

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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/podniku

1.1. ID produktu Mycí gel Gallus Professional Color

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití : prací gel

Nedoporučená použití : neuvedeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Producent: Euduco KBC Group Sp. z o.o. Sp.K.

ulice Lwowska 160

37-700 Přemyšl

Tel. 801 555 300

www.euduco.com

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

1.4. tísňové telefonní číslo látky; 112 (všobecné nouzové telefonní číslo), 998 (hasiči), 999 (nouzová služba)

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Aquatic Chronic 3; H412

Ohrožení lidského zdraví

Dráždí oči.

Nebezpečí pro životní prostředí

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální /chemická nebezpečí

Nedostatek.

2.2. Prvky značení

Piktogramy:



Signální slovo: Pozor

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 – Dráždí oči.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky

Pokyny pro bezpečné zacházení :

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí

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 .

P337 + P313 – Přetrvává-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Podle nař. 648/2004:

Obsahuje:

5-15% aniontových povrchově aktivních látek

<5% neiontových povrchově aktivních látek

< 5 % fosfonia

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

Složení vůně (HEXYL CINNAMAL, LINALOOL, BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL)
Konzervační látky (2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINON)
Enzymy

2.3. Jiná nebezpečí

Příloha XIII nařízení REACH – Kritéria pro identifikaci perzistentních, bioakumulativních a toxických (PBT) a velmi perzistentních a velmi bioakumulativních (vPvB) látek – nelze použít

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (v souladu s kritérii nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605) – nepoužije se

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky

Nelze použít

3.2. Směsi

Nebezpečné příady:

ID produktu	Obsah [%]	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy prohlášení o nebezpečnosti a doplňkové věty	- specifický koncentrační limit, - M faktor, - Odhadem Akutní toxicita (ATE)
Sodná sůl kyseliny lauryloethoxysírové CAS: 68891-38-3 ST: 500-234-8 Indexové číslo: - Nr REACH: 01-2119488639-16	<9	Skin Irrit. 2 Oční hráz. 1 Aquatic Chronic 3	H315 H318 H412	Oční hráz. 1; H318: C >=10 % Eye Irrit. 2; H319: C >=5 - <10%
Amidy, C8-18 (suderá a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl)) CAS: - WE: 931-329-6 Indexové číslo: - Nr REACH: 01-2119490100-53	<3	Skin Irrit. 2 Oční hráz. 1 Aquatic Chronic 2	H315 H318 H411	-

Úplné znění H vět v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis opatření první pomoci

Obecné myšlenky:

Pokud se objeví nějaké nepokojivé příznaky, zavolejte lékaře a pokud možno ukažte obal nebo etiketu

Při styku s kůží: Odstraňte

kontaminovaný oděv, omyjte kontaminovanou pokožku mýdlem a vodou, důkladně opláchněte vodou, při podráždění vyhledejte lékaře.

V případě očního kontaktu:

Vyplechujte oči velkým množstvím vody po dobu několika minut (cca 15), oční víčka držte široce otevřená. Vyhněte se silným proudům kvůli riziku poškození rohovky. Pokud dojde k podráždění, vyhledejte lékaře.

Vdechnutí: V případě

závratí nebo nevolnosti přeneste zraněného na čerstvý vzduch, a pokud nedojde k okamžitému zlepšení, vyhledejte lékařskou pomoc.

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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 použití :

Nevyvolávejte zvracení , vypláchněte ústa vodou a při přetrvávající ch potí ž í ch vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice

Kontakt s očima: způsobuje podráždění .

4.3. Indikace týkající se jakékoli okamžitě lékařské pomoci a zvláštního zacházení se zraněnou osobou

O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasicí prostředky

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

Nevhodná hasiva: Silný proud vody.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V podmínkách požáru vedou vysoké teploty k uvolňování produktů rozkladu, kterými jsou zdraví nebezpečné (včetně oxidů uhlíku).

5.3. Informace pro hasičský sbor

Nádoby umístěné v požárním zóně chladte rozptýleným proudem vody, pokud je to možné odstraňte je z nebezpečné zóny. V případě požáru v uzavřené místnosti použijte ochranný oděv a dýchací pří stroj na stlačený vzduch. Nedovolte, aby se voda použitá k hašení dostala do povrchových vod, podzemních vod nebo kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Individuální opatření , ochranné prostředky a nouzové postupy Pro osoby, které nejsou nouzovými pracovníky:

o poruše informujte příslušné služby. Odstraňte z nebezpečné oblasti osoby, které nepodílejí na odstraňování poruchy.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dostatečnou větrání a použijte osobní ochranné prostředky

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte šíření a vniknutí do kanalizace a vodních ploch.

6.3. Metody a materiály k zabránění šíření kontaminace a k odstranění kontaminace

Zabránit šíření a odstranit sběrem na nehořlavém savém materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), kontaminovaný materiál uložte do vhodně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy. Vyčistěte zbytky vodou a saponátem.

6.4. Odkazy na jiné oddíly Nakládání

s odpadem produktu – viz oddíl 13 datového listu.

Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 karty.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování látek a směsí

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhnut se očnímu kontaktu. Zabraňte dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Pracujte v souladu s pravidly BOZP: nekonzumovat potraviny a nápoje, nekouřit na pracovišti, po použití si umýt ruce, před vstupem do míst určených k jídlu si sundat kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně informací o vzájemných neslučitelnostech

Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě v řádně označeném, těsně uzavřeném originálním obalu. Vyhněte se přímému vystavení slunečnímu záření a zdrojům tepla, horkým povrchům a otevřenému plameni.

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití .

Použití podle části 1.2. - žádné 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 zdravotně škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, as změněno)

Složky, pro které platí normy expozice:

Nedostatek.

Amidy, C8-18 (sudé a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl))

Pracovní k DNEL, kůže, dlouhodobá expozice, systémové příznaky: 4,16 mg/kg

DNEL, pracovní k, kůže, dlouhodobá expozice, místní příznaky: 0,09 mg/cm²

DNEL, dělní k, inhalace, dlouhodobá expozice: 73,4 mg/m³

PNEC sladká voda: 2,4 µg/l

PNEC mořská voda: 0,24 µg/l

PNEC pevná látka: 14,5 ug/kg

PNEC gleba: 6,48 ug/kg

8.2. Kontrola expozice

Vhodné technické kontroly:

Vyhnut se očnímu kontaktu. Po manipulaci s přípravkem si umyjte ruce.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky:

Ochrana očí nebo obličeje:

Zabraňte kontaminaci očí .

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

používejte ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím v souladu s normou EN-PN 374:2005.

V případě krátkodobého kontaktu používejte ochranné rukavice s výkonností úrovně 2 nebo vyšší (doba průniku > 30 min.). V případě delšího kontaktu používejte ochranné rukavice s výkonností min. stupněm 6 (doba průniku > 480 min.).

Materiál, ze kterého jsou rukavice vyrobeny: Výběr

vhodných rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale také na značce a kvalitě vyplývající z rozdílů mezi výrobci. Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny, lze určit po testování . Přesný čas zničení rukavic musí být stanoven výrobcem.

Jiné

Nevyžaduje se za normálních podmínek použití .

Ochrana dýchacích cest:

Za normálních podmínek použití není potřeba.

Tepelná nebezpečí :

Nelze použít .

Omezování expozice životního prostředí

Nedovolte, aby se šířil do životního prostředí nebo se dostal do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a) Stav hmoty	Kapalina/gel
b) Barva	Červené

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

c) Čich		Charakteristické příjemné
d)	Bod tání /tuhnutí (neplatí pro plyny)	Žádná data
<small>To (p)</small>	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	Žádná data
F)	Hořlavost materiálů (platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Nehořlavý
G)	Dolní a horní meze výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Žádná data
h)	Bod vzplanutí (neplatí pro plyny, aerosoly a pevné látky)	Žádná data
i)	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 mohou rozkládat)	Nelze použít
k)	pH (neplatí pro plyny)	Žádná data
l)	Kinematická viskozita (platí pouze pro tekutiny)	Žádná data
m)	Rozpustnost	Rozpustné ve vodě
n)	Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda (log. hodnota)	Nelze použít - směs
o) Tlak par		Žádná data
p)	Hustota nebo relativní hustota (platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	> 1 g/cm ³
q)	Relativní hustota par (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
r)	Charakterizace molekul (platí pouze pro pevné látky)	Nelze použít

9.2. Další informace

Žádné další výsledky testů.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita

Neznámý.

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

Vyhnete se vysokým teplotám, přímému slunečnímu záření, horkým povrchům a otevřenému plameni.

10.5. Neslučitelné materiály

Nedostatek.

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

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) Žíravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
c) Vážné poškození očí / podráždění očí	Dráždí oči.
d) Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
<small>Toje</small> Mutagenní účinek na reprodukční buňky	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
f) Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
g) Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
h) Toxický účinek na cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
i) Toxický účinek na cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
j) Nebezpečí vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

Údaje pro příslušné:

Amidy, C8-18 (sudá a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl))

LD50 (orálně, potkan): >5000 mg/kg

LD50 (kůže, potkan): >2000 mg/kg

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LD50 (orálně, potkan): >2000 mg/kg

11.2. Informace o dalších hrozbách

Vlastnosti narušují cílový endokrinní systém Žádné

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Amidy, C8-18 (sudá a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl))

LC50 – pro ryby: 2 mg/l, 96h

LC50 – pro ryby: 4,9 mg/l, 96h

LC50 ryby (Oncorhynchus mykiss): 2,4 mg/l, 96 h

EC50 – pro řasy: 0,32 mg/l, 48h

LC50 – pro řasy: 2,4 mg/l, 96h

LC50 – pro mikroorganismy: 1 mg/l, 96h

EC50 chronická pro řasy (Desmodesmus subspicatus): 0,39 mg/l, 72 h

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Amidy, C8-18 (sudé a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl))

71,1 % během 28 dnů – snadno biologicky odbouratelné

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

>80 % za 28 dní – snadno biologicky odbouratelné

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

Všechny podporné údaje jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim sděleny na vyžádání nebo na žádost výrobce prostředků.

12.3. Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Směs neobsahuje látky splňující kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti, které narušují fungování endokrinního systému

Směs neobsahuje látky, které narušují fungování endokrinního systému.

12.7. Jiné kodlivé účinky

Žádná data.

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1. Způsoby likvidace odpadů

Likvidaci odpadu by měly provádět specializované firmy.

Zbytek skladujte v originálních nádobách. Likvidujte v souladu s platnými předpisy.

Prázdňé vyprázdněné obaly by měly být zlikvidovány včetně recyklace 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 (Sbírná zákonů, bod 10).

Pravidla Společenství o odpadech:

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

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. Balicí 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

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

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. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH), ve znění pozdějších předpisů.
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), ve znění pozdějších předpisů. zemřel
4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (konsolidovaný text: Journal of Laws 2020, položka 2289).
5. Zákon ze dne 28. května 2020, kterým se mění zákon o chemických látkách a jejich směsích a některé další zákony (Sbírka zákonů z roku 2020, položka 1337)
6. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (konsolidované znění : Sbírka zákonů z roku 2020, položky 797, 875, 2361).
7. Zákon ze dne 13. června 2013 o obalech a nakládání s obalovými odpady (konsolidované znění : Sbírka zákonů 2020, poz. 1114, 2361).
8. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů 2020, bod 10).
9. Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/98/ES ze dne 19. listopadu 2008 o odpadech a zrušení některých směrnic.
10. Oznámení předsedy Sejmu Polské republiky ze dne 20. prosince 2019 ohledně oznámení jednotného zákona o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů z roku 2020, bod 154)
11. Dohoda ADR 2019 - Prohlášení vlády ze dne 18. února 2019 o vstupu v platnost změn příloh A a B Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), podepsané v Ženevě dne 30. září 1957 (Journal of Laws .U. položka 769)
12. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 týkající se nejvyšší přípustné koncentrace a intenzity zdravotně škodlivých faktorů v pracovním prostředí (sbírka zákonů, pol. 1286, v platném znění)
13. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci související s přítomností chemických faktorů na pracovišti (konsolidovaný text: Sbírka zákonů z roku 2016, položka 1488)
14. Nařízení ministra životního prostředí ze dne 9. prosince 2003 o látkách představujících zvláštní hrozbu pro životní prostředí (sbírka zákonů č. 217, položka 2141).

15.2. Hodnocení chemické bezpečnosti

Žádné posouzení chemické bezpečnosti.

příloha XIV nařízení REACH - Seznam látek podléhající autorizaci: nelze použít

Látky SVHC – Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velkou obavu, které čekají na povolení :

Nelze použít

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

ODDÍL 16: Další informace

Hvězdy:

H315 – dráždí kůži

H318 – způsobuje vážné poškození očí

H319 – dráždí oči

H411 – toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

H412 – škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Popis použitých zkratk, akronymů a symbolů:

Skin Irrit. 2 – kategorie podráždění kůže 2

Mycí gel Gallus Professional Color

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021

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.

Eye Dam.1 – vážné poškození očí, kategorie 1

Eye Irrit.2 – podráždění očí, kategorie 2

Aquatic Chronic 2 – představují cí hrozbu pro vodní prostředí, kategorie 2

Aquatic Chronic 3 – představují cí hrozbu pro vodní prostředí, kategorie 3

DNEL – Odvozená úroveň bez účinku

PNEC – Predicted No Effect Concentration

LD50 – (letální dávka) – medián letální dávky, statisticky stanovené množství jednotlivé dávky látky, po jehož podání lze očekávat smrt 50 % exponovaných testovacích organismů.

LC50 – letální koncentrace, statisticky stanovená koncentrace látky, u které lze očekávat, že 50 % organismů vystavených této látce zemře během expozice nebo během stanovené doby po expozici.

EC50 – (efektivní koncentrace) – statisticky vypočítaná koncentrace, která vyvolává specifický účinek v prostředí životního prostředí u 50 % experimentálních organismů za specifických podmínek vPvB – látka, která je velmi perzistentní a má velmi vysoký bioakumulační potenciál

PBT – perzistentní, bioakumulativní a toxická látka

ADR – Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí

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

Základ klasifikace:

Eye Irrit. 2; H319 Na základě obsahu složky (metoda výpočtu)
Aquatic Chronic 3; H412 Na základě obsahu složky (metoda výpočtu)

Výcvik:

Nejsou vyžadovány

ZDROJOVÉ MATERIÁLY

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

Právní ustanovení citovaná v § 15 Listiny

Informace Úřadu pro chemické látky.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené na kartě by měly být považovány pouze za podporu bezpečného používání pracího gelu Gallus Professional Color. Protože podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat právní záruku. Ve všech případech je třeba dodržovat zákonná ustanovení a příslušná práva třetích osob. Karta nepředstavuje hodnocení rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být používán pro jiné účely než ty, které jsou uvedeny v části 1, bez předchozí konzultace s výrobcem.