

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 12 z 18

Název výrobku:	GENOLL		
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.
		Číslo vydání:	II

Chronická pro ústa	ne		
Chronická pro kůži	ne		
Chronická pro dýchání	ne		

	CMR účinky	
	Karcinogenita	ne
	Mutagenita in vitro:	ne
	genotoxicita:	ne
	Mutagenita in vivo	ne
	Mutagenita v zárodečných buňkách:	ne
	Toxicita pro reprodukci:	ne
	Celkové hodnocení CMR vlastností:	ne

11.2.	Praktické zkušenosti:	
	Relevantní pozorování pro klasifikaci:	ne
	Další pozorování:	ne
11.3.	Hlavní poznámky:	
	ne	

ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 13 z 18

Název výrobku:	GENOLL				
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.	Číslo vydání:	II

12.1. Toxicita						
Akutní toxicita	Dávka	Délka vystavení	Organismus	Metoda	Hodnocení	Poznámka
Ryby	LC50	96 hodin				Není toxický
Bezobratlí	EC50	48 hodin				Není toxický
Řasy / vodní rostliny	IC50	72 hodin				Není toxický
Další organismy						Není toxický
Chronická toxicita	Dávka	Délka vystavení	Organismus	Metoda	Hodnocení	Poznámka
Ryba	LC50	96 hodin				Není toxický
Bezobratlí (Daphnia)	EC50	48 hodin	Daphnia magna		175 mg / l	Není toxický
Řasy / vodní rostliny	IC50	72 hodin				Není toxický
Další organismy						Není toxický
12.2. Perzistence a rozložitelnost						
Abiotická degradace						
	Poločas rozpadu	Metoda	Hodnocení	Poznámka		
Mořská voda				Plně biologicky odbouratelný		
Sladká voda				Plně biologicky odbouratelný		
Vzduch				Plně biologicky odbouratelný		
Půda				Plně biologicky odbouratelný		
Biologická odbouratelnost						
% rozklad	Čas (dny)	Metoda	Hodnocení	Poznámka		
				Plně biologicky odbouratelný		
				Plně biologicky odbouratelný		
				Plně biologicky odbouratelný		
12.3. Bioakumulační potenciál						
Rozdělovací koeficient: oktanol / voda (log Pow)						

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 14 z 18

Název výrobku:	GENOLL				
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.	Číslo vydání:	II

Hodnota	Koncentrace	pH	° C	Metoda	Hodnocení	Poznámka
						Žádní data
						Žádní data
						Žádní data

Biokoncentrační faktor (BCF)						
Hodnota	Organismus	Metoda	Hodnocení	Poznámka		
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

Chronická ekotoxicita						
Hodnota	Dávka	Doba vystavení	Organismus	Metoda	Hodnocení	Poznámka
Chronická toxicita pro ryby	LC50					Není toxický
Chronická toxicita pro bezobratlé	EC50					Není toxický

12.4. Mobilita v půdě						
Známa nebo předpokládaná klasifikace prostředí: Kapalina rozpustná ve vodě						
Povrchové nepětí: Žádná data k dispozici						
Hodnota	° C	Koncentrace	Metoda	Poznámka		

Adsorpce / desorpce						
Doprava	A / D koeficient Henryho zákona.	log Pow	Těkovast	Metoda	Poznámka	
Půda-voda					Žádná data	

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 15 z 18

Název výrobku:	GENOLL				
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.	Číslo vydání:	II

Voda- vzduch					Žádná data
Půda- vzduch					Žádná data

12.5.	Výsledky posouzení PBT a vPvB:
	-

12.6.	Jiné nepříznivé účinky:
	-

ODDÍL 13. POKYNY K LIKVIDACI

13.1.	Metody nakládání s odpady
-------	---------------------------

13.1.1.	Likvidace produktu / obalu:
	Předejte oprávněným právnickým osobám pro sběr nebezpečného odpadu

13.1.2.	Kat. číslo odpadu:
	-

13.1.3.	Metody nakládání s odpady:
	Předejte oprávněným právnickým osobám pro sběr nebezpečného odpadu

13.1.4.	Možnosti vylítí:
	Může být vylito do kanalizace

13.1.5.	Další opatření pro likvidaci:
	Nejsou žádná konkrétní opatření

13.1.6.	Příslušné předpisy:
	Zákon o udržitelném nakládání s odpady. Vyhláška o katalogu odpadů, vyhláška o obalech a odpadních obalech

ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

	Pozemní silniční doprava (ADR)
UN číslo:	-
UN správné přepravní jméno:	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 16 z 18

Název výrobku:	GENOLL		
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.
		Číslo vydání:	II

Třída nebezpečnosti pro přepravu:	-
Balící skupina	-
Environmentální nebezpečí:	-
Speciální opatření pro spotřebitele:	-
	Pozemní přeprava po železnici (RID)
UN číslo:	-
UN správné přepravní jméno:	-
Třída nebezpečnosti pro dopravu	-
Balící skupina:	-
Environmentální nebezpečí	-
Speciální opatření pro spotřebitele:	-
	Vnitrozemská vodní doprava (ADN)
UN číslo:	-
UN správné přepravní jméno:	-
Třída nebezpečnosti pro dopravu:	-
Balící skupina:	-
Environmentální nebezpečí	-
Speciální opatření pro spotřebitele:	-
	Námořní doprava (IMDG)
UN číslo:	-

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 17 z 18

Název výrobku:	GENOLL				
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.	Číslo vydání:	II

UN správné přepravní jméno:	-
Třída nebezpečnosti pro dopravu:	-
Balicí skupina:	-
Environmentální nebezpečí	-
Speciální opatření pro spotřebitele:	-
Přepravujte ve stavu rozlití v souladu s Annex II. MARPOL 73/78 a IBC Códem:	-
	Letecká doprava (ICAO-TI / IATA-DGR)
UN číslo:	-
UN správné přepravní jméno:	-
Třída nebezpečnosti pro přepravu:	-
Environmentální nebezpečí:	-
Speciální opatření pro spotřebitele:	Zákon o přepravě nebezpečného zboží
Dodatečné informace:	-
ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPISECH	
15.1.	Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi
	Nařízení EU
	Povolení a / nebo omezení v používání

BEZPEČNOSTNÍ LIST
Podle nařízení (ES) č. 1907/2006

Strana 18 z 18

Název výrobku:	GENOLL		
Kód výrobku:	GLL	Datum vydání:	24.11.2014.
		Číslo vydání:	II

	Oprávnění	-
	Omezení:	-
	Další předpisy EU:	-
	Údaje (Směrnice 1999/13 / ES) o emisních limitech pro těkavé organické sloučeniny(VOC):	
	Národní předpisy:	Chemický zákon
15.2.	Posouzení chemické bezpečnosti	
	Žádná data	

ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

16.1.	Změny uvedení:	-
16.2.	Zkratky	-
16.3.	Klíčový zdroj literatury a dat	Výrobci STL
16.4.	Klasifikace a použití klasifikačních postupů pro směsi podle nařízení CLP	
Seřazeno dle CLP	Proces třídění	
-	-	
16.5.	Odpovídající značky H (číslo a celý text)	
	H: 314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poranění očí.
16.6.	Instruktažní Tipy:	-
16.7.	Další upozornění:	-

**PŘÍLOHA:
EXPOZIČNÍ SCENÁŘE PODLE ZPRÁVY O CHEMICKÉ BEZPEČNOSTI**