

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 1 z 8

Perdix Odrezovač

ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU	
1.1. Identifikátor výrobku	
Název:	Perdix Odrezovač
Popis směsi:	Fialovomodrá až modrá kapalina
1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	
Určená použití:	Odrezovací prostředek
Nedoporučená použití:	Používat jen pro určená použití
1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu	
Firma:	DISTRIMO s.r.o. Vintrovna 429/3c, 664 41 Popůvky Česká republika
Telefon:	+420 541 420 850
e-mail:	distrimo@distrimo.cz
1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	
Toxikologické informační středisko (TIS) v Praze: +420 224 919 293 nebo 224 915 402 (nepřetržitě).	
ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI	
2.1. Klasifikace látky nebo směsi	
podle nařízení 1272/2008/ES	Směs je klasifikována jako nebezpečná podle nařízení CLP. Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
Nepříznivé fyzikálně-chemické účinky, účinky na lidské zdraví a na životní prostředí směsi:	
Způsobuje vážné podráždění očí a kůže. Při vysokých teplotách mohou vznikat nebezpečné zdraví škodlivé páry a plyny.	
2.2. Prvky označení	
Výstražné symboly nebezpečnosti:	
Signální slovo:	Varování
Standardní věty o nebezpečnosti:	H315 Dráždí kůži. H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení:	P102 Uchovávejte mimo dosah dětí. P280 Používejte ochranné rukavice / obličejový štít. P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody. P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P501 Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.
Nebezpečné složky směsi, které musí být uvedeny na etiketě:	Neuvádí se



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 2 z 8

Perdix Odrezovač

Doplňující informace na štítku:	Neuvádí se												
2.3. Další nebezpečnost													
Směs ani látky obsažené ve směsi nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB dle kritérií v příloze XIII nařízení REACH. Může způsobit podráždění očí a kůže.													
ODDÍL 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH													
3.1. Látky	Nejedná se o látku.												
3.2. Směsi													
Látky ve směsi klasifikované jako nebezpečné:													
<table border="1"><thead><tr><th>Název chemické látky</th><th>Indexové číslo</th><th>CAS číslo</th><th>ES číslo</th><th>Obsah % hm.</th><th>Klasifikace dle 1272/2008/ES</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kyselina fosforečná</td><td>015-011-00-6</td><td>7664-38-2</td><td>231-633-2</td><td>≤10</td><td>Skin Corr. 1B; H314</td></tr></tbody></table>	Název chemické látky	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES	Kyselina fosforečná	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	≤10	Skin Corr. 1B; H314	
Název chemické látky	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo	Obsah % hm.	Klasifikace dle 1272/2008/ES								
Kyselina fosforečná	015-011-00-6	7664-38-2	231-633-2	≤10	Skin Corr. 1B; H314								
<i>Úplné texty klasifikací a H-vět jsou uvedeny v oddíle 16.</i>													
ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC													
Všeobecné pokyny Projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností, uvědomte lékaře a poskytněte mu informace z tohoto bezpečnostního listu. Umístěte postiženého mimo místo ohrožení, zajistěte mu klid a zabraňte prochladnutí. Používejte vhodné ochranné rukavice a brýle. Po poskytnutí první pomoci si umyjte zasaženou pokožku vodou a mýdlem.													
4.1. Popis první pomoci													
Při vdechnutí Přerušte expozici, přeneste postiženého na čerstvý vzduch a udržujte ho v teple a v klidu. Zajistěte dostatečnou nucenou ventilaci. Lékaře vyhledejte, pokud přetrvává nebo se později objeví podráždění nebo přetrvává-li nevolnost, kašel nebo jiné symptomy.													
Při styku s kůží Zasaženou pokožku důkladně umyjte vodou a mýdlem a případně ošetřete ochranným kosmetickým krémem. Okamžitě odložte veškeré kontaminované oblečení. Nepoužívat rozpouštědla ani ředidla. V případě podráždění pokožky vyhledejte lékařskou pomoc.													
Při zasažení očí Okamžitě důkladně vypláchněte dostatečným množstvím vody. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. V případě potřeby navštivte specializovaného očního lékaře.													
Při požití Je-li osoba při vědomí, vymyjte jí ústa vodou a podejte větší množství vody k pití. Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc nebo kontaktujte Toxikologické informační středisko. Nevyvolávejte zvracení.													
4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky													
Způsobuje vážné podráždění očí a kůže.													
4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření													
Postupujte podle příznaků. Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxikologické informační středisko. Při návštěvě lékaře vezměte s sebou tento BL.													
ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU													
5.1. Hasiva													
Vhodná hasiva	Směs sama nehoří. Způsob hašení přizpůsobit podmínkám v okolí. Oxid uhličitý, hasicí pěna, hasicí prášek, roztříštěný vodní proud.												
Nevhodná hasiva	Silný vodní proud.												



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 3 z 8

Perdix Odrezovač

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi
Směs při zahřátí nebo při požáru může vytvářet zdraví škodlivé páry a plyny. Vdechování produktů hoření může mít za následek poškození zdraví, obsahují oxidy fosforu (PxOx).
5.3. Pokyny pro hasiče
Okamžitě odvedte všechny lidi z blízkého okolí nehody, pokud zde hoří. Přizpůsobte hašení okolním podmínkám. Mohou vznikat dýmy obsahující oxidy fosforu (PxOx), nevdechujte dýmy. Hasiči nepotřebují žádné speciální ochranné vybavení, použijte samostatný dýchací přístroj a celotělový chemický ochranný oděv v uzavřených a špatně větraných prostorách. Případně ochranné prostředky zvolit podle velikosti požáru. Pokud to lze provést bezpečně, odstraňte nepoškozené nádoby z přímého místa ohrožení. Nádoby v blízkosti požáru ochlazovat vodou. Nenechte uniknout kontaminovanou vodu do kanalizace, povrchových a spodních vod.
ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU
6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy
Používejte vhodné ochranné prostředky - viz oddíl 8. Odvedte osoby do bezpečí. Zamezte styku s kůží, očima a oblečením. Zajistěte dostatečné odvětrávání prostoru. Při vlivu par použijte dýchací přístroj. Zabraňte vstupu nadbytečným a nechráněným osobám. Nesahejte a nechoďte po uniklé směsi.
6.2. Opatření na ochranu životního prostředí
Zabraňte úniku do kanalizace, drenáží a vodních toků a kontaminaci půdy např. použitím vhodného sorpčního činidla. Pokud tomu nelze zabránit, informujte okamžitě příslušné úřady.
6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění
Co nejrychleji zastavte a zabraňte šíření rozlité směsi do širokého okolí, pokud to lze provést bezpečně. Směs pokryjte vhodným (nehořlavým) absorbujícím materiálem (písek, křemelina, zemina a jiné vhodné absorpční materiály), shromážděte v dobře uzavřených nádobách a zlikvidujte dle oddílu 13. Sebraný materiál zneškodňujte v souladu s místně platnými předpisy. Při úniku velkých množství směsi informujte hasiče a odbor životního prostředí Obecního úřadu obce s rozšířenou působností. Po odstranění uniklé směsi důkladně vyčistěte kontaminované místo s dodržением nařízení týkajících se životního prostředí.
6.4. Odkaz na jiné oddíly
Řiďte se rovněž ustanoveními oddílů 8 a 13 tohoto bezpečnostního listu.
ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ
7.1. Opatření pro bezpečné zacházení
Používejte osobní ochranné pracovní prostředky podle oddílu 8. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Nevdechovat aerosoly. Zabraňte úniku do kanalizace, drenáží a vodních toků a kontaminaci půdy. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání směsi. Před přestávkou a po práci si umyjte ruce. Nevkládejte jakékoliv hadry nasáknuté směsí do kapes.
7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí
Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte v těsně uzavřených obalech na suchých a dobře větraných místech k tomu určených. Uchovávejte odděleně od výbušných látek, zkapalněných nebo stlačených plynů, hořlavých kapalin nebo oxidačních činidel. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Chraňte před teplem, UV-zářením, slunečním světlem a mrazem. Skladujte při teplotách 5-40°C. Neskladujte s následujícími látkami: zásady, karbidy, alkalické kovy, kovy, práškové kovy (při reakci s kovy vzniká hořlavý vodík), chlór a jeho sloučeniny.
7.3. Specifické konečné/ specifická konečná použití
V souladu s příslušným použitím směsi uvedené výrobcem v návodu.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 4 z 8

Perdix Odrezovač

ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

8.1.1. Hygienické limity chemických látek podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb., v platném znění:

Kyselina fosforečná (H₃PO₄) CAS: 7664-38-2

PEL^r 1 mg/m³

NPK-P: 2 mg/m³

8.1.2. Sledovací postupy:

Podržujte postupy a opatření k ochraně zdraví podle nařízení vlády 361/2007 Sb.

8.1.3. Biologické limitní hodnoty:

Neuvádí se.

8.1.4. Hodnoty DNEL/DMEL a PNEC:

Neuvádí se.

8.2. Omezování expozice

8.2.1. Technická opatření:

Dodržujte obecná bezpečnostní a hygienická opatření. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte kontaktu s kůží a očima. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Po práci se umýt pečlivě teplou vodou a mýdlem. Použít ochranný krém.

8.2.2. Ochranná opatření a osobní ochranné pomůcky:

Ochrana dýchacích cest	Běžně není nutná ochrana dýchacích cest. V případě nemožného nebo nedostatečného technického odsávání nebo ventilace použijte vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.
Ochrana očí a obličeje	Schválené těsně přiléhající ochranné brýle (ČSN EN 166).
Ochrana rukou	Schválené a certifikované nepropustné rukavice odolné proti chemikáliím. Dbejte doporučení konkrétního výrobce rukavic při výběru vhodné tloušťky, materiálu a propustnosti (ČSN EN 374).
Ochrana kůže	Exponovaní zaměstnanci by měli vykonávat přiměřenou osobní hygienu. To zahrnuje umýt exponované části kůže několikrát denně vodou a mýdlem a prani nebo chemické čištění znečištěného pracovního oděvu. Doporučeno nošení vhodného ochranného pracovního oděvu. Kontaminované oblečení okamžitě odložte. V případě potřeby použijte chemicky odolnou obuv, aby se zabránilo kontaminaci nohou. Nenoste prstýnky, hodinky nebo podobné oblečení, které by mohly zachycovat materiál a způsobit tak podráždění kůže.

8.2.3. Omezování expozice životního prostředí:

Dbejte obvyklých opatření na ochranu životního prostředí, viz bod 6.2

ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství (při 20 °C):	kapalina
Zápach (vůně):	slabý
Barva	fialovomodrá až modrá
pH (při 20 °C):	nestanoveno
Bod tání/bod tuhnutí:	18°C
Bod varu (počátek/rozmezí):	101,8°C
Hořlavost (pevné látky, plyny):	nestanoveno
Horní/dolní mez hořlavosti nebo výbušnosti:	neuvádí se
Tlak par (při 20°C):	0,0003 mbar



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 5 z 8

Perdix Odrezovač

Hustota par (vzduch = 1):	neuvádí se		
Relativní hustota (při 20°C):	1/5,68 (vzduch/produkt)		
Rozpustnost ve vodě (při 20 °C) :	s vodou se mísí neomezeně		
Rozpustnost v jiných rozpouštědlech:	neuvádí se		
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	neuvádí se		
Teplota samovznícení:	produkt není samozápalný		
Teplota rozkladu:	266°C		
Viskozita dynamická (23°C):	40000-70000 mPas		
Výbušné vlastnosti:	u produktu nehrozí nebezpečí exploze		
Oxidační vlastnosti:	neuvádí se		
9.2. Další informace	nejsou		
ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA			
10.1. Reaktivita	Za normálních podmínek je směs považována za stabilní.		
10.2. Chemická stabilita	Za normálních podmínek skladování a manipulace je směs považována za chemicky stabilní (viz oddíl 7).		
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	Zásady, karbidy, alkalické kovy, kovy, práškové kovy (při reakci s kovy vzniká hořlavý vodík), chlór a jeho sloučeniny.		
10.4. Podmínky, kterým je třeba předcházet	Žádné informace nejsou k dispozici.		
10.5. Neslučitelné materiály	Podle odstavce 10.3		
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Za běžných podmínek skladování se nepředpokládá vznik nebezpečných produktů rozkladu. Při vysokých teplotách nebo v případě požáru mohou vznikat rozkladné produkty obsahující oxidy fosforu (PxOx) a jiné produkty nedokonalého spalování.		
ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE			
11.1. Informace o toxikologických účincích			
Pro směs nejsou toxikologická data k dispozici. Údaje jsou odvozené na základě vlastností jednotlivých látek.			
Akutní toxicita	Nepředpokládá se, že by směs měla být akutně orálně, dermálně nebo inhalačně toxická.		
LD ₅₀	orálně (potkan)	1530 mg/kg	Kyselina fosforečná
LC ₅₀	inhalačně (potkan)	> 850 mg/kg	Kyselina fosforečná
LD ₅₀	inhalačně (potkan)	2740 mg/kg	Kyselina fosforečná
Žiravost/dráždivost pro kůži	Směs je dráždivá pro kůži.		
Vážné poškození očí/podráždění očí	Způsobuje vážné podráždění očí.		
Senzibilizace dýchacích cest/ senzibilizace kůže	Na základě dostupných informací se nepředpokládá, že by směs měla být senzibilizující.		
Mutagenita v zárodečných buňkách	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.		
Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.		
Toxicita pro reprodukci	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.		

BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 6 z 8

Perdix Odrezovač

11.2. Další informace	
Žádné další informace nejsou k dispozici.	
ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE	
Pro směs nejsou toxikologická data k dispozici. Údaje jsou odvozené na základě vlastností jednotlivých látek.	
12.1. Toxicita	Směs není klasifikována jako nebezpečná pro vodní organismy.
LC ₅₀	96 hodin, ryby
	100 - 1000 mg/l
	Kyselina fosforečná
12.2. Perzistence a rozložitelnost	Biologicky odbouratelný.
12.3. Bioakumulační potenciál	Data nejsou k dispozici.
12.4. Mobilita v půdě	Data nejsou k dispozici.
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	Látky obsažené ve směsi nejsou klasifikovány jako PBT nebo vPvB dle kritérií v příloze XIII nařízení REACH.
12.6. Jiné nepříznivé účinky	Nejsou známy.
ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ	
13.1. Metody nakládání s odpady	
<p>Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu: Znehodnocenou směs, nespotřebované zbytky a odpad předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady. Za zařazení odpadu a jeho odstranění zodpovídá původce odpadu. Kód odpadu 16 03 03 N Anorganické odpady obsahující nebezpečné látky</p> <p>Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdat na sběrné místo nebezpečných odpadů. Obaly se zbytky směsi odkládat na místě určeném obcí nebo předat osobě s oprávněním k nakládání s odpady. Kód odpadu 15 01 10 N Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné</p>	
Fyzikální/chemické vlastnosti, které mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady:	
Neuvádí se.	
Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady	
Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Zabraňte rozptýlení směsi do vodních toků, drenáží a kanalizací. Obaly, i když prázdné, mohou obsahovat zbytky směsi.	
Právní předpisy o odpadech	
Směrnice 2008/98/ES Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), v platném znění Vyhláška 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných odpadů, v platném znění Vyhláška 381/2001 Sb., Katalog odpadů, v platném znění Vyhláška 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění	
ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU	
14.1. Číslo UN	Není.
14.2. Náležitý název pro zásilku	
Silniční a železniční přeprava (ADR/RID):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
Námorní přeprava (IMDG):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
Letecká přeprava (ICAO-TI/IATA-DGR):	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	Není.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015

Strana 7 z 8

Datum revize: 28.1.2016

Perdix Odrezovač

14.4. Obalová skupina	Neuplatňuje se.
14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí	Směs není nebezpečná z hlediska kritérií přepravních předpisů.
14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	Neuvádějí se.
14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC	Není 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 EP a Rady č. 1907/2006/ES, REACH Nařízení EP a Rady č. 1272/2008/ES, CLP Nařízení komise (EU) č. 2015/830, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v platném znění Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, v platném znění Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění	
15.2. Posouzení chemické bezpečnosti	Není k dispozici.
ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE	
Provedené změny oproti předešlé verzi bezpečnostním listu Aktualizace dle nových podkladů.	
Klíč nebo legenda k uvedeným zkratkám	
Skin Corr. 1B	Žíravost pro kůži, kategorie 1B
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži
Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí
CLP	Klasifikace, označování a balení
ES	Evropský seznam existujících obchodovaných chemických látek
REACH	Registrace, hodnocení a omezování chemických látek
MARPOL	Mezinárodní úmluva o zabránění znečišťování z lodí
PEL	Nejvyšší přípustný expoziční limit
NPK-P	Nejvyšší přípustná koncentrace v ovzduší pracovišť
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (Derived No Effect Level)
DMEL	Odvozená úroveň, při které dochází k minimálním nepříznivým účinkům (Derived Minimal Effect Level) – navrženo pro genotoxické karcinogeny
PNEC	Odvozená koncentrace látky, pod kterou by se neměly objevit znepokojující nepříznivé účinky v oblasti životního prostředí (Predicted No Effect Concentration)
PBT	Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka
vPvB	Látka vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní
Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat Bezpečnostní list výrobce směsi, platná legislativa, databáze ECHA.	



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006,
v platném znění

Datum vydání: 9. 6.2015
Datum revize: 28.1.2016

Strana 8 z 8

Perdix Odrezovač

Použitá metoda hodnocení pro účely klasifikace

Klasifikace podle CLP na základě údajů v originále bezpečnostního listu poskytnutého výrobcem.

Přehled standardních vět o nebezpečnosti a pokynů pro bezpečné zacházení, jejichž plné znění není v ostatních oddílech uvedeno

H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H315	Dráždí kůži.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P280	Používejte ochranné rukavice / obličejový štít.
P305+P351+P338	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P302+P352	PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.
P332+P313	Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P337+P313	Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P501	Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Pokyny pro školení

Seznámit pracovníky s doporučeným způsobem použití, povinnými ochrannými prostředky, první pomocí a zakázanými manipulacemi se směsí. Uživatel je odpovědný za dodržování všech souvisejících předpisů na ochranu zdraví.

Jiné údaje

Informace v tomto bezpečnostním listu se týkají pouze výše uvedené směsi a jsou zpracovány podle nejlepších dostupných znalostí. Jsou zpracovány v dobré víře a jsou určeny pouze jako doporučení pro bezpečné zacházení, bezpečné skladování, zpracování, přepravu a likvidaci. Různé faktory mohou ovlivňovat vlastnosti v konkrétních podmínkách. Je odpovědností uživatele produktu, aby posoudil správnost informací při konkrétní aplikaci.