



Karta bezpečnostných údajov

Táto karta bezpečnostných údajov bola vytvorená v súlade s požiadavkami: Nariadenie (ES) č. 1907/2006 + Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015

CORZAL

Dátum uvoľnenia 12-8-2014

Dátum revízie 15-12-2020

Číslo revízie: 4

Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

1.1 Identifikátor výrobku

Kód výrobku	-
Název výrobku	CORZAL
Prípravok	Phenmedipham 157 g/L SE
Synonymá	PHENMEDIPHAM 157 G/L SE
Čistá látka/prípravok	Prípravok

1.2 Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Odporúčané použitie	Herbicíd
Sektory použitia	SU1 - poľnohospodárstvo, lesníctvo, rybolov
Kategorie výrobku	PC27 - prípravky na ochranu rastlín

1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ	UPL Holding bv Claudius Prinsenlaan 144a, Block A 4818 CP Breda the Netherlands tel: 0031(0)85 07123 00 fax: 0031(0)85 07123 99
E-mailová adresa	sds.info@upl-ltd.com

1.4 Núdzové telefónne číslo

Núdzové telefónne číslo	(CARECHEM 24): +44 (0) 1235 239670
Slovenská republika	Národné toxikologické informačné centrum tel.: +421 2 54 774 166 Limbová 5 833 05 Bratislava www.ntic.sk

Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Kategória 2 - (H319)

Akútna vodná toxicita Kategória 1 - (H400)

Chronická vodná toxicita Kategória 1 - (H410)

Ďalšie informácie

Plný text H-údajov uvedených v tomto oddieli vid' oddiel 16

2.2 Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]



signálne slovo

POZOR

Výstražné upozornenia

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí

H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami

Bezpečnostné upozornenia

P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre

P337 + P313 - Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť

P501 - Zneškodnite obsah/nádobu v zberniciach nebezpečného alebo špeciálneho odpadu

Výstražné upozornenia špecifické pre EÚ

EUH401 - Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

2.3 Iná nebezpečnosť

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Oddiel 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

3.2. Zmesi

Chemický názov	Č. CAS	Č. ES	Indexové č.	č. REACH.	% hmotnostné	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Poznámka
Phenmedipham	13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	-	10 - 20	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	
Alkyaryl sulphonate	26264-05-1	247-556-2	-	01-2120785861-42	1 - 5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	
Polyethoxylated polyarylphenol	99734-09-5	619-457-8	-	-	1 - 5	Aquatic Chronic 3 (H412)	
Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	605-001-00-5	01-2119488953-20	< 1	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Skin Corr. 1B (H314) Carc. 1B (H350) Muta. 2 (H341) Acute Tox. 3 (H331) Skin Sens. 1 (H317)	(1)
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	-	01-2119456809-23	5 - 10	-	(1)
Citric acid	77-92-9	201-069-1	-	-	< 1		(1)

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

POZNÁMKA

(1) Zabráňte prekročeniu daného expozičného limitu na pracovisku (viď oddiel 8)

Oddiel 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

4.1 Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania

- V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku)

Inhalácia

- Preneste na čerstvý vzduch
- Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

Kontakt s očami

- PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní
- Pokiaľ podráždenie očí pretrváva, vyhľadajte odborného lekára

Kontakt s pokožkou

- Okamžite zmyte dostatočným množstvom vody
- Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára

Požitie

- Vypláchnite ústa vodou
- Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára

Osobné ochranné pomôcky pre poskytovateľov prvej pomoci

- Poskytovateľ prvej pomoci: dbajte na svoju osobnú ochranu

4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Symptómy

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

4.3 Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Poznámka pre lekárov

- Liečte symptomaticky

Oddiel 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

5.1 Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

- Vodná sprcha
- Oxid uhličitý (CO₂)
- Pena
- Hasiaci prášok

Nevhodné hasiace prostriedky

- Nepoužívajte súvislý prúd vody - môže sa trieštiť a rozšíriť oheň

5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Nebezpečné produkty horenia

- Pri horení vznikajú zápachajúce a jedovaté výpary

5.3 Rady pre požiarnikov

- Použite samostatný dýchací prístroj a ochranný odev
- Zabráňte úniku do vodných tokov a kanalizácie

Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre zamestnancov nezasahujúcich v núdzovej situácii

Osobné bezpečnostné opatrenia

- Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami
- Noste ochranné rukavice/ochranný odev a ochranné okuliare/ochranu tváre

Núdzové postupy

- Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov

Osoba zasahujúca v núdzových situáciách

- Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky
- Evakuujte zamestnancov do bezpečných priestorov

6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

- Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom
- Zabráňte kontaminácii spodných vôd materiálom
- Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie

6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Spôsoby zamedzenia šírenia

- Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom

Spôsoby sanácie

- Absorbujte vytečený materiál do inertného materiálu (napríklad suchého piesku alebo zeminy) a potom ho umiestnite do nádoby na chemický odpad

Prevenia sekundárnych nebezpečenstiev

- Dôkladne vyčistite kontaminované objekty a plochy a dodržujte pritom predpisy týkajúce sa životného prostredia

6.4 Odkaz na iné oddiely

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Oddiel 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania

- Zabezpečte dostatočné vetranie
- Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore
- Zabezpečte umiestnenie zariadení na umývanie očí a bezpečnostných sprích v blízkosti pracoviska

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

- Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite
- Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá
- Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami
- Pred prestávkami a ihneď po manipulácii s výrobkom si umyte ruky
- Pred vstupom do jedálne vyzlečte kontaminovaný odev a ochranné prostriedky

7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

- Uchovávajte len v pôvodnej nádobe (obale) na chladnom, dobre vetranom mieste
- Uchovávajte mimo dosahu detí

7.3 Špecifické konečné použitie(-ia)

- Herbicíd
- Informácie o správnom užívaní nájdete na štítku výrobku a na obale

Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

8.1 Kontrolné parametre

Limity expozície

Chemický názov	Eu	Spojené kráľovstvo	Francúzsko	Španielsko	Nemecko
Formaldehyde 50-00-0	S* TWA 0.37 mg/m ³ limit value of 0.62 mg/m ³ or 0.5 ppm for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024 TWA 0.3 ppm limit value of 0.62 mg/m ³ or 0.5 ppm for the health care, funeral and embalming sectors until 11 July 2024	STEL: 2 ppm STEL: 2.5 mg/m ³ TWA: 2 ppm TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm STEL: 1 ppm	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³
Propylene Glycol 57-55-6	-	STEL: 450 ppm STEL: 1422 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 474 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	-	-	-
Citric acid 77-92-9	-	-	-	-	TWA: 2 mg/m ³
Chemický názov	Taliansko	Portugalsko	Holandsko	Fínsko	Dánsko
Formaldehyde	-	Ceiling: 0.3 ppm	STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm	Ceiling: 0.3 ppm

50-00-0			TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.37 mg/m ³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m ³	Ceiling: 0.4 mg/m ³
Chemický názov	Rakúsko	Švajčiarsko	Poľsko	Nórsko	Írsko
Formaldehyde 50-00-0	STEL 0.6 ppm STEL 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.6 ppm STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.3 ppm TWA: 0.37 mg/m ³	STEL: 0.74 mg/m ³ TWA: 0.37 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm TWA: 0.6 mg/m ³ Ceiling: 1 ppm Ceiling: 1.2 mg/m ³	TWA: 0.3 ppm TWA: 0.5 ppm TWA: 0.37 mg/m ³ TWA: 0.62 mg/m ³ STEL: 0.6 ppm STEL: 0.738 mg/m ³ STEL: 0.62 mg/m ³
Propylene Glycol 57-55-6	-	-	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 25 ppm TWA: 79 mg/m ³ STEL: 37.5 ppm STEL: 118.5 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 150 ppm TWA: 470 mg/m ³ STEL: 1410 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 450 ppm
Citric acid 77-92-9	-	STEL: 4 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	-	-	-

8.2 Kontroly expozície

Technické zabezpečenie

- Zabezpečte dostatočné vetranie, najmä v uzavretých priestoroch

Osobné ochranné pomôcky

Ochrana očí/tváre

- ochranné okuliare s bočnými krytmi
- Ochrana očí musí zodpovedať norme EN 166

Ochrana rúk

- Dodržiavajte láskavo pokyny dodavateľa rukavíc, týkajúce sa priepustnosti a doby prieniku. Vezmite tiež do úvahy špecifické miestne podmienky pri ktorých sa produkt používa, ako je nebezpečenstvo rezania, abrazia a dlhá doba kontaktu.

Kontaminované rukavice umyte. Zlikvidujte ich, ak sú kontaminované z vnútra, perforované alebo kontamináciu zvonku nemožno odstrániť.

Dôkladne si umyte ruky po práci a vždy pred jedlom, pitím, fajčením alebo použitím toalety.

- Rukavice musia zodpovedať norme EN 374
- Použite ochranné rukavice z nitrilového kaučuku
- Miera priepustnosti : > 480 min
- Hrúbka rukavíc : > 0,4 mm

Ochrana pokožky a tela

- Použite štandardnú kombinézu a ochranný odev proti chemickým látkam kategória 3 typ 4.

V prípade rizika zvýšenej expozície je potrebné použiť ochranný odev s vyššou úrovňou ochrany.

Oblečte si dve vrstvy pokiaľ je to možné. Kombinéza z polyesteru a bavlny alebo len bavlny by mala byť pod ochranným odevom a mala by byť profesionálne pravidelne čistená.

Ochrana dýchacích ciest

- Ak sú pracovníci vystavení koncentráciám presahujúcim medznú hodnotu pre expozíciu, musia používať vhodné certifikované respirátory

Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny

- S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti

Kontroly environmentálnej expozície

- Ak nemožno zabrániť šíreniu pri väčších únikoch, je potrebné upozorniť miestne úrady
- Zabráňte úniku do kanalizácie, na zem alebo do akéhokoľvek vodného telesa
- Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu

Oddiel 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad Skupenstvo Zápach	biela Kvapalina Mierna chemická	
Vlastnosť pH Teplota topenia/tuhnutia Bod varu/rozsah Teplota vzplanutia Horľavosť (tuhá látka, plyn) Povrchové napätie Relatívna hustota Rozpusťnosť v iných rozpúšťadlách Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda Teplota samovznietenia Teplota rozkladu Viskozita Oxidačné vlastnosti Výbušné vlastnosti	HODNOTY 3.63 Nie sú k dispozícii žiadne informácie Nie sú k dispozícii žiadne informácie > 70 °C Nevzťahuje sa 33 mN/m 1.03 Nie sú k dispozícii žiadne informácie Nie sú k dispozícii žiadne informácie 450 ± 5 °C Nie sú k dispozícii žiadne informácie 72-79 mPas Nepodporuje horenie Nie je výbušninou	Poznámky/ Metóda (1 % roztok) CIPAC MT 75.2 (@ 102.6 kPa) EC A.9 25°C; EC A.5 EC A.3 EC A.15 39.8-39.9 °C Dynamická viskozita; OECD 114 Theoretical assessment Theoretical assessment

9.2 INÉ INFORMÁCIE

obsah VOC Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Oddiel 10: STABILITA A REAKTIVITA

10.1 Reaktivita

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

10.2 Chemická stabilita

- Stabilné za normálnych podmienok

10.3 Možnosť nebezpečných reakcií

- Pri bežnom spracovaní žiadne

10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

- Uchovávať mimo dosahu otvoreného ohňa, horúcich povrchov a zdrojov zapálenia

10.5 Nekompatibilné materiály

- Silné redukčné činidlá
- Silné kyseliny

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

- Pri horení vznikajú zápachajúce a jedovaté výpary

Oddiel 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**11.1 Informácie o toxikologických účinkoch****Akútna toxicita**

LD50 orálne > 2000 mg/kg OECD 401
LD50 dermálne > 4000 mg/kg OECD 402.

Žieravosť/dráždivosť pre kožu

- Žiadne dráždenie pokožky
- OECD 404

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

- Žiadne podráždenie očí
- OECD 405

Respiračná alebo kožná senzibilizácia

- Nie je kožným senzibilizátorom

Mutagenita zárodočných buniek

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Karcinogenita

.

Chemický názov	EU Annex I Carcinogen Information
Formaldehyde	1B

Reprodukčná toxicita

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (jednorazová expozícia)

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (opakovaná expozícia)

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Aspiračná nebezpečnosť

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE**12.1 Toxicita**

EC50/72h/riasy = 0.589 mg/L - OECD 202
EC50/48h/dafnia = 0.94 mg/L - OECD 202
CL50/ryba/96 h = >72 mg/L - OECD 203

12.2 Perzistencia a odbúrateľnosť

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.3 Bioakumulačný potenciál

Chemický názov	Log Pow
Phenmedipham	2.7
Formaldehyde	0.35
Citric acid	-1.72

12.4 Mobilita v pôde

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

12.6 Iné nepriaznivé účinky

- Nie sú k dispozícii žiadne informácie

Oddiel 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ**13.1 Metódy spracovania odpadu****Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov**

- Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi

Kontaminované obaly

- Prázdne nádoby by sa mali odovzdať miestnemu stredisku na spracovanie odpadov na recykláciu, na obnovu alebo na zneškodnenie ako odpad

Číslo v katalógu odpadov

- 020108 - agrochemické odpady obsahujúce nebezpečné látky

INÉ INFORMÁCIE

- Podľa Európskeho katalógu odpadov nie sú kódy odpadov špecifické pre výrobok, ale pre jeho použitie

Oddiel 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**14.1 Číslo OSN**

- ADR, IMDG, IATA : UN3082

14.2 Správne expedičné označenie OSN

- ADR : Látka ohrozujúca životné prostredie, kvapalná i.n. (Phenmedipham)
- IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Phenmedipham)
- IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s (Phenmedipham)

14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu***Trieda nebezpečnosti***

- ADR, IMDG, IATA : 9

Subsidiárna trieda

- ADR, IMDG, IATA : Nevzťahuje sa

14.4 Obalová skupina

- ADR, IMDG, IATA : III

14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie

- ADR, IATA : Áno
- IMDG : Látka znečisťujúca more

14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa***Osobitné ustanovenia***

- ADR : 274, 335, 375, 601
- IMDG : 274, 335, 969
- IATA : A97, A158, A197

14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

- Nevzťahuje sa

Oddiel 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE**15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Číslo autorizácie 12-11-1259

- Dodržiavajte návod na používanie, aby ste zabránili vzniku rizík pre zdravie ľudí a životné prostredie

15.2 Hodnotenie chemickej bezpečnosti

- Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

Oddiel 16: INÉ INFORMÁCIE**Úplný text výstražných upozornení (H-viet) spomínaných v častiach 2 a 3**

- H315 - Dráždi kožu
- H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí
- H400 - Veľmi toxický pre vodné organizmy
- H410 - Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
- H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami
- H301 - Toxický po požití
- H311 - Toxický pri kontakte s pokožkou
- H314 - Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí
- H350 - Môže spôsobiť rakovinu
- H341 - Podozrenie, že spôsobuje genetické poškodenie
- H331 - Toxický pri vdýchnutí
- H317 - Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu

Postup klasifikácie

- Na základe údajov z testov
- Spôsob výpočtu

Skratky a akronymy

- CLP : Classification, Labelling and Packaging = Nariadenie (ES) č. 1272/2008
- CAS : Chemical Abstracts Service
- Č. ES : EINECS/ELINCS - Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok/Európsky zoznam nových chemických látok
- LDx : Smrteľná dávka na X %
- LCx : Smrteľná koncentrácia x %
- ECx ; Efektívna koncentrácia na x %
- Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a reprodukčná toxicita)
- Perzistentné, bioakumulatívne a toxické (PBT) chemické látky
- Veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne (vPvB) chemické látky
- EWC : European Waste Catalogue
- ADR : European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
- IMDG : International Maritime Dangerous Goods Code
- IATA : International Air Transport Association

Dátum uvoľnenia 12-8-2014

Dátum revízie 15-12-2020

Dôvod revízie Update

Tento bezpečnostný list spĺňa požiadavky nariadenie (ES) č. 1907/2006 + Nariadenie Komisie (EÚ) č 2015/830 z 28. mája 2015

Obmedzenie zodpovednosti

Informácie uvedené v tomto dokumente zodpovedajú našim aktuálnym vedomostiam v deň jeho uverejnenia.

Týkajú sa výrobku VYROBENÉHO V STAVE. V prípade formulácie alebo zmiešania je potrebné sa ubezpečiť, či by nemohlo vzniknúť nové riziko.

Pozornosť užívateľov sa musí sústrediť na riziká, ktoré sa môžu vyskytnúť počas používania tejto látky a pri inom jej používaní, než na aké je určená.

Tento list sa môže používať a reprodukovat' len na účely prevencie a bezpečnosti.

Držiteľ tejto látky je zodpovedný za odovzdanie tohto listu s bezpečnostnými údajmi všetkým osobám, ktoré by mohli prísť do kontaktu s touto látkou.

Pre stanovené použitie a dávkovanie si preštudovať informácie uvedené na obale.

Koniec karty bezpečnostných údajov