viz oddíl 8). Nesmí se dostat do očí. Nevdechujte výpary nebo mlhu. Nejezte. Uchovávejte v původním nebo ve schváleném alternativním zásobníku vyrobeném z kompatibilního materiálu, pevně uzavřeném, když se nepoužívá. Chraňte preventivně před elektrostatickými výboji. V prázdných kontejnerech zůstávají zbytky produktu, jež mohou být nebezpečné. Nepoužívejte kontejner opakovaně.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

Doporučení týkající obecné hygieny: Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech, kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

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

Skladování: Skladujte na chladném místě. Nádoby skladujte pevně uzavřené v suchých a dobře větraných prostorech. Otevřené kontejnery se musí znovu pečlivě utěsnit a udržovat ve svislé poloze, aby se zabránilo úniku.
Doporučená skladovací teplota: 2 - 30 °C.

7.3. Specifikace konečného využití Dezinfekce na ruce. Pro profesionální i neprofesionální použití.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry Látky s limitními hodnotami expozice na pracovišti, které je třeba sledovat
Neobsahuje žádné látky s limitními hodnotami expozice na pracovišti.

8.2 Výrobce: Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Zvláštní kroky nejsou nutné. Používejte jen s adekvátním odvětráváním.

Individuální opatření pro ochranu:

Hygienická opatření: Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář.
K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před opětovným použitím kontaminovaný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

Ochrana očí a obličeje: Není nutná za předvídatelných podmínek použití. Zamezte kontaktu s očima.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou Není nutná za předvídatelných podmínek použití. Produkt je určen pro použití na kůži.

Ochrana těla Není nutná za předvídatelných podmínek použití.

Ochrana dýchacích cest Ochrana dýchacích cest není nutná. Nevdechujte.

Omezování expozice životního prostředí:

Zamezte vniknutí nerozpuštěného produktu do kanalizace. (sledujte PNEC: 0,4 mg/l aktivní látky). Zamezte vniknutí do prostředí jinak, než v souladu s instrukcemi.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Čirá kapalina
Skupenství	Kapalina
Barva	Čirá
Zápach	Lehká aromatická vůně



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
pH	7
Bod tání/bod tuhnutí	-1.....+1°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	jako voda
Bod vzplanutí	Není k dispozici
Rychlost odpařování	jako voda
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti	Nejsou k dispozici
Tlak páry	jako voda
Hustota páry	jako voda
Relativní hustota	0,99 – 1,01 g / ml (20°C)
Rozpustnost	Lze rozpouštět ve vodě za všech okolností.
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	Není k dispozici
Teplota samovznícení	Není k dispozici
Teplota rozkladu	Nad 150 °C (aktivní substance po odpaření vody)
Viskozita	jako voda
Výbušné vlastnosti	Produkt není výbušný
Oxidační vlastnosti	Produkt neoxiduje
9.2. Další informace	Nejsou k dispozici

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	Podle naší databáze nejsou reakce známy.
10.2. Chemická stabilita	Stabilní za běžných podmínek skladování a používání.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Za normálních podmínek skladování a používání nedochází k nebezpečným reakcím.
10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit	Mrazu a zahřátí nad 300 °C.
10.5. Neslučitelné materiály	Reaktivní, nebo nekompatibilní s následujícími materiály: vysoce oxidační látky.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita	Údaje nejsou k dispozici
Svědění/podráždění kůže	Údaje nejsou k dispozici
Vážné podráždění/poškození očí	Údaje nejsou k dispozici
Způsobuje přecitlivělost dýchacího traktu/kůže	Údaje nejsou k dispozici
Mutagenita bakteriálních buněk	Údaje nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

Karcinogenita	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro reprodukci	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Údaje nejsou k dispozici
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Údaje nejsou k dispozici
Nebezpečnost při vdechnutí	Údaje nejsou k dispozici
Další informace	Údaje nejsou k dispozici

Podle našeho nejlepšího vědomí nebyly chemické, fyzikální a toxikologické vlastnosti této přírodní látky/směsi plně prozkoumány.

ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1 Toxicita

Aquatic Chronic 3, H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Výsledek přísad:

(Chronická kategorie 1 × M × 100) + (Chronická kategorie 2 × 10) + Chronická kategorie 3 = 0,4 × 1 × 100 = 40 > 25 %

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy. (CAS: 68424-85-1)	LC50, ryby, Pimephales promelas, 96 h: 0,28 mg/L EC50, Daphnia magna, 48 h: 0,0058 mg/L ErC50, řasy, Selenastrum capricornutum, 72 h: 0,049 mg/L NOEC, Daphnia magna, 21 d.: > 4,15 µg/l
--	---

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Produkt se snadno biologicky rozkládá.

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy, CAS 68424-85-1	63 %; 28 dní; OECD 301 D Produkt se snadno biologicky rozkládá.
--	--

12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál je nízký.

Kvartérní amoniové sloučeniny, benzyl-C12-16-alkyldimethylchloridy, CAS 68424-85-1	BCF: 79 (ryby, 35 dní + 21 dní čištění) Potenciál: nízký.
--	--

12.4 Mobilita v půdě

Produkt je zcela rozpustný ve vodě. Směs se patrně zcela rozloží v půdě a desorpce není snadná. Nepředpokládá se tudíž, že by směs byla v půdě mobilní.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Posouzení PBT/vPvB není k dispozici, jelikož hodnocení chemické bezpečnosti není vyžadováno /nebylo provedeno.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Produkt:

Metody odstraňování: Odpad se musí likvidovat v souladu s federálními, státními a místními nařízeními pro ochranu životního prostředí. Zamezte rozšíření vylitého materiálu a jeho kontaktu s půdou, vodními toky, odtoky a kanalizací.

Nebezpečný odpad: Na základně dostupných údajů dodavatele tento produkt není považován za nebezpečný odpad, jak ho definuje směrnice EU 2008/98/EC.

Balení:

Metody odstraňování: Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. Po úplném vyprázdnění lze přidat do běžného odpadu. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte, pouze pokud recyklování není možné.

Na základně dostupných údajů dodavatele tento produkt není považován za nebezpečný odpad, jak ho definuje směrnice EU 2008/98/EC.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný podle směrnic pro mezinárodní přepravu (ADR/RID, IMDG nebo ICAO/IATA).

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Číslo UN	-	-	-	-
14.2 Příslušný název UN pro zásilku	-	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	není	není	není	není
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	není	není	není	není
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC			Nejsou k dispozici	

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

NAŘÍZENÍ (EC) č. 1272/2008 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY z 16. prosince 2008 o klasifikaci, značení a balení



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

látek a směsí.

ADR - Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí, uzavřená v Ženevě dne 30. září 1957;

RID - nařízení o mezinárodní železniční přepravě nebezpečných věcí, která jsou uvedena jako dodatek C Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF) uzavřená ve Vilniusu dne 3. června 1999;

ADN - Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí vnitrozemskými vodními cestami uzavřená v Ženevě dne 26. května 2000;

Kodex IMDG - Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí.

IATA/ICAO: ICAO - Mezinárodní organizace pro civilní letectví. IATA - Mezinárodní asociace leteckých dopravců.

MARPOL 73/78 - Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí, 1973 ve znění protokolu z roku 1978.

NAŘÍZENÍ (ES) Č. 1907/2006 EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY ze dne 18. prosince 2006 týkající se registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení: Látky vzbuzující mimořádné obavy: Žádná ze složek není uvedena.

Příloha XVII – Omezení při výrobě, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: Nevztahuje se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Pro tento výrobek nebylo provedeno žádné posouzení chemické bezpečnosti.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Zkratky:

Celé znění zkratk

CLP: Nařízení o klasifikaci, označování a balení [nařízení (ES) č.1272/2008]
ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
RID: Mezinárodní pravidlo pro přepravu nebezpečných látek po železnici
IMDG: Mezinárodní námořní předpis pro nebezpečné zboží
IATA: Mezinárodní asociace leteckých dopravců
CAS: Chemical Abstracts Service
EINECS: Evropský seznam existujících obchodních chemických látek
REACH: Registrace, hodnocení a povolování chemických látek
PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxické
vPvB: Velmi perzistentní, velmi bioakumulativní
bw: Tělesná hmotnost.
NOAEL bez pozorovaného nepříznivého účinku
NOEL bez pozorovaného účinku
LOAEL nejnižší úroveň pozorovaného nepříznivého účinku

Celé znění klasifikace H vět
[CLP/GHS]:

Akut. Tox. 4 – Akutní toxicita, kategorie 4
H302 – Zdraví škodlivý při požití
Polept. kůže. 1B – Způsobuje poleptání kůže, kategorie 1B
H314 – Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí
Krátkodobě vodní 1 / Dlouhodobě vodní 1 – Škodí vodnímu prostředí, kategorie 1
H400 – Vysoce toxický pro vodní organismy
H410 – Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky



BEZPEČNOSTNÍ LIST

Dle směrnic (EC) No. 1907/2006 (REACH), No. 1272/2008 (CLP) a evropských dodatků

Drop Clean dezinfekční sprej

Verze: 01

Datum revize: 14.3.2020

ODMÍTNUTÍ ODPOVĚDNOSTI:

Informace v tomto bezpečnostním listě byly získány ze zdrojů, o kterých se domníváme, že jsou spolehlivé. Informace jsou však poskytovány bez jakékoli záruky, výslovné nebo předpokládané, týkající se jejich správnosti. Podmínky nebo způsob manipulace, skladování, použití nebo likvidace výrobku jsou mimo naši kontrolu a mohou být mimo naše znalosti. Z těchto a dalších důvodů nepřebíráme odpovědnost a výslovně se zříkáme odpovědnosti za ztrátu, škody nebo výdaje vzniklé v důsledku manipulace, skladování, používání nebo likvidace výrobku nebo s nimi jakkoli souvisejícími. Tento bezpečnostní list materiálu/ bezpečnostní list produktu byl připraven a má být používán pouze pro tento výrobek. Pokud je výrobek používán jako součást jiného produktu, nemusí být tyto informace relevantní.

KONEC BEZPEČNOSTNÍHO LISTU