

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. ID produktu

Prací kapsle Gallus Universal

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určená použití: prací prostředek

Nedoporučená použití: neuvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce: Euduco KBC Group Sp. z o. o

Svatý. Lwowska 160

37-700 Přemyšl

Tel. 801 555 300

www.euduco.com

E-mailová adresa osoby odpovědné za bezpečnostní list: euduco@euduco.com

1.4. telefonní číslo lékařské pohotovosti ;

112 (všeobecná tísň), 998 (požár), 999 (záchranka)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315

Oční hráz. 1; H318

Aquatic Chronic 3; H412

Ohrožení lidského zdraví

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí.

Nebezpečí pro životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální/chemická nebezpečí

Nedostatek.

2.2. Označovací prvky

Obsahuje: Alkoholy, C12-14, ethoxylované

Piktogramy:



Signální slovo: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

H315 - Dráždí kůži

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí

P302 + P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.

P305 + P351 + P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, pokud jsou nasazeny a lze je snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování.

P310 - Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře

P501 - Odstraňte obsah/obal v souladu s národními předpisy.

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

EUH208 - Obsahuje reakční směs 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-onu a 2-methyl-2H-isothiazol-3-onu (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.

Podle Nařízení 648/2004:

Obsahuje:

>30 % neiontových povrchově aktivních látek; 15–30

% aniontových povrchově aktivních látek; enzymy;

Složení

vůně (CITRONELLOL, LIMONENE, LINALOOL)

Konzervační látky (2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

2.3. Jiné hrozby

Příloha XIII Nař. REACH – Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a velmi perzistentních a vysoce bioakumulativních (vPvB) látek –

Směs neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT nebo vPvB

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (podle kritérií nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605) - žádné

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nelze použít

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

ID produktu	Obsah [%]	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy prohlášení o nebezpečnosti a doplňková prohlášení	- specifický koncentrační limit, - M-faktor, - Odhadem Toxicita Akutní (ATE)
Alkoholy, C12-14, ethoxylované CAS: 68439-50-9 EC:- Indexové číslo: - REACH č.: polymer - žádná povinnost registrace v souladu s čl. 2, pt. 9	20–25	Acute Tox. 4 Oční hráz. 1 Aquatic Chronic 3	H302 H318 H412	-
Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované CAS: 68439-51-0 EC:- Indexové číslo: - REACH č.: polymer - žádná povinnost registrace v souladu s čl. 2, pt. 9	5 - <10	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319	-
Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové CAS: 68891-38-3 EC: 500-234-8 Indexové číslo: - REACH č.: 01-2119488639-16	5 - <10	Podráždění kůže.2 Oční hráz. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	Oční hráz. 1; H318: C >=10 % Eye Irrit. 2; H319: C >=5 - <10%
N,N-bis(karboxymethyl)-L glutamát sodný CAS: 51981-21-6 EC: 257-573-7 Indexové číslo: - REACH č.: 01-2119493601-38	1 - <1,5	Podsvětí. Corr. 1 Skin Corr. 1B Oční hráz. 1	H290 H314 H318	-

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

3-methoxy-3-methyl-1-butanol CAS: 56539-66-3 EC: 260-252-4 Indexové číslo: - REACH č.: -	0,5 - <1	Eye Irrit. 2	H319	-
--	----------	--------------	------	---

Úplné znění H-vět v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Při styku s kůží: Zasaženou pokožku

důkladně opláchněte vodou. Pokud dojde k podráždění nebo poranění, kontaktujte lékaře.

V případě očního kontaktu:

Oči vyplachujte několik minut (cca 15) velkým množstvím vody, oční víčka držte široce otevřená. Vyhněte se silnému proudu kvůli riziku poškození rohovky. Při podráždění vyhledejte lékaře.

Expozice vdechováním:

Žádné nebezpečí.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte ústa vodou, vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nedostatek informací.

4.3. Indikace jakékoli okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení s obětí

O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí látky

Vhodná hasiva: pěna odolná alkoholu nebo suché hasicí prášky, oxid uhličitý (sněhový hasicí přístroj), vodní mlha. Použijte hasicí metody odpovídající okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva: Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Při požáru se vlivem vysokých teplot uvolňují zdraví škodlivé produkty rozkladu (obsahující mimo jiné oxidy uhlíku).

5.3. Informace pro hasičský sbor

Nádoby umístěné v požární zóně by měly být chlazeny rozptýleným proudem vody, pokud možno odstranit z nebezpečné zóny. Voda použitá k hašení se nesmí dostat do povrchových vod, podzemních vod a kanalizace.

V případě požáru v uzavřené místnosti používejte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro jiný než nouzový personál: Vyhněte se kontaktu s uvolňovaným produktem. Informujte příslušné orgány o selhání. Osoby, které se nepodílejí na likvidaci havárie, odvedte z nebezpečného prostoru.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dostatečné větrání, použijte individuální ochranná opatření (v souladu s oddílem 8).

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte rozšíření a vniknutí velkého množství do kanalizace a vodních ploch.

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

6.3. Metody a materiály pro omezení a čištění

Zabránit šíření a odstranit sběrem na nehořlavém savém materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), kontaminovaný materiál uložit do řádně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy.

6.4. Odkaz na jiné oddíly Likvidace

odpadu produktu - viz oddíl 13 listu.

Osobní ochranné prostředky - viz oddíl 8 karty.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhnout se očnímu kontaktu. Zabraňte kontaktu s pokožkou.

Pracujte v souladu s pravidly bezpečnosti a hygieny: nejezte a nepijte, nekuřte na pracovišti, po použití si umyjte ruce.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně jakýchkoliv nekompatibilit

Skladujte v chladné, suché místnosti, v řádně označeném, uzavřeném, originálním balení.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití.

Použití podle části 1.2. - žádná další doporučení

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Kontrolní parametry

Normy expozice pro pracovní rizika v souladu s Nařízením ministra rodiny, práce a sociální politiky ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, as změněno)

Složky, pro které platí normy expozice: žádné.

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

DNEL pracovník, inhalace, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 175mg/m³

Pracovník DNEL, dermální, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 2750 mg/kg

Pracovník DNEL, dermální, dlouhodobá expozice, místní účinky: 0,132 mg/cm²

DNEL spotřebitel, inhalace, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 52mg/m³

DNEL spotřebitel, dermální, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 1650 mg/kg

DNEL spotřebitel, dermální, dlouhodobá expozice, místní účinky: 0,079 mg/cm²

DNEL spotřebitel, orálně, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 15 mg/kg

PNEC sladká voda: 0,24 mg/l

PNEC mořská voda: 0,024 mg/l

PNEC sladkovodní sediment: 5,45 mg/kg

Sediment mořské vody PNEC: 0,545 mg/kg

PNEC čistírna odpadních vod: 10000mg/l

PNEC půda: 0,946 mg/kg

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly:

Dodržovat základní pravidla BOZP.

O přestávkách a po manipulaci s přípravkem si umyjte ruce.

Při manipulaci s produktem nejezte, nepijte a nekuřte.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:

Osobní ochranné prostředky by měly odpovídat nebezpečím přítomným na pracovišti s přihlédnutím k nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 a s přihlédnutím k příslušným normám CEN.

Ochrana očí nebo obličeje:

Za doporučených podmínek použití - žádné zvláštní požadavky.

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Při technologických pracích, v nouzových situacích: používejte ochranné brýle (v souladu s EN166)

ochrana pokožky:

Ochrana rukou:

Za doporučených podmínek použití - žádné zvláštní požadavky.

Při technologických pracích, v nouzových situacích: doporučuje se používat ochranné rukavice odolné proti chemikáliím dle normy EN374.

Materiál: nitrilkaučuk; doba průniku: ≥ 480 min; tloušťka materiálu: $\geq 0,4$ mm Materiál rukavic:

Výběr správných rukavic nezávisí pouze na

materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů mezi výrobci. Odolnost materiálu rukavic lze určit po testování. Přesnou dobu rozpadu rukavic musí stanovit výrobce.

Jiné:

Nevyžaduje se za normálních podmínek použití.

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek použití není potřeba.

Tepelná nebezpečí:

Nelze použít.

Kontrola expozice životního prostředí

Nenechat se rozšířit do okolí a dostat do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a)	Stav hmoty	Kapalina
b)	Barva	Žádná data
c)	Čich	Charakteristický
d)	Bod tání/bod tuhnutí (neplatí pro plyny)	Žádná data
d)	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	Žádná data
F)	Hořlavost materiálů (pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Nehořlavý
h)	Dolní a horní meze výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Žádná data
b)	Bod vzplanutí (neplatí pro plyny, aerosoly a pevné látky)	Žádná data
a)	teplota samovznícení (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
j)	Teplota rozkladu (platí pouze pro samovolně reagující látky a směsi, organické peroxidy a další látky a směsi, které se mohou rozkládat)	Nelze použít
k)	pH (neplatí pro plyny)	Žádná data
l)	Kinematická viskozita (pouze kapalina)	Žádná data
m)	Rozpustnost	Rozpustné ve vodě

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

n)	Rozdělovací koeficient n oktanol/voda (hodnota logaritmického koeficientu)	Nevztahuje se - směs
o)	Tlak par	Žádná data
p)	Hustota nebo relativní hustota (platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	Žádná data
q)	Relativní hustota par (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
r)	Charakteristiky částic (platí pouze pro pevné látky)	Nelze použít

9.2. Další informace

Žádné další výsledky testů.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt není reaktivní.

10.2. Chemická stabilita

Výrobek je stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nedostatek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Nedostatek.

10.5. Neslučitelné materiály

Nedostatek.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Za doporučených podmínek použití a skladování nedochází k rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o třídách nebezpečnosti definovaných v nařízení (ES) č. 1272/2008

a)	Akutní toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
b)	Poleptání/podráždění kůže Dráždí kůži.	
C)	Vážné poškození očí/ podráždění očí	Způsobuje vážné poškození očí.
d)	Zcitlivění dýchacích cest nebo kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
d)	Mutagenita zárodečných buněk	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
F)	Karcinogenní	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
g)	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
b)	Toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
a)	Toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

Verze PL: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

j)	Nebezpečí vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
----	---------------------	---

Data komponentu

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

LD50 (orálně, potkan): 1200 - 1999 mg/kg

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

LD50 (orálně, potkan): >2000 mg/kg

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LD50 (orálně, potkan): 2870 mg/kg

LD50 (dermální, potkan): >2000 mg/kg

11.2. Informace o dalších rizicích Vlastnosti narušující endokrinní systém Žádné.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita Škodlivý

pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro životní prostředí.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

LC50 ryby (Brachydanio rerio): 2,6 mg/l, 96h

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

NOEC ryby/řasy/mýšle: >1 mg/l,

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LC50 ryby (Danio rerio): 7,1 mg/l, 96h

EC50 měkkýši (Daphnia magna): 7,4 mg/l, 48h

EC50 řasa (Desmodesmus subspicatus): 27,7 mg/l, 72h

NOEC ryby (Oncorhynchus mykiss): 0,1 mg/l, 28 dní

NOEC měkkýši: 0,18 mg/l, 21 dní

12.2. Perzistence a rozložitelnost Pro směs nejsou

k dispozici žádné údaje.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

Biologická odbouratelnost: 65,4 % za 28 dní (OECD 301F) – snadno biologicky odbouratelné

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

Biologická odbouratelnost: 67,8 % za 28 dní (OECD 301D) – snadno biologicky odbouratelné

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

Biologická odbouratelnost: 68 % za 28 dní (OECD 301F) – snadno biologicky odbouratelné

Povrchově aktivní látky obsažené v tomto produktu splňují stanovená kritéria biologické rozložitelnosti podle nařízení (ES) 648/2004 o detergentech.

Všechny podpůrné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim poskytnuty na vyžádání nebo výrobcem detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál Pro směs

nejsou k dispozici žádné údaje.

Alkoholy, C12-14, ethoxylované

Log Po/w: <500 - nízký potenciál

Alkoholy, C12-14, ethoxylované propoxylované

Log Po/w: <500 - nízký potenciál

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

Log Po/w: <500 - nízký potenciál

12.4. Mobilita v půdě Pro směs

nejsou k dispozici žádné údaje.

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující endokrinní systém

Směs neobsahuje látky, které narušují fungování endokrinního systému.

12.7. Jiné škodlivé účinky

Žádná data.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Způsoby likvidace odpadů

S malým množstvím odpadu lze nakládat jako s komunálním odpadem.

Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Prázdné obaly musí být recyklovány v souladu s platnými předpisy.

Kódy odpadů by měly být stanoveny v místě výroby v souladu s nařízením ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů, bod 10).

Právní předpisy Společenství o odpadech:

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a poté o zrušení některých směrnic. zemřel

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR/RID/IMDG/IATA: 14.1.

UN číslo nebo identifikační číslo

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.2. Správný přepravní název OSN

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu.

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.4. Balící skupina

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.7. Hromadná námořní přeprava v souladu s nástroji IMO

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) v platném znění.

zemřel

2. Nařízení Komise (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)

3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady ze dne 16. prosince 2008 č. 1272/2008 (CLP) v platném znění. zemřel

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

4. Zákon ze dne 25. února 2011. o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů z roku 2022, položka 1816)
5. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (t.j. Sbírka zákonů z roku 2022, položky 699, 1250, 1726, 2127, 2722, položky roku 2023 295)
6. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (tj. 2023 poz. 160)
7. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů z roku 2020, bod 10).
8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 ze dne 9. března 2016 o osobních ochranných prostředcích a o zrušení směrnice Rady 89/686/EHS.
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a o zrušení některých pozdějších směrnic. zemřel
10. Zákon ze dne 19. srpna 2011 o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů z roku 2022 poz. 2147)
11. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o nejvyšší přípustné koncentrace a intenzity zdraví škodlivých faktorů v pracovním prostředí (sbírka zákonů, pol. 1286, v platném znění)
12. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (Sbírka zákonů z roku 2016, položka 1488)
13. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách představujících zvláštní hrozbu pro životní prostředí (sbírka zákonů č. 217, položka 2141).

Výrobek navíc podléhá následujícím předpisům:

Čistící prostředky:

- NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech v platném znění

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti.

Příloha XIV Nař. REACH - Seznam látek podléhajících autorizaci: nelze použít

Látky SVHC – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velké obavy pro autorizaci:

Nelze použít

Příloha XVII nařízení REACH – Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: netýká se

ODDÍL 16: Další informace

H-věty:

H290 - Může být korozivní pro kovy

H302 - Zdraví škodlivý při požití

H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H315 - Dráždí kůži

H318 - Způsobuje vážné poškození očí

H319 - Dráždí oči

H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů:

Podsvětí. Corr. 1 – látka nebo směs žíravá pro kovy kategorie 1

Acute Tox. 4 - akutní toxicita kat. 4

Skin Corr. 1B - žíravý pro kůži kat. 1B

Skin Irrit. 2 – kategorie podráždění kůže 2

Oční hráz. 1 - vážné poškození očí kat. 1

Eye Irrit. 2 - podráždění očí kat. 2

Aquatic Chronic 3 – představující hrozbu pro vodní prostředí, kategorie 3

DNEL - Odvozená úroveň bez účinku

PNEC - Predicted No Effect Concentration

LC50 – (letální koncentrace) – medián letální koncentrace, staticky stanovená hodnota koncentrace látky, u které lze očekávat, že 50 % organismů vystavených této látce zemře během expozice nebo během stanovené, smluvní doby po expozici.

Prací kapsle Gallus Universal

Datum vydání: 08.05.2023.

PL verze: 1.0

Bezpečnostní list odpovídá nařízení ES 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 - REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

LD50 - (letální dávka) - střední letální dávka, staticky stanovená velikost jednotlivé dávky látky, po jejímž podání lze očekávat úhyn 50 % exponovaných testovacích organismů.

EC50 - (efektivní koncentrace) - střední účinná koncentrace, statisticky vypočtená koncentrace, která za určitých podmínek vyvolává specifický účinek v prostředí prostředí u 50 % experimentálních organismů NOEC - (koncentrace bez pozorovaných účinků) - nejvyšší koncentrace, pro kterou neexistuje významné zvýšení četnosti nebo závažnosti účinků látky v testovaných organismech ve srovnání s kontrolním vzorkem. vPvB - velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látka

PBT - perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

ADR - Evropská dohoda o přepravě nebezpečných věcí po silnici

RID - Předpis o přepravě nebezpečných věcí po mezinárodních železnicích

IMDG - Mezinárodní námořní kodex pro přepravu nebezpečného zboží

IATA - Nařízení o přepravě nebezpečného zboží vydané Mezinárodní asociací leteckých dopravců

Klasifikační základ:

Skin Irrit. 2; H315 Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Oční hráz. 1; H318 Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
Aquatic Chronic 3; H412 Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)

Výcvik:

Před zahájením práce s výrobkem je pro zaměstnance povinné absolvovat školení BOZP v souvislosti s výskytem chemických látek v pracovním prostředí.

Provádět, dokumentovat a seznamovat zaměstnance s výsledky hodnocení pracovních rizik na pracovišti souvisejících s přítomností chemických látek.

ZDROJOVÉ MATERIÁLY

Příloha k nařízení (EU) 2020/878 ze dne 18. června 2020.

Právní ustanovení citovaná v § 15 Listiny

Informace od Úřadu pro chemické látky.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené v datovém listu by měly být považovány pouze za pomůcku pro bezpečné použití produktu. Protože podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat záruku v právním smyslu. V každém případě je třeba dodržovat zákonná ustanovení a případná práva třetích osob. Karta není hodnocením rizik na pracovišti.

Výrobek by neměl být používán pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny v části 1 bez předchozí konzultace s výrobcem.