

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žlčové mydlo				Strana 1 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor produktu:

Obchodný názov: **Dr. Beckmann Žlčové mydlo**

Kód výrobku: 055-15

1.2 Relevantné identifikované použitie látky alebo zmesi a použitie, ktoré sa neodporúča

1.2.1 Relevantné použitie látky alebo zmesi:

Špeciálny detergent – Žlčové mydlo.

Pozrite pokyny a opatrenia na etikete.

1.2.2 Použitie, ktoré sa neodporúča:

Nepoužívať iným spôsobom a pre iné aplikácie, ako stanovil výrobca.

Pozrite pokyny a opatrenia na etikete.

1.3 Identifikácia spoločnosti/podniku – dodávateľ a karty bezpečnostných údajov:

Výrobca – názov firmy a právna forma: d e l t a pronatura

Dr. Krauss & Dr. Beckmann KG

Sídlo: Kurt-Schumacher-Ring 15-17 63329 Egelsbach, Nemecko

Telefón/Fax: +49-(0)6103-4045-0 / +49-(0)6103-4045-190

e-mail kompetentnej osoby: sds@kft.de

Distribútor – názov firmy a právna forma: MARESI Foodbroker s.r.o.

Sídlo: Viktorínova 1, 821 08 Bratislava, Slovenská republika

Telefón: +421 253419601

www: www.maresifoodbroker.com/svk/sk

Odborne spôsobilé osoby zodpovedné za kartu bezpečnostných údajov: office@maresi.sk

1.4 Núdzové telefónne číslo (len v akútnych zdravotných situáciách):

Telefón: +421 2 547 74 166 nonstop

Adresa: Národné Toxikologické Informačné Centrum /NTIC/, Limbová 5, 833 05 Bratislava

e-mail ntic@ntic.sk

ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi podľa Nariadenia 1272/2008 (CLP)i:

Výrobok nie je klasifikovaný ako nebezpečný podľa nariadenia CLP.

Klasifikačný systém:

Klasifikácia je v súlade s platnými právnymi predpismi, ale je doplnená o informácie z odbornej literatúry a firemných informácií.

2.2 Prvky označovania:

Výrobok je klasifikovaný a označený podľa nariadenia CLP.

Piktogram:

Žiadny

Výstražné slovo:

Žiadne

Výstražné upozornenie:

Žiadne.

Bezpečnostné upozornenia – všeobecné:

P102 Uchovávať mimo dosahu detí.

Bezpečnostné upozornenie – prevencia:

Žiadne.

Bezpečnostné upozornenie – prevencia

Žiadne.

Bezpečnostné upozornenie – uchovávanie:

Žiadne

<p align="center">KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i></p>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana 2 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

Bezpečnostné upozornenie – zneškodňovanie:

Žiadne

Doplňujúce označovanie podľa Nariadenia EP a Rady (ES) č. 648/2004 o detergentoch:

Obsahuje: ≥ 30% mydlo

2.3 Iná nebezpečnosť:

Výsledky posúdenia PBT a vPvB podľa Prílohy XIII Nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH):

PBT (perzistentné, bioakumulatívne, toxické látky):

Zmes neobsahuje látky klasifikované ako PBT.

vPvB (veľmi perzistentné, veľmi bioakumulatívne látky):

Zmes neobsahuje látky klasifikované ako vPvB.

ODDIEL 3: ZLOŽENIE / INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.1. Látka

Nevzťahuje sa - výrobok je zmesou látok

3.2. Zmes:

Opis: Zmes: sodné soli prírodných karboxylových kyselín (mydlá) a vápnika. Používa sa na čistenie.

Nebezpečné zložky:

Glycerín – látka so stanoveným EÚ expozičným limitom	
Registračné číslo (REACH)	-
Indexové číslo	-
CAS	56-81-5
EINECS, ELINCS, NLP	200-289-5
Obsah v %	1 – 5
Klasifikácia podľa Nariadenia 1227/2008 (CLP)	-

Úplné znenie použitých H viet sa uvádza v oddieli 16. Limitné hodnoty expozície. na pracovisku, ak sú dostupné, sú uvedené v bode 8.1.

ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné pokyny:

V prípadoch pochybností alebo pri pretrvávajúcich príznakoch vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je potrebná lekárska konzultácia, mali by ste mať k dispozícii obal alebo označenie produktu.

Pri vdýchnutí:

Nevzťahuje sa.

Pri styku s pokožkou:

Umyte vodou. Ak podráždenie pokožky pretrváva, poraďte sa s lekárom.

Pri zasiahnutí očí:

Skôr nepravdepodobné, ak sa použije správne. Pri kontakte s roztokom:

Vyplachujte opatrne oči s otvorenými viečkami vodou po dobu 10 - 15 minút. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Potom ihneď vyhľadajte odborníka na očné lekárstvo.

Pri požití:

Nevyvolávajúce zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

Nebezpečenstvo: Pri požití alebo v prípade zvracania, nebezpečenstvo vstupu do pľúc.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania:

Symptomatická liečba.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	3 z 10

ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1. Hasiace prostriedky

5.1.1 Vhodné hasiace prostriedky:

CO₂, hasiaci prášok alebo postrek vodou. Bojujte s väčšími požiarimi rozprašovaním vodou alebo penou odolnou voči alkoholu. Použite požiarne opatrenia, ktoré vyhovujú životnému prostrediu.

5.1.2 Nevhodné hasiace prostriedky:

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi:

V prípade požiaru sa môže uvoľniť:

Oxid uhličitý (CO₂)

Oxid uhoľnatý (CO)

5.3. Rady pre hasičov:

Ochranné prostriedky: Noste samostatný ochranný dýchací prístroj.

Doplňujúce informácie: Zozbierajte kontaminovanú hasiacu vodu zvlášť. Nesmie vstúpiť do kanalizácie.

ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOĽNENÍ

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy:

Produkt vytvára klzké povrchy v kombinácii s vodou.

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie:

Nasledujúce informácie sa týkajú balenia veľkých množstiev: Nedovoľte, aby sa výrobok dostal do kanalizácie alebo do vodného toku. Zabráňte preniknutiu do zeme / pôdy. Ak došlo k úniku veľkého množstva produktu do životného prostredia, informujte o tom príslušný orgán životného prostredia.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Zozbierajte mechanicky. Zvyšky opláchnite vodou.

6.4 Odkaz na iné oddiely:

Informácie o osobných ochranných pomôckach – pozrite oddiel 8.

Informácie o bezpečnej manipulácii – pozrite oddiel 7.

Informácie o zneškodnení – pozrite oddiel 13.

ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie:

Pri správnom používaní nie sú potrebné žiadne zvláštne opatrenia.

Informácie o ochrane pred výbuchmi a požiarimi: Dodržujte všeobecné pravidlá priemyselnej protipožiarnej ochrany.

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility:

Skladovanie:

Požiadavky, ktoré musia splniť skladovacie priestory a nádoby:

Uchovávajú nádobu tesne uzavretú na chladnom a suchom mieste s dostatočným vetraním.

Informácie o skladovaní v jednom spoločnom sklade:

Skladujte mimo potravín. Uchovávajú mimo krmív.

Uchovávajú mimo dosahu oxidačných činidiel.

Dodržujte predpisy pre skladovanie nebezpečných chemikálií.

Ďalšie informácie o podmienkach skladovania: Chráňte pred mrazom.

Skladovacia trieda: 11 Horľavé tuhé látky

7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia:

Postupujte podľa pokynov !

ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Ďalšie informácie o dizajne technických systémov: Žiadne ďalšie údaje; Pozri oddiel 7.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV					
<i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	4 z 10

8.1 Kontrolné parametre:

Limity expozície v zmysle Nariadenia vlády SR č.355/2006 Z.z., v znení NV SR č. 300/2007 Z.z.. a NV SR č. 471/2011 Z.z., príloha č.1 nie sú pre zmes stanovené.

Zložky:

Glycerín, CAS 56-81-5

NPEL: priemerný: 10 mg/m³

krátkodobý: nestanovený

Ďalšie informácie: Ako základ sa použili zoznamy, ktoré boli platné počas vytvárania.

8.2 Kontroly expozície :

Osobné ochranné prostriedky:

Všeobecné ochranné a hygienické opatrenia:

Pri manipulácii s chemikáliami je potrebné dodržiavať bežné bezpečnostné opatrenia. Pred prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Počas práce nejest' a nepiť.

Zabráňte dlhodobému alebo intenzívnemu kontaktu s pokožkou. Zabráňte kontaktu s očami.

Nasledujúce pokyny týkajúce sa ochranných pomôcok sa vzťahujú na priemyselné použitie väčších množstiev.

Ochrana dýchacieho ústrojenstva:

Za normálnych podmienok používania sa nevyžaduje.

Ochrana rúk:

Pre spotrebiteľov zvyčajne nie sú potrebné. Ak sa nedá predísť priamemu a dlhšiemu kontaktu s výrobkom alebo jeho roztokom, odporúča sa používanie ochranných rukavíc.

Pri dlhšom kontakte: ochranné rukavice

Aby sa predišlo problémom s pokožkou, znížte nosenie rukavíc na požadované minimum.

Materiál rukavíc musí byť nepriepustný a odolný voči produktu / látke / prípravku.

Výber materiálu rukavíc s prihliadnutím na doby vniknutia, rýchlosti difúzie a degradácie Po použití rukavíc používajte prostriedky na čistenie pokožky a kožnú kozmetiku.

Materiál rukavíc:

Výber vhodných rukavíc nezávisí iba od materiálu, ale aj od ďalších kvalitatívnych znakov a líši sa od výrobcu k výrobcovi.

Doba prieniku materiálu rukavíc:

Presný čas penetrácie musí byť zistený výrobcom ochranných rukavíc a musí sa dodržať.

Ochrana očí:

Nevyžaduje sa.

Ochrana pokožky a tela:

Nevyžaduje sa.

Ochrana pred tepelným nebezpečím

Žiadne nebezpečie.

8.2.2 Obmedzovanie expozície životného prostredia:

Žiadne informácie.

ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach:

Fyzikálny stav:	tuhá látka
Farba:	podľa špecifikácie výrobku
Zápach:	takmer bez zápachu
Prah zápachu:	nie je určené
Hodnota pH:	nepoužiteľné
Teplota topenia / tuhnutia:	nestanovené
Teplota varu / rozmedzie teploty varu:	nestanovené

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)

Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana 5 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

Bod vzplanutia:	nepoužiteľné
Horľavosť tuhých látok/plynu):	neurčené
Teplota vzplanutia:	neurčené
Teplota rozkladu:	neurčené
Teplota samovznietenia:	Produkt nie je samozápalný.
Výbušné vlastnosti:	Produkt nie je výbušný.
Medze výbušnosti:	dolná medza: nevzťahuje sa horná medza: nevzťahuje sa
Oxidačné vlastnosti:	neurčené
Tlak pary pri 20 °C:	23 hPa
Hustota pár:	neurčené
Hustota pri 20 °C:	neurčené
Relatívna hustota:	neurčené
Rýchlosť odparovania:	neurčené
Disociačná konštanta pKa:	neurčené
Rozpustnosť vo vode:	miešateľné
Rozpustnosť v tukoch/olejoch:	nestanovené
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda):	neuveďené
Viskozita:	
- Dynamická:	nevzťahuje sa
- Kinematická:	nevzťahuje sa

9.2 Iné informácie:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.2 Chemická stabilita:

Termický rozklad / podmienky na zabránenie:

Pri použití a skladovaní podľa špecifikácií nedochádza k rozkladu.

Nedochádza k rozkladu pri použití podľa špecifikácií

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

Nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.5 Nekompatibilné materiály:

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu:

Za normálnych podmienok skladovania a používania by sa nemali tvoriť nebezpečné produkty rozkladu.

ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

11.1 Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú klasifikačné kritériá splnené.

Hodnoty LD / LC50, ktoré sú relevantné pre klasifikáciu:

Pre samotný výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje o toxicite. Vzhľadom na zloženie sa neočakáva žiadna relevantná toxicita.

Primárny dráždivý účinok:

Poškodenie / podráždenie kože

Môže spôsobiť podráždenie pokožky.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV					
<i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	6 z 10

Vážne poškodenie / podráždenie očí

Môže spôsobiť podráždenie očí.

Senzibilizácia dýchacích ciest alebo kože

Na základe dostupných údajov nie sú klasifikačné kritériá splnené.

Účinky CMR (karcinogenosť, mutagenita a reprodukčná toxicita):

Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú klasifikačné kritériá splnené.

Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

STOT - jednorazová expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

STOT opakovaná expozícia:

Na základe dostupných údajov nie sú splnené klasifikačné kritériá.

Aspiračná nebezpečnosť:

Nie je relevantná.

ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

12.1 Toxicita

Toxicita pre vodné prostredie: V súčasnosti neexistujú žiadne ekotoxikologické hodnoty.

12.2 Perzistencia a degradovateľnosť

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

Ďalšie informácie: Výrobok nebol testovaný.

12.3 Bioakumulačný potenciál

Výrobok nebol testovaný.

12.4 Mobilita v pôde

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

Ďalšie ekologické informácie:

Všeobecné poznámky:

Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1 (vlastné zatriedenie): mierne ohrozuje vodu

Zabráňte vniknutiu nezriedeného produktu alebo jeho veľkého množstva do podzemnej vody, vodného toku alebo kanalizácie.

12.5 Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

PBT: Nevzťahuje sa

vPvB: Nevzťahuje sa

12.6 Iné nepriaznivé účinky

Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

13.1. Metódy spracovania odpadu

13.1.1 Metódy zneškodňovania látky alebo zmesi:

Ak nie je možné opätovné použitie alebo recyklácia, nepoužitý obsah zneškodňovať v súlade so zákonom č. 79/2015 Z.z. o odpadoch. Veľké množstvá odovzdať podniku, ktorý sa zaoberá likvidáciou odpadu.

13.1.2 Metódy zneškodňovania kontaminovaných obalov:

Vyprázdnený obal môže byť odovzdaný do separovaného zberu a zneškodnený podľa zákona o odpadoch.

Obal so zvyškami prípravku likvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

13.1.3 Zaradenie odpadu podľa katalógu odpadov:

13.1.3.1 Produkt:

Názov druhu odpadu:

Skupina: 07 Odpady z organických chemických procesov

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV					
<i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana 7 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

Podskupina: 07 06 Odpady z výroby, spracovania, distribúcie a používania tukov, mazív, mydiel, detergentov, dezinfekčných a kozmetických prostriedkov

Katalógové číslo: 07 06 99 odpady inak nešpecifikované

Kategória odpadu: O

13.1.3.2 Obal produktu:

Názov druhu odpadu:

Skupina: 20 Komunálne odpady (odpady z domácností a podobné odpady z obchodu, priemyslu a inštitúcií) vrátane ich zložiek z triedeného zberu

Podskupina: 20 01 Zložky komunálnych odpadov z triedeného zberu okrem 15 01

Katalógové číslo: 20 01 30 detergenty iné ako uvedené v 20 01 29

Kategória odpadu: O

13.1.4 Právne predpisy o odpadoch:

Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.

Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch

ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

Produkt nie je nebezpečný v zmysle prepravných predpisov.

14.1. Číslo OSN

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA: neuplatňuje sa

14.2. Správne expedičné označenie OSN

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA: neuplatňuje sa

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA:

Trieda: neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

ADR/RID, ADN, IMDG, IATA: neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie:

nie je aplikovateľné

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa:

nie je aplikovateľné

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II

k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC:

nie je aplikovateľné

UN "Model Regulation":

nie je aplikovateľné

ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1 Nariadenia/právne predpisy SR

- Oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia:

- Zákon č. 67/2010 Z.z. o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov (chemický zákon) v platnom znení
- Výnos MH SR č. 2/2010 Z.z., ktorým sa ustanovuje Zoznam no-longer polymers, ktorým bolo priradené číslo Európskeho spoločenstva
- Výnos MH SR č. 3/2010 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o všeobecných požiadavkách na klasifikáciu, označovanie a balenie nebezpečných látok a zmesí v znení Výnosu MH SR č. 4/2013
- Zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
- Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)

Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana 8 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 395/2006 Z. z. o minimálnych požiadavkách na poskytovanie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov
- Nariadenie vlády Slovenskej republiky 83/2013 Z.z., o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou biologickým faktorom pri práci
- **Oblasť ochrany životného prostredia**
- Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 91/2016 Z. z. a zákona č. 313/2016 Z.z.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 365/2015 Z.z., ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov.
- Vyhláška Ministerstva životného prostredia SR č. 371/2015 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o odpadoch.

15.1.2 Nariadenia/právne predpisy EÚ

- Oblasť bezpečnosti a ochrany zdravia:

- Nariadenie EP a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES v znení jeho zmien a doplnkov
- Nariadenie EP a rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení jeho zmien a doplnkov.
- Nariadenie Komisie (ES) č. 340/2008 zo 16. apríla 2008 o poplatkoch Európskej chemickej agentúre podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH)
- Nariadenie Komisie (ES) č. 440/2008 z 30. mája 2008, ktorým sa ustanovujú testovacie metódy podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) v znení jeho zmien a doplnkov
- Smernica EP a Rady č. 1999/45/ES o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení členských štátov o klasifikácii, balení a označovaní nebezpečných prípravkov
- Smernica Rady č. 67/548/EHS o aproximácii zákonov, iných právnych predpisov a správnych opatrení týkajúcich sa klasifikácie, balenia a označovania nebezpečných látok v znení Smernice EP a Rady č. 2006/121/ES
- Smernica rady č. 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (štrnásť samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) v znení jej zmien a doplnkov
- Smernica Komisie č. 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci v znení jej zmien a doplnkov
- **Oblasť ochrany životného prostredia:**
- Smernica Rady 1975/442/EHS z 15. júla 1975 o odpadoch v znení Smernice Rady č. 1991/156/EHS
- Smernica Rady 1991/689/EHS z 12. decembra 1991 o nebezpečnom odpade

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV <i>podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007 (nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)</i>					
Názov výrobku	Dr. Beckmann Žlčové mydlo				Strana 9 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 1994/62/ES z 20. decembra 1994 o obaloch a odpadoch z obalov
- Smernica Rady 1994/67/ES zo 16. decembra 1994 o spaľovaní nebezpečného odpadu
- Smernica Rady 1996/59/ES zo 16. septembra 1996 o zneškodnení polychlórovaných bifenylov a polychlórovaných terfenylov (PCB/PCT)
- Smernica Rady 1999/31/ES z 26. apríla 1999 o skládkach odpadov
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/76/ES zo 4. decembra 2000 o spaľovaní odpadov
- Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 648/2004 (detergenty).

Ďalšie informácie:

Smernica 2012/18 / EÚ: Označené nebezpečné látky - PRÍLOHA I - žiadna zo zložiek nie je uvedená.
Trieda ohrozenia vody: Trieda ohrozenia vodných zdrojov 1: mierne ohrozuje vodné zdroje

Ďalšie informácie:

Pre túto látku / zmes nie je potrebné vytvoriť žiadnu kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1907/2006. Tu predložená KBÚ nemusí spĺňať všetky požiadavky prílohy II tohto nariadenia.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008	Postup klasifikácie
Nie je klasifikované	-

16.1 Slovné znenie H-viet, na ktoré je v oddiel 3 uvedený odkaz:

Relevantné vety ako sú uvedené v časti 3 karty bezpečnostných údajov (nie je relevantné pre označenie výrobku): Žiadne

16.2 Pokyny pre školenie:

Školenie pracovníkov manipulujúcich s prípravkom sa nepožaduje zákonom č. 124/2006 Z.z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších úprav.

16.3 Doporučené obmedzenie použitia prípravku:

Špeciálny detergent – Žlčové mydlo.

16.4 Hlavné bibliografické zdroje:

Táto karta bezpečnostných údajov bola kompletne aktualizovaná v súlade s nariadením 2015/830.

Túto KBÚ v súlade s nariadením 453/2010/ES kompletne aktualizovala kompetentná osoba. Táto KBÚ bola spracovaná podľa revidovaného SDS výrobcu, identifikátor: Dr. Beckmann Žlčové mydlo, kód výrobku: 055-15, zo dňa 18.03.2016.

16.5. Rozsah platnosti

Informácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na našich vedomostiach v uvedenom termíne. To sa vzťahuje výlučne na uvedený výrobok a nepredstavuje žiadnu záruku určitej kvality. Je povinnosťou používateľa sa ubezpečiť, že tieto informácie sú primerané a úplné vzhľadom na zamýšľané použitie. Užívateľ je zodpovedný za dodržanie všetkých súčasných a súvisiacich právnych opatrení a nariadení. Spoločnosť nie je zodpovedná za akékoľvek poškodenie osôb alebo vecí, spôsobených nesprávnym užívaním, vzhľadom k informáciám v karte bezpečnostných údajov.

Legenda

ADR: Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného nákladu

CAS: Chemical Abstracts Service (divízia American Chemical Society).

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006/ES v znení Opravy z 29.5.2007
(nariadenie REACH) a podľa nariadenia (ES) č 1272/2008 (nariadenie CLP)

Názov výrobku	Dr. Beckmann Žľčové mydlo				Strana 10 z 10
Dátum vydania:	08.07.2017	Dátum revízie:		Verzia:	

CLP: Klasifikácia, označovanie, balenie (classification, labeling, packaging).

DNEL: Odvodená úroveň bez škodlivého účinku.

EINECS: Európsky zoznam existujúcich chemických látok

ELINCS: Európsky zoznam oznámených chemických látok

GHS: Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania chemických látok

IATA: Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu (International Air Transport Association)

IATA-DGR: Smernice nebezpečného tovaru "Medzinárodná asociácia pre leteckú dopravu" (IATA).

ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.

IMDG: Medzinárodný námorný kódex nebezpečného nákladu

INCI: Medzinárodné názvoslovie kozmetických zložiek

LC50: Letálna koncentrácia pre 50 percent testovanej populácie

LD50: Letálna dávka, pre 50 percent testovanej populácie.

RID: Nariadenie o medzinárodnej preprave nebezpečného nákladu po železnici.

STOT: Toxicita pre špecifický cieľový orgán

PBT: Perzistentné, bioakumulatívne a toxické látky

vPvB: Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky