



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 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 Deluxe Enzo prací gel 2in1 Black

1.2 Relevantní identifikovaná použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Určené použití: prací gel

Nedoporučené použití: neuvedeno

1.3. Údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jan Burda - Drogerie Import

Čebnská 228, 666 03 Hradčany

email: obchod@drogerieimport.cz

tel: +420 770 622 722

1.4 Telefonní číslo pro případ nouze (lékařské); Toxikologické informační středisko Volejte 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečí

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle nařízení 1272/2008

Dráždivost očí 2; H319

Chronická toxicita pro vodní prostředí 3; H412

Hrozba pro lidské zdraví

Dráždí oči.

Environmentální hrozba

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Fyzikální/chemická nebezpečí

Nedostatek.

2.2 Prvky označování

Piktogramy:



Signální slovo: Varování

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 – Způsobuje vážné podráždění očí.

H412 – Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Bezpečnostní pokyny:

P102 – Uchovávejte mimo dosah dětí.

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

P337 + P313 – Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

Podle nařízení 648/2004:

Obsahuje:

5–15 % aniontových povrchově aktivních látek



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

<5 % neiontových povrchově aktivních látek

<5 % fosfonátů

Složení vůně (HEXYL CINNAMAL)

Konzervační látky (2-BROM-2-NITROPROPAN-1,3-DIOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINON, METHYLISOTHIAZOLINON)

Enzymy

2.3. Další hrozby

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

Látky s vlastnostmi narušujícími endokrinní systém (podle kritérií nařízení

Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2017/2100, nařízení Komise (EU) 2018/605) – nepoužije se

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1. Látky

Nevztahuje se

3.2 Směsi

Nebezpečné složky:

ID produktu	Obsah [%]	Kódy tříd a kategorií nebezpečnosti	Kódy standardních vět o nebezpečnosti a doplňkové věty	- Specifický koncentrační limit, - M-faktor, - Odhadované Akutní toxicita (ATE)
Sůl kyseliny lauryloxyethoxysírové sodné Číslo CAS: 68891-38-3 ES: 500-234-8 Číslo indexu: - Číslo REACH: 01-2119488639-16	<7	Dráždivost kůže. 2 Poškození očí 1 Chronická vodní toxicita 3	H315 H318 H412	Poškození očí 1; H318: C ≥10 % Dráždivost očí. 2; H319: C ≥5 - <10%
Amidy, C8-18 (sudé číslo) a C18 nenasycené, N,N-bis (hydroxyethyl) CAS: - ES: 931-329-6 Číslo indexu: - Číslo REACH: 01-2119490100-53	<3	Dráždivost pro kůži 2 Poškození očí 1 Vodní chronická 2	H315 H318 H411	-

Úplné znění H-vět v oddíle 16

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Obecné poznámky:

Pokud se objeví znepokojivé příznaky, poraďte se s lékařem a pokud možno ukažte obal nebo štítek.

Při zasažení kůže: Odstraňte kontaminovaný

oděv, omyjte zasaženou kůži mýdlem a vodou, v případě potřeby důkladně opláchněte vodou.

Pokud se objeví podráždění, vyhledejte lékaře.

V případě zasažení očí:

Oči vyplachujte velkým množstvím vody po dobu několika minut (přibližně 15 minut) a držte přitom víčka dokořán. Zabraňte silný proud, kvůli riziku poškození rohovky. V případě podráždění

poraďte se se svým lékařem.

Vdechnutí:



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

~~V případě závratí nebo nevolnosti přeneste zraněného na čerstvý vzduch, pokud není k dispozici rychlá pomoc.~~

zlepšení, poraďte se s lékařem.

Při požití:

Nevyvolávejte zvracení, vypláchněte si ústa vodou, pokud příznaky přetrvávají, vyhledejte lékaře. s lékařem.

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné příznaky a účinky expozice

Zasažení očí: způsobuje podráždění.

4.3. Indikace pro okamžitou lékařskou pomoc a zvláštní ošetření zraněné osoby

Rozhodnutí o dalším postupu činí lékař po posouzení stavu zraněného.

ODDÍL 5: Protipožární opatření

5.1 Hasicí prostředky

Vhodné hasicí prostředky: pěna nebo hasicí prášek odolný vůči alkoholu, oxid uhličitý (hasicí přístroj) sníh), vodní mlha. Použijte hasicí metody vhodné pro dané okolní podmínky.

Nevhodná hasiva: Silný proud vody.

5.2 Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Výrobek není hořlavý.

V případě požáru se v důsledku působení vysokých teplot uvolňují látky nebezpečné pro zdraví. rozklad (obsahuje min. oxidy uhlíku).

5.3. Informace pro hasičský sbor

Nádoby v zóně požáru ochlaďte proudem vody a pokud možno je odstraňte z požární zóny. nebezpečné zóně. V případě požáru v uzavřené místnosti by měl být použit ochranný oděv a dýchací přístroj. dýchací přístroj se stlačeným vzduchem. Zabraňte vniknutí hasicí vody do povrchových vod,

podzemní vody a kanalizační systémy.

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Osobní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy Pro pracovníky, kteří nepatří k pracovníkům záchranných složek: Informujte o incidentu příslušné složky. Odvedte z nebezpečné zóny všechny osoby, které se incidentu neúčastnily.

Pro osoby poskytující pomoc: Zajistěte dostatečné větrání, používejte individuální ochranné prostředky.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte šíření a vniknutí do kanalizace a vodních toků.

6.3 Metody a materiály pro zadržení a odstranění kontaminace

Zabraňte šíření a odstraňte sesbíráním na nehořlavý savý materiál (písek, piliny, křemelina, univerzální absorbent), umístěte kontaminovaný materiál do vhodně označeného Nádoby zlikvidujte v souladu s platnými předpisy. Zbytky očistěte vodou a čisticím prostředkem.

6.4 Odkaz na jiné oddíly Pro

nakládání s odpady z produktu viz oddíl 13 bezpečnostního listu.

Osobní ochranné prostředky – viz oddíl 8 karty.

ODDÍL 7: Zacházení s látkami a směsmi a jejich skladování

7.1. Bezpečnostní opatření pro bezpečné zacházení

Zabraňte kontaktu s očima.

Pracujte v souladu s bezpečnostními a hygienickými pravidly: na pracovišti nejezte, nepijte a nekuřte. práce, po použití si umyjte ruce, před vstupem do prostor svlékněte kontaminovaný oděv a ochranné pomůcky určené k jídlu.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování, včetně informací o případných neslučitelných látkách



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Skladujte na chladném, suchém a dobře větraném místě v řádně označeném uzavřené nádobě.

Vyhňte se přímému slunečnímu záření a zdrojům tepla, horkým povrchům a otevřenému ohni.

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Použití dle oddílu 1.2. – žádná další doporučení

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1. Řídicí parametry

Normy expozice pro pracovní rizika v souladu s nařízením ministra pro rodinu, práci a sociální politiku

Sociální nařízení ze dne 12. června 2018 o nejvyšších přípustných koncentracích a intenzitách škodlivých faktorů

pro zdraví v pracovním prostředí (Sbírka zákonů, položka 1286, ve znění pozdějších předpisů)

Složky, pro které platí expoziční normy:

Nedostatek.

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

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

DNEL, pracovník, kůže, dlouhodobá expozice, lokální účinky: 0,09 mg/cm²

DNEL, pracovník, inhalace, dlouhodobá expozice: 73,4 mg/m³

PNEC sladká voda: 2,4 µg/l

PNEC mořská voda: 0,24 µg/l

PNEC sediment: 14,5 µg/kg

PNEC půda: 6,48 µg/kg

8.2. Kontrola expozice

Vhodná technická kontrolní opatření:

Zabraňte kontaktu s očima. Po manipulaci s výrobkem si umyjte ruce.

Individuální ochranná opatření, jako například 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 úrovní účinnosti 2 nebo vyšší (doba průniku > 30 min.). V případě dlouhodobého kontaktu používejte ochranné rukavice s úrovní účinnosti 6 (doba průniku > 480 min.).

Materiál rukavic: Výběr vhodných rukavic závisí nejen

na materiálu, ale také na značce a kvalitě, které vyplývají z rozdílů.

výrobci. Odolnost materiálu, ze kterého jsou rukavice vyrobeny, lze určit po provedení

testy. Přesný čas zničení rukavic musí být stanoven výrobcem.

Jiné:

Za běžných podmínek použití není vyžadováno.

Ochrana dýchacích cest:

Za běžných podmínek použití není vyžadováno.

Tepelná nebezpečí:

Není relevantní.

Kontrola expozice životního prostředí

Nedovolte, aby se rozšířil v životním prostředí a dostal se do kanalizace a vodních toků.

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

a)	Skupenství hmoty	Tekutina/gel
--------	------------------	--------------



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

b)	Barva	Červený
C)	Vůně	Charakteristický, příjemný
d)	Bod tání/tuhnutí (neplatí pro plyny)	Nejsou k dispozici žádná data
E)	Bod varu nebo počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	Nejsou k dispozici žádná data
F)	Hořlavost materiálů (platí pro plyny, kapaliny, pevné látky)	Nehořlavý
G)	Dolní a horní mez výbušnosti (neplatí pro pevné látky)	Nejsou k dispozici žádná data
hod.)	Bod vzplanutí (nevztahuje se na plyny, aerosoly a pevné látky)	Nejsou k dispozici žádná data
a)	Teplota samovznícení (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Nejsou k dispozici žádná data
j)	Teplota rozkladu (platí pouze pro samovolně reagující látky a směsi, organické peroxidy a další látky a směsi, které se mohou rozkládat)	Nevztahuje se
k)	pH (neplatí pro plyny)	Nejsou k dispozici žádná data
l)	Kinematická viskozita (platí pouze pro kapaliny)	Nejsou k dispozici žádná data
m)	Rozpustnost	Ve vodě rozpustný
n)	Rozdělovací koeficient n- oktanol/voda (hodnota logaritmického koeficientu)	Nevztahuje se - směs
o)	Tlak páry	Nejsou k dispozici žádná data
str.)	Hustota nebo relativní hustota (platí pouze pro kapaliny a pevné látky)	>1 g/cm ³
q)	Relativní hustota páry (platí pouze pro plyny a kapaliny)	Nejsou k dispozici žádná data
r)	Charakteristiky molekul (platí pouze pro pevné látky)	Nevztahuje se

9.2 Další informace

Žádné další výsledky testů.



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Produkt není reaktivní.

10.2 Chemická stabilita

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

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nedostatek.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Zabraňte vystavení vysokým teplotám, horkým povrchům a otevřenému ohni.

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 splněna kritéria klasifikace.
b)	Žravost/dráždivost pro kůži	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
c)	Vážné poškození očí/ podráždění očí	Dráždí oči.
d)	Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.
e)	Mutagenní účinek na reprodukční buňky	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.
f)	Karcinogenita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.
g)	Reprodukční toxicita	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.
h)	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.
a)	Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.
j)	Nebezpečí při vdechnutí	Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria klasifikace.

Údaje o složkách:

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

LD50 (orální, krysa): >5000 mg/kg

LD50 (kůže, krysa): >2000 mg/kg

Sůl kyseliny laurylethoxysírové sodné

LD50 (orální, krysa): >2000 mg/kg

11.2. Informace o dalších hrozbách

Vlastnosti narušující endokrinní systém: Žádné.

ODDÍL 12: Ekologické informace



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

12.1. Toxicita Škodlivý

pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

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

LC50 – pro ryby: 2 mg/l, 96 h

LC50 – pro ryby: 4,9 mg/l, 96 h

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

EC50 – pro řasy: 0,32 mg/l, 48 h

LC50 – pro řasy: 2,4 mg/l, 96 h

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

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

12.2 Perzistence a rozložitelnost Pro směs nejsou k

dispozici žádné údaje.

Amidy, C8-18 (sudé) a C18 nenasycené, N,N-bis (hydroxyethyl) 71,1 % za 28 dní – snadno

biologicky odbouratelné

Kyselina laurylethoxysírová sodná >80 % do 28 dnů –

snadno biologicky odbouratelná

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

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

12.3 Bioakumulační potenciál Pro směs

nejsou k dispozici žádné údaje.

12.4 Mobilita v půdě Pro směs

nejsou k dispozici žádné údaje.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB Směs neobsahuje

žádné látky, které splňují kritéria PBT nebo vPvB.

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

12.7 Jiné nepříznivé účinky Žádné údaje nejsou k dispozici.

ODDÍL 13: Nakládání s odpady

13.1 Metody likvidace odpadu Likvidaci odpadu by měly

provádět specializované firmy.

Veškeré zbytky skladujte v původních obalech. Zlikvidujte v souladu s platnými předpisy.

Prázdné, vyprázdněné obaly musí být zlikvidovány, včetně recyklace, v souladu s platnými předpisy.

Kódy odpadů by měly být stanoveny v místě vzniku v souladu s nařízením ministra klimatu 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 o zrušení některých směrnic.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

ADR/RID/IMDG/IATA:



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

14.1 Číslo OSN nebo identifikační číslo

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.2. Oficiální pojmenování OSN pro přepravu

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 Obalová 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 bezpečnostní opatření pro uživatele

Nevztahuje se, produkt není klasifikován jako nebezpečný během přepravy.

14.7. Námořní přeprava hromadného nákladu 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 danou 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
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 Povolení a omezení chemických látek (REACH)
3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 (CLP) pozdní změna
4. Zákon ze dne 25. února 2011 o chemických látkách a jejich směsích (konsolidované znění: Sbírka zákonů z roku 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 2021, body 779, 784).
7. Zákon ze dne 13. června 2013 o nakládání s obaly a obalovými odpady (konsolidované znění: Sbírka zákonů) 2020, položka 1114, 2361).
8. Nařízení ministra klimatu 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 o zrušení některých směrnic.
10. Oznámení maršálka Sejmu Polské republiky ze dne 20. prosince 2019 o oznámení konsolidovaného znění zákona o přepravě nebezpečných věcí (Sbírka zákonů z roku 2020, položka 154)
11. Dohoda ADR z roku 2021 – Vládní prohlášení ze dne 15. února 2021 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 (Sbírka zákonů z roku 2021, položka 874)
12. Nařízení ministra rodiny, práce a sociálních věcí ze dne 12. června 2018 týkající se nejvyšší přípustné koncentrace a intenzity faktorů škodlivých zdraví v pracovním prostředí (Sbírka zákonů bod 1286 s pozdějšími změnami)
13. Nařízení ministra zdravotnictví ze dne 30. prosince 2004 o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci v souvislosti s přítomností chemických faktorů 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



Datum aktualizace: 14. 9. 2023

Verze PL: 2.0

Bezpečnostní list je v souladu s nařízením (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. 12. 2006 – REACH a 2020/878 ze dne 18. 6. 2020.

Žadné posouzení chemické bezpečnosti.

Příloha XIV nařízení REACH – Seznam látek podléhajících autorizaci: nepoužije se

Látky SVHC – Seznam látek vzbuzujících mimořádné obavy, které čekají na schválení:

Nevztahuje se

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

ODDÍL 16: Další informace

H-věty: _____

H315 – Způsobuje podráždění kůže

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: _____

Dráždivost pro kůži 2 – podráždění kůže kategorie 2

Poškození očí 1 – vážné poškození očí kategorie 1

Eye Irrit.2 – podráždění očí kategorie 2

Aquatic Chronic 2 – představuje nebezpečí pro vodní prostředí kategorie 2

Aquatic Chronic 3 – představuje nebezpečí pro vodní prostředí kategorie 3

DNEL – Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům

PNEC – Předpokládaná koncentrace bez účinků v životním prostředí

LD50 – (letální dávka) – střední letální dávka, statisticky stanovená hodnota jednorázové dávky látky, po jejímž podání lze očekávat úhyn 50 % exponovaných testovaných organismů.

LC50 – (letální koncentrace) – střední letální koncentrace, statisticky stanovená hodnota koncentrace látky, po expozici, u které lze očekávat, že během expozice nebo ve stanovené, konvenční době po expozici dojde k úhynu 50 % organismů vystavených této látce.

EC50 – (angl. Effective Concentration) – střední efektivní koncentrace, statisticky vypočítaná koncentrace, která vyvolává specifický účinek v environmentálním prostředí u 50 % testovaných organismů za specifických podmínek vPvB – velmi perzistentní a velmi bioakumulativní látka

PBT – perzistentní, bioakumulativní a toxické látky

ADR – Evropská dohoda o silniční přepravě nebezpečných věcí

RID – Předpis o přepravě nebezpečných věcí po mezinárodních železnicích

IMDG – Mezinárodní předpis o přepravě nebezpečných věcí po moři

IATA – Předpis o přepravě nebezpečného zboží vydaný Mezinárodní asociací leteckých dopravců

Základ klasifikace:

Dráždivost pro oči. 2; H319 Na základě obsahu složek (výpočetní metoda)
Chronická toxicita pro vodní organismy 3; H412 Na základě obsahu složek (výpočetní metoda)

Výcvik:

Nejsou povinné

ZDROJOVÉ MATERIÁLY

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

Právní ustanovení uvedená v § 15 Listiny

Informace z Úřadu pro chemické látky.

Informace obsažené v tomto bezpečnostním listu se vztahují pouze na produkt uvedený v názvu. Údaje obsažené v tomto listu by měly být považovány výhradně za pomůcku pro bezpečné používání pracího gelu Enzo Black.

Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a použití jsou mimo naši kontrolu, nemohou představovat záruku v

právním smyslu. Ve všech případech musí být dodržována zákonná ustanovení a případná práva třetích stran.

třetích stran. Tato karta nepředstavuje posouzení rizik na pracovišti. Výrobek by neměl být používán k jiným účelům.

k jiným účelům, než které jsou uvedeny v oddíle 1, bez předchozí konzultace s výrobcem.