

2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

NOM DU PRODUIT: *TURBULENCE POWDRE / POWDER*
 FAMILLE CHIMIQUE: *SEL INORGANIQUE & ORGANIQUE / SURFACTANT* CLASSE SIMDUT: *E*

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR	SOLIDE(GRANULE)	BLANC	CITRUS
POINT D'EBULLITION (C)	N/A	TAUX D'EVAPORATION (_____ =1)	N/A
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)	N/A	VISCOSITE (cps) 22°C 20rpm spindle #	N/A
DENSITE DE VAPEUR (AIR=1)	N/A	POINT DE CONGELATION (C)	N/A
SOLUBILITE DANS L'EAU	COMPLETE	pH	11,4 (1% solution)
VOLATILE PAR VOLUME (%)	2,0	POIDS SPECIFIQUE (eau=1)	N/A
MATERIEL ACTIF (%)	98,0	CONTENU SOLIDES THÉORIQUES (%)	98,0

INGREDIENTS HASARDEUX

INGREDIENTS	numéro CAS ou UN	%	TLV (unités) ACGIH
CARBONATE DE SODIUM	CAS 497-19-8	60-100	N.D.
ETHER DE POLYOXYETHYLENE C12-C15	CAS 68439-50-9	1-5	N.D.
MÉTASILICATE DE SODIUM	CAS 6834-92-0	7-13	N.D.
TÉTRABORATE DE SODIUM PENTAHYDRATE	CAS 1330-43-4	5-10	1 mg / m ³

RISQUES D'INCENDIES OU D'EXPLOSIONS

POINT D'ECLAIR (méthode)	N/A		
LIMITES D'INFLAMMABILITE	MIN: N/A	MAX: N/A	
MOYENS D'EXTINCTION	N/A		
TECHNIQUES SPECIALES POUR COMBATTRE LE FEU	N/A		
RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	N/A		
TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMATION	N/A		
DATE: 19 November, 2009	tél:(450) 687-6666 1-800-661-6660 MARC LESSARD, chimiste		DIRECTEUR R&D

2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
 Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
 E-mail : parall@bellnet.ca

TURBULENCE POUDRE / POWDER

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

LIMITE D'ENDURANCE(T.L.V.) N.D.
EFFETS DE LA SUREXPOSITION CONTACT AVEC LA PEAU PEUT CAUSER L'IRRITATION CONTACT AVEC LES YEUX CORROSIF POUR LES YEUX. IRRITATION SEVERE INHALATION INGESTION DANGEREUX SI AVALE
PREMIERS SOINS ET PROCEDURES D'URGENCE CONTACT AVEC LA PEAU RINCEZ GENEREUSEMENT AVEC DE L'EAU CONTACT AVEC LES YEUX RINCEZ GENEREUSEMENT AVEC DE L'EAU;VOIR UN MEDECIN INHALATION INGESTION IMMEDIATEMENT BOIRE DU LAIT,BLANC D'OEUF,SOLUTION GELATINEUSE OU BOIRE DE L'EAU, EVITER L'ALCOOL; VOIR UN MEDECIN

DONNÉES SUR LA REACTIVITE

STABILITE STAB LE	CONDITIONS A EVITER N/A
INCOMPATIBILITE AVEC AGENTS OXYDANTS & REDUCTEURS FORTS	
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION N/A	
POLYMERISATION HASARDEUSE NON	CONDITIONS A EVITER N/A

FUITES OU DEVERSEMENTS

MESURES PREVENTIVES

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DEVERSEMENT RINCEZ AVEC DE L'EAU
TRAITEMENT DES DECHETS SUIVRE LES ORDONNANCES FEDERALE,PROVINCIALE ET LOCALE POUR LE DEVERSEMENT DES DETERGENTS A BASE D'EAU

MESURES SPECIALES DE PROTECTION

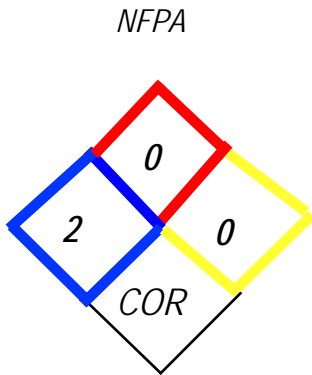
PROTECTION RESPIRATOIRE N/A	
VENTILATION MECANIQUE GENERALE	
GANTS PROTECTEURS CAOUTCHOUC OU NEOPRENE	PROTECTION DES YEUX LUNETTES DE SECURITE
AUTRE EQUIPEMENT PROTECTEUR N/A	

2970 Bergman, Laval (Québec) CANADA H7L 3P4
Téléphone : (450) 687-6666 Télécopieur : (450) 687-7646 1(800) 661-6660
E-mail : parall@bellnet.ca

TURBULENCE POUDRE / POWDER

PRECAUTIONS SPECIALES

TEMPERATURE D'ENTREPOSAGE	MIN 1°C	MAX 38°C
TMD SOLIDE CORROSIF, NSA(METASILICATE DE SODIUM) UN 1759 CLASSE 8 GR.EMB II PLAQUES 8 ETIQUETTES 8 + SENS		



SIMD / HMIS

Santé / Health	2
Inflammabilité / Flammability	0
Réactivité / Reactivity	0
Protection personnelle / Personal protection	C