



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



ODDÍL 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku: GPC8
UFI: QKT2-2G8Y-RU4Q-5A8D

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Kapalný dezinfekční prostředek s glutaraldehydem a kvartérní amoniovou solí pro zemědělské provozy, veterinární praxi, všeobecnou dezinfekci a pro potravinářské a krmivářské provozy.

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Dodavatel ČR: Tekro, spol. s r.o.
Višňová 484/2, 140 00 Praha 4, CR
+420 585 004 366
Odborně způsobilá osoba: Ing. Karel Tittl
e-mail: k.tittl@tekro.cz

Výrobce: Evans Vanodine International plc
Brierley Road, Walton Summit
Preston UK PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk

Dodavatel EU Evans Vanodine Europe
6-9 Trinity Street, Dublin 2.
D02 EY47 Irsko

1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 02 Praha 2
Tel: +420 224 919 293, +420 224 915 402

ODDÍL 2: IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)

Fyzikální nebezpečnost: Neklasifikováno

Nebezpečnost pro lidské zdraví: Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 2 - H330 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Resp. Sens. 1 - H334 Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnost pro životní prostředí: Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Prvky označení

Výstražné symboly nebezpečnosti:



Signální slovo: Nebezpečí



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



Standardní věty o nebezpečnosti:

H302 Zdraví škodlivý při požití.
H330 Při vdechování může způsobit smrt.
H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.
P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů.
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.
P270 Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P284 V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou nebo osprchujte.
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.
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.
P315 Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ ošetření.
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s místními předpisy.

Obsahuje:

Glutaraldehyd

2.3. Další nebezpečnost

Tento výrobek neobsahuje složky klasifikované jako potenciálně vysoce bioakumulativní (vPvB) ani perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT). Složky nemají vlastnosti narušující endokrinní systém.

ODDÍL 3: SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

3.2. Směsi

Glutaraldehyd

10–15 %

CAS číslo: 111-30-8

EC číslo: 203-856-5

M faktor (akutní) = 1

Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1B (H314) >=10 %, Skin Irrit. 2 (H315)

>=0.5 % <10%, Eye Dam. 1 (H318) >=2 % < 10%, Eye Irrit. 2 (H319)

>=0.5 % <2%, STOT SE 3 (H335) >=0.5%, Skin Sens. 1 (H317) >=0.5%

Klasifikace:

Acute Tox. 3 - H301

Acute Tox. 2 - H330

Skin Corr. 1B - H314

Eye Dam. 1 - H318

Resp. Sens. 1 - H334

Skin Sens. 1 - H317



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



	STOT SE 3 - H335 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411
C12-15 Alkohol ethoxylát (7EO)	5–10 % CAS číslo: 68131-39-5 M faktor (akutní) = 1 Klasifikace: Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400
Didecyldimethylamoniumchlorid	3–5 % CAS číslo: 7173-51-5 EC číslo: 230-525-2 M faktor (akutní) = 10 Klasifikace: Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411
Propan-2-ol	1–3 % CAS číslo: 67-63-0 EC číslo: 200-661-7 Klasifikace Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336
Kyselina orthofosforečná	0,1–1 % CAS číslo: 7664-38-2 EC číslo: 231-633-2 Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1B (H314) ≥ 25%, Skin Irrit. 2 (H315) >10% <25%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% Klasifikace: Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318
Komentáře ke složení:	Plné znění vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16 Vezměte prosím na vědomí, že výše uvedené hodnoty % rozsahu jsou uvedeny jako vodítko při hodnocení nebezpečnosti a neměly by být interpretovány jako specifikace.

ODDÍL 4: POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

4.1. Popis první pomoci



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



Inhalace:	Přesuňte postiženého na čerstvý vzduch. Udržujte postiženou osobu v teple a v klidu. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Požítí:	Nevyvolávejte zvracení. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s kůží:	Omyjte velkým množstvím vody. Dojde-li po omytí k výskytu příznaků, ihned vyhledejte lékařskou pomoc.
Styk s očima:	Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte ve vyplachování. Ihned vyhledejte lékařskou pomoc.

4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Obecné informace:	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice.
Inhalace:	Podráždění nosu, hrdla a dýchacích cest. Kašel, svírání hrudi, pocit tlaku na hrudníku.
Požítí:	Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení. Může způsobit poleptání úst a hrdla.
Styk s kůží:	Pálení a těžké poleptání kůže. Může způsobit vážné poleptání kůže.
Styk s očima:	Vážné podráždění, pálení a slzení. Dlouhodobý kontakt způsobuje vážné poškození očí a tkání.

4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Pokyny pro lékaře:	Ošetřete dle příznaků.
---------------------------	------------------------

ODDÍL 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

5.1. Hasiva

Výrobek není hořlavý. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.

5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Produkty tepelného rozkladu nebo hoření mohou obsahovat následující látky: Toxické plyny nebo páry.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

ODDÍL 6: OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Používejte ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle a obličejový štít. Používejte ochranu dýchacích cest. Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Úniky nebo nekontrolovaná vypuštění do vodních toků musí být okamžitě ohlášeny agentuře pro ochranu životního prostředí, nebo jakémukoli jinému příslušnému úřadu.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



Malé úniky: Spláchněte uniklý produkt velkým množstvím vody. Velké úniky: Zachyťte a absorbujte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Shromážděte a umístěte do vhodné nádoby na likvidaci odpadu a pevně uzavřete.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

ODDÍL 7: ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Používejte ochranu dýchacích cest v souladu s EN 141 (A2 B2 E2 K2 Hg-p3). Používejte ochranný oděv, ochranné rukavice, ochranné brýle a obličejový štít.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Uchovávejte pouze v původním obalu na chladném, dobře větraném místě. Skladujte odděleně od těchto materiálů: Oxidující materiály. (např. chlornan / bělidla), alkálie.

7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2. Detailní popis použití je uveden na štítku výrobku.

ODDÍL 8: OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti:

Glutaraldehyd:	Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): PEL 0,05 ppm 0,2 mg/m ³ Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): PEL 0,05 ppm 0,2 mg/m ³
Propan-2-ol	Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): PEL 400 ppm 999 mg/m ³ Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): PEL 500 ppm 1250 mg/m ³
Kyselina orthofosforečná	Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): PEL 1 mg/m ³ Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): PEL 2 mg/m ³ PEL = Přípustné expoziční limity

8.2. Omezování expozice

Ochranné prostředky:



Vhodné technické kontroly:

S tímto produktem nesmí být zacházeno v uzavřených prostorách bez dostatečného větrání.

Ochrana očí/obličeje:

Ochranné brýle nebo celoobličejový štít.

Ochrana rukou:

Používejte ochranné rukavice. Polyvinylchlorid (PVC).

Jiná ochrana kůže a těla:

Pro zamezení jakékoli možnosti styku s kůží používejte odpovídající oděv).

Ochrana dýchacích cest:

Používejte ochranu dýchacích cest v souladu s EN 141 (A2 B2 E2 K2 Hg-p3).

ODDÍL 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled	Kapalina
Barva	Čirá. Oranžová. Červená.
Zápach:	Charakteristický. Štiplavý. Glutaraldehyd.
pH:	pH (koncentrovaný roztok): 1,70
Bod tání:	-2°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu:	101°C @ 760 mm Hg
Bod vzplanutí	vše bez vzplanutí
Hořlavost (pevné látky/plyny)	Neaplikovatelné
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Neaplikovatelné
Tlak par	Není k dispozici
Hustota par	Není k dispozici
Relativní hustota	1,035 @ 20°C
Rozpustnost	Rozpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient	Neaplikovatelné
Teplota samovznícení	Neaplikovatelné
Teplota rozkladu	Neaplikovatelné
Viskozita	Není k dispozici

9.2. Další informace

Velikost částic	Neaplikovatelné
------------------------	-----------------

ODDÍL 10: STÁLOST A REAKTIVITA

10.1. Reaktivita

Reaguje se zásadami za produkce tepla.

10.2. Chemická stabilita

Žádné konkrétní zvláštnosti ohledně stability.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Viz sekce 10.1, 10.4 a 10.5.

10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nevystavujte teplotu. >30°C.

10.5. Neslučitelné materiály

Silná oxidační činidla.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



Při zahřátí se mohou uvolňovat nebezpečné páry/plyny.

ODDÍL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

11.1. Informace o toxikologických účincích

Toxikologické účinky Odhady akutní toxicity (OAT) uvedené níže jsou stanoveny na základě výpočtu s použitím LD50 nebo OAT uváděných dodavateli složek produktu.

Akutní toxicita – orální

Poznámky (orální LD₅₀) Kritéria klasifikace byla splněna – Produkt je klasifikován jako zdraví škodlivý při požití.

ATE orální (mg/kg) 620,08

Akutní toxicita – dermální

Souhrn Neaplikovatelné.

Akutní toxicita – inhalační

Poznámky (inhalační LC₅₀) Při vdechování může způsobit smrt..

ATE inhalační (plyny ppm V) 784,99

ATE inhalační (páry mg/l) 3,92

ATE inhalační (prachy/mlhy mg/l) 0,39

Žíravost/dráždivost pro kůži: Způsobuje těžké poleptání.

Vážné poškození očí/podráždění očí: Způsobuje vážné poškození očí.

Senzibilizace dýchacích cest: Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.

Senzibilizace kůže: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Mutagenita v zárodečných buňkách: Neaplikovatelné

Karcinogenita: Neaplikovatelné

Toxicita pro reprodukci: Neaplikovatelné

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice Neaplikovatelné

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice Neaplikovatelné

Nebezpečí při vdechnutí Neaplikovatelné

11.2. Informace o další nebezpečnosti

Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému Nejsou známy

Další informace Nejsou známy



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



ODDÍL 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

Výrobek obsahuje látku vysoce toxickou pro vodní organismy. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Výrobek může ovlivnit kyselost (pH) vody, což může mít nepříznivé účinky na vodní organismy

12.1. Toxicita

Testy pro stanovení toxicity pro vodní organismy nebyly provedeny. Na vyžádání, a pokud jsou dostupná, mohou výrobci složek produktu předložit data pro toxicitu pro vodní organismy. Velmi toxické pro vodní organismy.

12.2. Perzistence a rozložitelnost

Surfaktanty obsažené v tomto produktu vyhovují požadavkům kritérií biologické odbouratelnosti uvedeným v nařízení (ES) č. 648/2004 týkající se detergentů.

12.3. Bioakumulační potenciál

Tento výrobek neobsahuje žádné látky, u nichž lze předpokládat, že jsou bioakumulativní.

12.4. Mobilita v půdě

Není známá.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento výrobek neobsahuje žádné látky klasifikované jako PBT nebo vPvB.

12.6. Vlastnosti vyvolávající narušení činnosti endokrinního systému

Nejsou známy.

12.7. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

ODDÍL 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

13.1. Metody nakládání s odpady

Malá množství (méně než 5 litry) nechtěného výrobku mohou být spláchnuta vodou do kanalizace. Větší objemy musí být zaslány na likvidaci nebezpečného odpadu. Vypláchnout prázdnou nádobu vodou a odevzdat do komunálního odpadu. Nepoužitý výrobek a obal likvidujte v souladu s místními a / nebo národními požadavky.

ODDÍL 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU

14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID; IMDG; ICAO) 3265

14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu

Příslušný název pro zásilku (ADR/RID; IMDG; ICAO) LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, KYSELÁ, ORGANICKÁ, J.N. (glutaraldehyd)

14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída Třída 8: Žiravá látka



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



ADR/RID označení	8
IMDG třída	Třída 8: Žiravá látka
ICAO třída/divize	Třída 8: Žiravá látka
Označení pro přepravu	



14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR/RID; IMDG; ICAO) II

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře



14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-A, S-B
Kód omezení při přepravě tunelem (E)

14.7. Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO

Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC Není relevantní pro balený výrobek.

ODDÍL 15: INFORMACE O PŘEDPISECH

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

Legislativa EU	Bezpečnostní list připraven v souladu s REACH Nařízením Komise (EU) č 2020/878 (kterým se mění nařízení (ES) č 2015/830, 453/2010 & 1907/2006). Produkt je zařazen pod GHS / nařízení CLP- (ES) č 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. Ingredience jsou uvedeny s klasifikací na základě GHS / nařízení CLP- (ES) č 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí. NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání [BPR].
Legislativa ČR	Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách, v platném znění Zákon č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků, v platném znění Zákon č. 541/2020 Sb. o odpadech, v platném znění Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví, v platném znění Zákon č. 324/2016 Sb. o biocidech, v platném znění

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



Pro tento výrobek nebylo provedeno posouzení chemické bezpečnosti, protože se jedná o směs.

ODDÍL 16: DALŠÍ INFORMACE

Zkratky použité v tomto bezpečnostním listu

PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxická látka.
 vPvB: vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní.
 ATE: Odhad akutní toxicity.
 ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečného zboží.
 IMDG: Mezinárodní námořní přeprava nebezpečných věcí.
 ICAO: Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží.
 REACH: Registrace, hodnocení, povolování a omezování chemických látek Nařízení (ES) č. 1907/2006.
 GHS: Globální harmonizovaný systém.
 Spec Conc Limits = Specifické koncentrační limity.
 LD50: Letální dávka, která způsobí smrt u 50 % testované populace (střední letální dávka).
 BPR: Nařízení (EU) 528/2012 dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání, v platném znění.

Zkratky a zkraková slova klasifikace

Acute Tox. = Akutní toxicita
 Aquatic Acute = Nebezpečnost pro vodní prostředí (akutně)
 Aquatic Chronic = Nebezpečnost pro vodní prostředí (chronicky)
 Eye Dam. = Vážné poškození očí
 Eye Irrit. = Podráždění očí
 Eye Irrit. = Podráždění očí
 Resp. Sens. = Senzibilizace dýchacích cest
 Skin Corr. = Žravost pro kůži
 Skin Irrit. = Dráždivost pro kůži
 Skin Sens. = Senzibilizace kůže
 STOT SE = Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Klíčové odkazy na literaturu a zdroje dat

Bezpečnostní listy výrobců složek. CLP klasifikace Tabulka 3.1 Seznam harmonizované klasifikace a označování nebezpečných látek. ECHA - C & L
 Metoda výpočtu.

Postup klasifikace v souladu s nařízením (ES) 1272/2008

Komentáře k revizi

Nový formát bezpečnostního listu připravený v souladu s nařízením komise REACH (EU) č. 2020/878 (které mění nařízení (ES) č. 453/2010 a 1907/2006).
 - Žádná změna v klasifikaci produktů. (Změny provedené v sekcích... 2,3,9,11,12,15+16).

Datum revize

17.11.2022

Revize

2.

Stav BL

Standardní věty o nebezpečnosti uvedené níže v této části č. 16 se týkají surovin (složek) v přípravku (jak je uvedeno v části 3) a ne samotného přípravku. Prohlášení týkající se tohoto přípravku viz oddíl 2.

Plné znění standardních vět o nebezpečnosti

H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.
 H301 Toxický při požití.
 H302 Zdraví škodlivý při požití.
 H314 Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.



BEZPEČNOSTNÍ LIST

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.
1907/2006 (REACH) v platném znění

GPC8



- H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.
- H318 Způsobuje vážné poškození očí.
- H319 Způsobuje vážné podráždění očí.
- H330 Při vdechování může způsobit smrt.
- H334 Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
- H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest.
- H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.
- H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.