

Publicatiedatum: 23.09.2008

Versie: 1.1

WESSOCLEAN® K50 Gold Line

1. Identificatie van het preparaat en de onderneming				
Naam van het preparaat	WESSOCLEAN® K50 Gold Line (beschermd door een patent)			
BAuA	Registration No.: N-36612, N-36613			
Gebruik van het preparaat	Oppervlakte desinfectant met verhoogd doordringbaar vermogen voor in de veeteelt			
Naam van de leverancier	WESSO® AG			
Adres van de leverancier	Martin-Luther-Straße 10 91217 Hersbruck Phone: ++49 (0) 9151 / 8316-0 Fax: ++49 (0) 9151 / 8316-11 E-Mail: contact@wesso.com			
Telefoonnummer voor noodgevallen	Poisoning emergency number Munich ++49 (0) 89 / 19240 WESSO AG ++49 (0) 9151 / 8316-0			
2. Identificatie van de gevaren				
Geen gevaarlijk product zoals aangegeven in richtlijn 67/548/EEC.				
Voorkom langdurig huidcontact met het geconcentreerde preparaat. De oplossing heeft een licht irriterend effect op de huid en de slijmvliezen.				
3. Samenstelling van en informatie over de bestanddelen				
Chemische naam	CAS No.	EG No.	EG Index	Inhoud
Waterstofperoxide	7722-84-1	231-765-0	008-003-00-9	< 1-5 %
Ethanol	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	< 1-5 %
Kationische oppervlakreactieve stoffen				< 0.1-1 %
4. Eerste hulp maatregelen				
Contact met de huid	Spoel met water en zeep			
Contact met de ogen	Spoel met een ruime hoeveelheid water			
Inslikken	Zorg voor medische hulp. Bij inslikken van een kleine hoeveelheid spoelen met veel water.			
Inademen	Geen gevaar, indien behandeld volgens de instructies			
Algemene instructie	Trek verontreinigde, geweekte kleding uit			
5. Brandbestrijdingsmaatregelen				
Geschikte blusmiddelen	Schuim, water, kooldioxide, droog poeder			
Niet geschikte materialen	-			
Bijzondere brand- en explosiegevaren	-			
Gevaarlijke thermische ontledingsproducten en verbrandingsproducten	-			
6. Maatregelen bij ongewild vrijkomen van het preparaat				
Persoonlijke bescherming	-			
Milieumaatregelen	-			
Opruiming	Gebruik mechanisch of absorberend materiaal			

7.	Hanteren en opslag van de preparaat	
	Werken met het preparaat Opslag Gebruik volgens instructies	<p>Vermijd langdurig huidcontact. Gebruik beschermende handschoenen (bijv. natuurlijke latex).</p> <p>Opslaan in containers met een ontluichtingsventiel op een koele plek, weg van brandbaar materiaal, bij een temperatuur beneden 35 ° C.</p> <p>Toepassing Het te desinfecteren oppervlak grondig besproeien of door verkruiden of door vernevelen van de werkzame stof met Fogg. De diameter van de gegenereerde aerosolvormige druppels moeten bij voorkeur ongeveer 20 µm zijn. Behandelde oppervlakten droog houden. Corrosie gevoelige delen van planten aansluitend met water van drinkwater kwaliteit spoelen. Vloeren en wanden van dierlijke stallen en aangrenzende gebieden, de grond rondom het huis, alsmede faciliteiten, apparatuur en gereedschappen kunnen worden ontsmet. Voor een volledige sterilisatie van de binnenste en buitenste oppervlakken, kan een voorafgaande demontage noodzakelijk zijn. In het geval van massale blootstelling aan pathogene bacteriën is een herhaling aanbevolen. Niet in de buurt van open vuur of hete apparatuur verspreiden.</p> <p>Dosering volgens de eisen: 5 % - 20 %</p>
8.	Maatregelen ter beheersing van blootstelling en persoonlijke bescherming	
	<p>Blootstellingsgrenzen</p> <p>Beperking en controle van blootstelling</p>	<p>MAK-waarde: Waterstofperoxide: 0,71 mg/m³ of 0,5 ml/m³ (DFG) MAK-waarde: Ethanol: 960 mg/m³ of 500 ml/m³ (TRGS 900) MAK-waarde: Propan-2-ol: 500 mg/m³ of 200 ml/m³ (DFG)</p> <p>Beschermers tijdens de uitvoering zijn geselecteerd afhankelijk van de voorwaarden in verband met mogelijk gevaarlijke concentraties stoffen. De fabrikant van het product ondersteunt indien nodig metingen van waterstofperoxide in de lucht.</p> <p>Oogbescherming: Verplicht Huidbescherming: Afhankelijk van de voorwaarden voor gebruik, handschoenen (bijvoorbeeld natuurlijke latex, d = 0,6 mm) Ademhalingsbescherming: Inademing van dampen / aerosolen vermijden. Voor de toepassing van grote hoeveelheden kunnen Gasmasker vereist (NO filter combinatie).</p>
9.	Fysische en chemische eigenschappen	
	<p>Uiterlijk Geur pH-waarde, geconcentreerd (20 °C) Smelt punt/gebied Kook punt/gebied Zelfontbrandingstemperatuur Explosiegevaar Brand bevorderende eigenschappen Dampspanning (20 °C) Dichtheid (20 °C) Oplosbaarheid Andere informatie</p>	<p>Kleurloze vloeistof Licht zuur 2,2 – 2,5 -8 - -12 °C 98°C - 104 °C (1013 hPa) Niet van toepassing Geen risico bij correct gebruik en opslag Kan niet worden uitgesloten met sterke warmte ontwikkeling 24,0 hPa 1,00 - 1,02 g/ml Mengbaar met water -</p>
10.	Stabiliteit en reactiviteit	
	<p>Te vermijden omstandigheden Te vermijden materialen Gevaarlijke reacties Gevaarlijke ontledingsproducten</p>	<p>Warmte werking Geen data beschikbaar Geen data beschikbaar Geen data beschikbaar</p>

11.	Toxicologische informatie	
	Acute toxiciteit oraal (LD₅₀)	> 2000 mg/kg body weight
	Irritatie van de huid	Licht prikkelend
12.	Ecologische informatie	
	Ecotoxiciteit	Afbraakprocessen door micro-organismen blijven grotendeels behouden
	Mobiliteit	Laag als gevolg van de korte halfwaardetijd van bestanddelen
	Persistentie en afbreekbaarheid	Volgens standaardtests zijn bestanddelen makkelijk biologisch afbreekbaar.
	Bioaccumulatief vermogen	Laag log Pow geeft een onbeduidend bioaccumulatievermogen..
	Andere schadelijke effecten	-
13.	Instructies voor verwijdering	
	Verwijdering volgens plaatselijke wetgeving. Geen giftige afvalstoffen.	
14.	Informatie met betrekking tot het vervoer	
	Niet onderworpen aan vervoersvoorschriften.	
15.	Wettelijk verplichte informatie	
	EC-classificatie	
	Gevarensymbool	-
	R-zinnen	-
	S-zinnen	-
	Nationale voorschriften	
	Voorschrift inzake Industriële Incidenten	Niet aangegeven
	Classificatie volgens VbF	-
	Classificatie volgens VCI	LGK 12 (niet brandbare vloeistof)
WGK	1 (nauwelijks gevaarlijk voor water)	
16.	Overige informatie	
	<p>Bronnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Richtlijn 67/548/ECC en opeenvolgende richtlijnen - Merck, Safety Data Sheets - Univ. of Oxford, Physical and Theoretical Chemistry Lab.- Safety (MSDS) Data - GESTIS (uitse databank voor gevaarlijke stoffen) <p>De bovenstaande informatie, die gebaseerd is op de huidige stand van de kennis en ervaring, is bestemd voor de beschrijving van ons product uitsluitend met betrekking tot alle veiligheidseisen. Deze informatie vormt geen garantie of een waarborging van de eigenschappen.</p>	