

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti

1.1. ID produktu

Gallus Professional Universal prací gel

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití
Určené použití : prací gel
Nedoporučená použití :
neuveďeno

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu Výrobce:

Educo KBC Group Sp. z o. o. Sp.K. Svatý. Lwowska 160 37-700 Przemysł Tel. 801 555 300

www.educo.com

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

1.4. telefonní číslo lékařské pohotovosti);

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

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace podle

1272/2008 Eye Irrit 2; H319

Aquatic Chronic 3;

H412

Nebezpečí pro lidské zdraví Dráždí oči.

Nebezpečnost pro životní

prostředí Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální /chemická nebezpečí Žádné

2.2. Prvky štítku Piktogramy:



Signální slovo: Pozor

Standardní věty o nebezpečnosti: H319 -

Způsobuje vážné podráždění očí.

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 - Přežívá-li podráždění očí : Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření

Podle Nařízení 648/2004:

Obsahuje:

5-15% aniontových povrchově aktivních látek <5% neiontových

povrchově aktivních látek <5% fosfonátů

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

Vůně (CITRONELLOL, D-LIMONENE, LINALOOL) Konzervační látky (2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINON)
Enzymy

2.3. Další nebezpečnost

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

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

ODDÍL 3: Složení / informace o složkách

3.1. Látky Neuplatňuje se

3.2. Směsi

Nebezpečné příady:

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

Úplné znění H-vět v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis první pomoci Všeobecné poznámky:

V případě

alarmujících příznaků volejte lékaře a pokud je to možné ukažte obal nebo etiketu Při styku s kůží: Svlákněte kontaminovaný oděv, omyjte

kontaminovanou pokožku mýdlem a

vodou, důkladně opláchněte vodu, v případě podráždění kontaktujte svého lékaře.

Při zasažení očí: Vyplachujte oči několik

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

Inhalační expozice: V

případě závratí nebo nevolnosti přeneste postiženého na čerstvý vzduch, pokud nedejde k rychlému zlepšení, vyhledejte lékařskou pomoc.

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

Při požítí : Nevyvolávejte zvracení , vypláchněte ústa vodou, při přetrvávajících potížích vyhledejte lékaře.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky Styk s očima: způsobuje podráždění .

4.3. Indikace při padné okamžitě lékařské pomoci a zvláštního zacházení se zraněným O postupu rozhoduje lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva Vhodná

hasiva: pěna odolná alkoholu nebo suchéhasicí 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 hasiče Nádoby

umístěné požární zóny by měly být chlazeny rozptýleným proudem vody, pokud možno odstranit z nebezpečné zóny. V případě požáru v uzavřené místnosti použijte ochranný oděv a dýchací přístroj na stlačený vzduch. Voda použítá k hašení se nesmí dostat do povrchových vod, podzemních vod a kanalizace.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a postupy v nouzových situacích Pro osoby, které nepatří k personálu poskytujícímu pomoc: o poruše informujte příslušné služby. Osoby, které se nepodílejí na likvidaci havárie, odvedte z nebezpečného prostoru.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze: Zajistěte dostatečnou větrání , použijte individuální ochranná opatření

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí Zabraňte rozšíření a vniknutí do kanalizace a vodních nádrží .

6.3. Metody a materiály k zabránění šíření kontaminace a k odstranění kontaminace Zabraňte šíření a odstraňte sběrem na nehořlavém savém materiálu (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), umístěte kontaminovaný materiál do řádně označených nádob k likvidaci v souladu s platnými předpisy. Vyčistěte zbytky vodou a saponátem.

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 bezpečné zacházení Zabraňte kontaktu s očima.

Zabraňte dlouhodobému nebo opakovanému kontaktu s pokožkou. Pracujte v souladu s pravidly bezpečnosti a hygieny: nejezte a nepijte, nekuřte na pracovišti, po použití si umyjte ruce, před vstupem do míst určených ke konzumaci pokrmů sejměte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě v řádně označeném, těsně uzavřeném původním obalu. Vyhněte se přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla, horkým povrchům a otevřenému plameni.

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití
Použití podle oddílu 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 zdravotně škodlivých faktorů v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, ve znění pozdějších předpisů)

Složky s expozičními limity: Žádné

Amidy, C8-18 (sude a C18 nenasyčené N,N-bis (hydroxyethyl))

Pracovní k DNEL, dermální, dlouhodobá expozice, systémové účinky: 4,16 mg/kg

DNEL, pracovní k, kůže, dlouhodobá expozice, místní účinky: 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

Sediment PNEC: 14,5 µg/kg

PNEC půda: 6,48 µg/kg

8.2. Omezování expozice

Vhodné technické kontroly: Zabraňte kontaktu s

očíma. Po manipulaci s přípravkem si umyjte ruce.

Individuální ochranná opatření, jako jsou osobní ochranné prostředky: Ochrana očí / obličej:

Vyhnete se kontaktu s očíma.

Ochrana kůže:

Ochrana rukou:

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

V případě krátkodobého kontaktu použijte ochranné rukavice se stupněm účinnosti 2 nebo vyšším (doba průniku > 30 min.). V

případě delšího kontaktu použijte ochranné rukavice se stupněm účinnosti 6 (doba průniku > 480 min.).

Materiál rukavic: Výběr správné rukavice závisí nejen

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

Není vyžadováno za normálních podmínek použití.

Ochrana dýchacích cest: Za

normálních podmínek použití není vyžadována.

Tepelné bezpečí:

Nevztahuje se.

Omezování expozice životního

prostředí Zabraňte rozšíření do životního prostředí a vniknutí 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	Modrý

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

c) Čich		Výrazné příjemné
d)	Bod tání /bod tuhnutí (nevztahuje se na plyny)	Žádná data
d)	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí varu	Žádná data
F)	Hořlavost materiálů (platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Nehořlavý
h)	Dolní a horní meze výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Žádná data
b)	Bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly a pevné látky)	Žádná data
a)	Teplota samovznícení (pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
j)	Teplota rozkladu (platí pouze pro samovolně se rozkládající látky a směsi, organické peroxidy a další látky a směsi, které se mohou rozkládat) pH (nevztahuje se na plyny)	Nelze použít
k)		Žádná data
l)	Kinematická viskozita (pouze kapaliny)	Žádná data
m)	Rozpustnost	Rozpustné ve vodě
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)	> 1 g/cm ³
q)	Relativní hustota par (pouze pro plyny a kapaliny)	Žádná data
r)	Charakteristiky částic (pouze pevné látky)	Nelze použít

9.2. Další informace

Žádné další výsledky zkoušek.

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1. Reaktivita
Není známo.

10.2. Chemická stabilita
Produkt je

stabilní za normálních podmínek použití, skladování a přepravy.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí
Žádná.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Vyvarujte se vysokých teplot, přítomnosti slunečního záření, horkých povrchů a otevřeného ohně.

10.5. Neslučitelné materiály
Žádné

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu
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)	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)	Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
g)	Toxicita pro reprodukci	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
b)	Toxicita pro specifické orgány - jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
a)	Toxicita pro specifické orgány - opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna
j)	Nebezpečí vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou kritéria klasifikace splněna

Údaje o složkách:

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

LD50 (orálně, potkan): >5000 mg/kg

LD50 (dermální, potkan): >2000 mg/kg

Sodná sůl kyseliny laurylethoxysírové

LD50 (orálně, potkan): >2000 mg/kg

11.2. Informace o dalších rizicích vlastností
narušují cí 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 ryba (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

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

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

12.2. Perzistence a rozložitelnost Amidy, C8-18

(sudá a C18 nenasycené N,N-bis (hydroxyethyl) 71,1 % do 28 dnů - snadno biologicky

odbouratelné) Kyselina laurylethoxysírová sodná > 80 %

do 28 dnů - 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 na žádost výrobce detergentu.

12.3. Bioakumulační potenciál Žádná informace není k dispozici.

12.4. Mobilita v půdě Žádná informace není k dispozici.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs neobsahuje látky, které splňují kritéria PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti narušující cílový endokrinní systém Směs neobsahuje látky narušující cílový endokrinní systém.

12.7. Jiné nepříznivé účinky Nejsou k dispozici žádné údaje.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody likvidace odpadu Likvidaci odpadu by měly provádět specializované firmy.

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

Prázdné 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 (Sbírka zákonů, bod 10).

Nařízení 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 ID číslo Nelze použít, produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.2. Náležitý název OSN pro zásilku Nelze použít, produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.3. Třída(y) nebezpečnosti pro přepravu Nelze použít, produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.

14.4. Obalová skupina Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.6. Zvláštní opatření pro uživatele

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.7. Hromadná námořní přeprava podle nástrojů IMO Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1. Nařízení /specifické právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí 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) 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
4. Zákon ze dne 25. února 2011. o chemických látkách a jejich směsích (Sbírka zákonů 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 2020, položka 1337)
6. Zákon ze dne 14. prosince 2012 o odpadech (tj. Sbírka zákonů 2020, položky 797, 875, 2361).
7. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (Sbírka zákonů 2020, poz. 1114, 2361).
8. Nařízení ministra pro klima ze dne 2. ledna 2020 o katalogu odpadů (Sbírka zákonů z roku 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 maršála Sejmu Polské republiky ze dne 20. prosince 2019 o oznámení konsolidované znění 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), učiněné v Ženevě dne 30. září 1957 (Deník . U. položka 769)
12. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 o nejvyšší příпустné koncentraci a intenzitě zdraví 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 v souvislosti s přítomností chemických látek na pracovišti (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. Posouzení chemické bezpečnosti Žádné posouzení chemické bezpečnosti.

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

Látky SVHC - Kandidátský seznam látek vzbuzujících velmi velkou obavu pro autorizaci:
Nelze použít

Příloha XVII Nař. REACH - Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů: netýká se

ODDÍL 16: Další informace

Hvěty: H315

- Dráždí kůži H318 - Způsobuje vážné

poškození očí H319 - Způsobuje vážné podráždění

očí 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

Gallus Professional Universal prací gel

DATUM PŘEPRÁVY 07/2021 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.

Eye Dam.1 - vážné poškození očí kategorie 1 Eye

Irrit.2 - podráždění očí kategorie 2 Aquatic

Chronic 2 - nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 2 Aquatic Chronic 3 -

nebezpečný pro vodní prostředí kategorie 3 DNEL - Deriváty, úroveň bez účinku

PNEC - Predicted No Effect Concentration LD50 -

letální dávka - medián letální dávky, statisticky stanovená velikost jednotlivé

dávky látky, po jejíž podání lze očekávat úhyn 50 % exponovaných testovacích organismů.

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

EC50 - (efektivní koncentrace) - střední efektivní koncentrace, statisticky vypočtená koncentrace, která za určitých podmínek vyvolává specifický účinek v prostředí u 50 % experimentálních organismů vPvB - velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látka PBT - perzistentní látky s bioakumulativní a toxickou ADR -

Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečného zboží RID - Předpisy pro

mezinárodní přepravu nebezpečného zboží IMDG - Mezinárodní kodex námořního nebezpečného

zboží IATA - Předpisy pro nebezpečné zboží Mezinárodní asociace leteckých dopravců

Základ klasifikace: Eye

Irrit. 2; H319 Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)
--

Aquatic Chronic 3; H412 Na základě obsahu složek (metoda výpočtu)

Výcvik:

Nejsou vyžadovány

REFERENCE Příloha k

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

Legislativa citovaná v oddíle 15 Informačního

listu Chemicals Bureau.

Informace obsažené v bezpečnostním listu platí pouze pro produkt uvedený v názvu. S údaji obsaženými na kartě je třeba zacházet pouze jako s pomůckou pro bezpečné používání pracího gelu Gallus Professional Universal. 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 příslušná 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.