

Bezpečnostní list

[podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
Nařízení Komise (EU) č. 830/2015]

Datum revize č. 2 slovenské verze	2015 – 06 - 01	Datum revize české verze	2016 – 06 - 17
-----------------------------------	----------------	--------------------------	----------------

ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

DEPROS PREDIP

1.2.	Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití	Čistící přípravek
------	--	-------------------

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce	
Obchodní jméno	DIEMER s. r. o.
Ulice	Istebnická 195
Směrové číslo	911 01
Město	Trenčín
Stát	Slovenská republika
Telefonní/faxové číslo	00421 (0)32 7434 770 / 00421 (0)32 7441 349
E-Mail	diemer@diemer.sk

Distributor	
Obchodní jméno	Palmax s. r. o.
Ulice	
Směrové číslo	687 52
Město	Korytná 33
Stát	Česká republika
IČO / DIČ	26235536 / CZ26235536
Telefonní číslo	00420 602 229 632
E-Mail	palmax.info@seznam.cz

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace	Toxikologické informační středisko: Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, tel. +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 (nepřetržitá lékařská služba); e-mail: tis.cuni@cesnet.cz
---	---

ODDÍL 2 : IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU

2.1. Klasifikace látky / směsi	Klasifikace byla provedena nařízení EU 1272/2008. Výrobek je klasifikován jako nebezpečný.
--------------------------------	--

Klasifikace podle nařízení EU 1272/2008	Vážné poškození očí / podráždění očí – Eye Dam. 1 Žíravost/dráždivost kůže - Skin Corr. 1B
---	---

2.2. Prvky označování

Piktogramy GHS



GHS05

Výstražné upozornění	H318 Způsobuje vážné poškození očí. H314 Způsobuje vážné poleptání kůže a vážné poškození očí.
----------------------	---

Bezpečnostní upozornění - prevence	P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
Bezpečnostní upozornění - reakce	P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KÚŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.. 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.
Bezpečnostní upozornění - skladování	P405 Skladujte uzamčené.
Bezpečnostní upozornění - odstraňování	P501 Odstraňte obsah/obal podle platné legislativy.

Další prvky označení	Obsahuje: kvartérní amonné sloučeniny, C12-16-alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy Účinná látka: Arquad Obsah účinné látky: 2,5 %
----------------------	---

2.3. Další nebezpečnost	neuvádí se 1 % roztok přípravku není zdraví škodlivý ani dráždivý na pokožku
-------------------------	---

ODDÍL 3 : SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.1. Látky: netýká se

3.2. Směsi					
Chemická identita složky	CAS EC Registrační číslo	Třídy, kategorie nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti	Označování Kódy piktogramů a signálních slov	Koncentrace
C ₁₂₋₁₄ -alkylalkoholy, ethoxylované /MARLIPAL 24/99/	68439-50-9 500-213-3 -	neklasifikován	-	-	10 %
Kvartérní amoniové sloučeniny, C ₁₂₋₁₆ -alkyl(benzyl)di-methylamonium-chloridy (Benzyl-dime-thyl chlorid KAZ (Arquad))	68424-85-1 270-325-2	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Aquatic. Acute 1	H312 H302 H314 H400	GHS05 GHS07 Dgr	5 %
dodecyldimethylamin-oxid /Mackamine LA /	1643-20-5 216-700-6 -	neklasifikován	neklasifiková n	-	10 %

Plné znění výstražných upozornění je v oddíle 16.

ODDÍL 4 : POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci		Při výskytu zdravotních potíží nebo v případě nejistoty navštivte lékaře a poskytněte mu údaje z tohoto bezpečnostního listu.
	Pokyny pro první pomoc při vdechnutí	Přemístěte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při přetrvávajících potížích vyhledejte lékařskou pomoc.
	Pokyny pro první pomoc při kontaktu s pokožkou	Odstraňte kontaminovaný oděv. Postižené místo umyjte vodou a dobře opláchněte. Umytá místa pokožky ošetřete reparačním krémem. Při přetrvávajících podráždění vyhledejte lékaře.
	Pokyny pro první pomoc při kontaktu s očima	Při násilně otevřených víčkách vypláchněte ihned oči velkým množstvím vody. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
	Pokyny pro první pomoc při požití	Nikdy nevyvolávejte zvracení. Při náhodném požití ihned přivolejte lékaře. Postiženého udržujte v klidu, pokud zvrací, umístěte hlavu níže, aby se zabránilo vniknutí zvratků do plic.
4.2.	Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky	Neuvádí se
4.3.	Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření	Neuvádí se

ODDÍL 5 : OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1.	Hasicí látky	Běžné hasicí prostředky - přípravek je vodný roztok
5.2.	Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi	Nevypouštět do odpadních vod.
5.3.	Pokyny pro hasiče	Ochranná maska, ochranný oděv.

ODDÍL 6 : OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1.	Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy	Používat ochranné pomůcky (bod 8). Zabránit vstupu nepovoláným osobám.
6.2.	Opatření na ochranu životního prostředí	Zabránit vnikání směsi do kanalizace, povrchových a spodních vod. Uniklou kapalinu zachytit na recyklaci a/nebo likvidaci. Zbytkovou kapalinu absorbovat inertním materiálem.
6.3.	Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění	Absorbovat inertním savým materiálem a likvidovat v souladu s místními předpisy. Větší množství přehradit a přečerpát do vhodných nádob.
6.4.	Odkaz na jiné oddíly	7, 8, 13

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1.	Opatření pro bezpečné zacházení	Uchovávat v původním, dobře utěsněném obalu.
7.2.	Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí	Obal uchovávat těsně uzavřený a suchý. Zajistit větrání skladovacích prostor. Zabezpečit zábrany proti úniku do kanalizace.
7.3.	Specifické konečné / specifická konečná použití	Neuvádějí se.

ODDÍL 8 : OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1.	Kontrolní parametry	Nejsou stanoveny. DNEL/PNEC nejsou k dispozici.
8.2.	Omezování expozice	Při práci zabezpečit dostatečné větrání. Používat osobní

		ochranné prostředky.
	Omezování expozice – individuálně ochranná opatření	Ochrana očí/tváře: ochranné brýle Ochrana kůže - ochrana rukou: Ochranné rukavice proti organickým látkám. Ochrana kůže - jiné: ochranný oděv Ochrana dýchacích cest: při běžném používání není nutná, v případě tvorby par nebo aerosolů respirátor Tepelná nebezpečnost: nepožaduje se
	Omezování expozice životního prostředí	Zabránit úniku do půdy, veřejné kanalizace, spodních a povrchových vod.

ODDÍL 9 : FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech		Jednotka	Metoda
Vzhled	kapalina, bezbarvá		
Zápach	po surovinách		
Prahová hodnota zápachu	neuvádí se		
pH	6,2		
Teplota tání / tuhnutí	neuvádí se		
Počáteční teplota varu a destilační rozsah	neuvádí se	°C	
Teplota vzplanutí	neuvádí se	°C	
Rychlost odpařování	neuvádí se		
Hořlavost (tuhá látka, plyn)	není hořlavá		
Horní/dolní limity hořlavosti nebo výbušnosti	není výbušná		
Tlak par	neuvádí se	mbar	
Hustota par	neuvádí se		
Relativní hustota	1,003	g/cm ³	
Rozpustnost (rozpustnosti)	ve vodě rozpustná v každém poměru		
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	neuvádí se		
Teplota samovznícení	neuvádí se		
Teplota rozkladu	neuvádí se		
Viskozita	neuvádí se		
Výbušné vlastnosti	neuvádí se		
Oxidační vlastnosti	neuvádí se		
9.2. Další informace	neuvádí se		

ODDÍL 10 : STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita	neuvádí se
10.2. Chemická stabilita	stabilní při normálním použití.
10.3. Možnost nebezpečných reakcí	neuvádí se
10.4. Podmínky, kterých je třeba se vyvarovat	neuvádí se
10.5. Neslučitelné materiály	neuvádí se
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	neuvádí se

ODDÍL 11 : TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích	
Ākutní toxicita	> 5 000 mg/kg
Žíravost/dráždivost pro kůži	koncentrovaná směs dráždí oči a pokožku
Vážné poškození očí / podráždění očí	koncentrovaná směs dráždí oči a pokožku
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	neuvádí se
Mutagenita v zárodečných buňkách	neuvádí se
Karcinogenita	neuvádí se
Toxicita pro reprodukci	neuvádí se
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	neuvádí se
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	neuvádí se
Nebezpečnost při vdechnutí	neuvádí se
Další informace	1 % roztok směsi není zdraví škodlivý ani dráždivý na kůži

ODDÍL 12 : EKOLOGICKÉ INFORMACE

12.1. Toxicita	není k dispozici
12.2. Perzistence a rozložitelnost	není k dispozici
12.3. Bioakumulační potenciál	není k dispozici
12.4. Mobilita v půdě	není k dispozici
12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB	není k dispozici
12.6. Jiné nepříznivé účinky	není k dispozici

ODDÍL 13 : POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady	Zneškodňujte v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů
07 06	Odpady z VSDP tuků, maziv, mýdel, detergentů, dezinfekčních a kosmetických prostředků
07 06 99	Odpady jinak nespécifikované

ODDÍL 14 : INFORMACE PRO PŘEPRUVU

	ADR/ RID/ADN	IMDG	ICAO
14.1. UN číslo	neklasifikován	neklasifikován	neklasifikován
14.2 Oficiální OSN název pro přepravu:	neklasifikován	neklasifikován	
14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu	neklasifikován	neklasifikován	neklasifikován
14.4. Obalová skupina	neklasifikován	neklasifikován	neklasifikován
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Nebezpečná věc nespĺňuje kritéria pro označování látek ohrožujících životní prostředí u kusů nad 5 litrů / 5 kg.		
14.6 Zvláštní opatření pro uživatele	Chraňte před mrazem!		
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/73 a předpisu IBC	Netýká se		

ODDÍL 15 : INFORMACE O PŘEDPÍSECH

<p>15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi</p>	<p>Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, vyhláška č. 402/2011 Sb. o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech, vyhláška č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, vyhláška č.383//2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, zákon č. 258/2000 Sb. o veřejném zdraví, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli, vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, vyhláška č. 337/2010 Sb., o emisních limitech a dalších podmínkách provozu ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší emitujících a užívajících těkavé organické látky a o způsobu nakládání s výrobky obsahujícími těkavé organické látky, vyhláška č. 201/2012 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, zákon č. 477/2001 Sb. o obalech, zákon č 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, sdělení č.8/2013 Sb.m.s. (ADR), sdělení č.23/2013 Sb.m.s. (RID), státní normy</p>
<p>15.2. Posouzení chemické bezpečnosti</p>	<p>Nebylo provedeno.</p>

ODDÍL 16 : DALŠÍ INFORMÁCE

16.1 Upozornění

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H312 Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.

Revize č. 1 byla provedena vzhledem k nové legislativě ve všech oddílech bezpečnostního listu.

Revize č. 2 byla provedena vzhledem na nová pravidla v klasifikaci směsí v oddílech 2, 3

Informace v tomto bezpečnostním listu jsou podle současných dostupných zdrojů, které byly výrobcem k dispozici. Údaje se netýkají užitečných vlastností přípravku.

Depros Predip - název pro obchodní síť firmy Palmax. Původní název v síti Diemer – Premacid

Pracovníci, kteří přicházejí do styku s nebezpečnými látkami, musí být organizací v potřebném rozsahu seznámeni s účinky těchto látek, se způsoby, jak s nimi zacházet, s ochrannými opatřeními, se zásadami první pomoci, s potřebnými asanačními postupy a s postupy při likvidaci poruch a havárií. Fyzické osoby, které v rámci svého zaměstnání nebo přípravy na povolání nakládají s nebezpečnými chemickými látkami nebo směsmi klasifikovanými jako žíravé musí být prokazatelně seznámeny s nebezpečnými vlastnostmi chemických látek a chemických směsí, se kterými nakládají, zásadami ochrany zdraví a životního prostředí před jejich škodlivými účinky a zásadami první předlékařské pomoci. Právník nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání je povinna vydat pro pracoviště, na němž se nakládá s nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi klasifikovanými jako vysoce žíravé písemná pravidla o bezpečnosti, ochraně zdraví a ochraně životního prostředí při

práci s těmito chemickými látkami a chemickými směsmi. Pravidla musí být volně dostupná zaměstnancům na pracovišti a musí obsahovat zejména informace o nebezpečných vlastnostech chemických látek a chemických směsí, se kterými zaměstnanci nakládají, pokyny pro bezpečnost, ochranu zdraví a ochranu životního prostředí, pokyny pro první předlékařskou pomoc a postup při nehodě. Text pravidel je právnická osoba nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání povinna projednat s orgánem ochrany veřejného zdraví příslušným podle místa činnosti.