



Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Date d'émission: 05-20-2025 Date de révision: 02-09-2026 Remplace la fiche: 02-04-2026 Version: 4.0

SECTION 1 Identification

1.1. Identificateur SGH du produit

Forme du produit : Mélange
Nom commercial : Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)
Type de produit : Food Safety -- [Food Safety]
Code du produit : NCM0195

1.2. Autres moyens d'identification

Nombre de pièces : 700004618|NCM0195A|700004619|NCM0195B|700004620|NCM0195C|700004621|NCM0195D|NCM0195

1.3. Usage recommandé et restrictions d'utilisation du produit chimique

Utilisation de la substance/mélange : Substances chimiques de laboratoire, Recherche scientifique et développement

1.4. Données relative au fournisseur

Fabricant

Neogen Corporation
620 Leshler Place
Lansing, Michigan 48912
United States of America
T 800.234.5333
sds@neogen.com - <https://www.neogen.com/>

1.5. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 24 hours:
Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)
Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

Cancérogénicité, Catégorie 2 H351 Susceptible de provoquer le cancer.
Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Attention

Mentions de danger (GHS CA) : H351 - Susceptible de provoquer le cancer

Conseils de prudence (GHS CA) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

protection des yeux, du visage et auditif.

P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer contenu et/ou le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

2.3. Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 3 Composition/information sur les composants

3.1. Substances

Non applicable

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

3.2. Mélanges

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
-----	--------------------------	---------------------------	---	-------------------------

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Carbon black	Carbon black ; Acetylene black 10 B / 3500 B / 40 B / acetylen black / acetylene black / acetylene-black / acticarbon AC 35 / AD 200 / AD 200(carbon) / AM black / amorphous carbon / aquafine AF black E 2B / aquafine black E ZB / aro / aroflow / arogen / aromex / arotone / arovel / arrow / asahi 35 / asahi 60 / asahi 70 / asahi 80 / asahithermal / ASM(carbon) / ATG 60 / ATG 70 / atlantic / ATR 077 / austin black / austin black 325 / AX 3023 / BK 6 / BK 6(carbon black) / black FW / black pearls / black pearls 1000 / black pearls 1000A80 / black pearls 1100 / black pearls 1300 / black pearls 2000 / black pearls 700 / black pearls 800 / black pearls 880 / black pearls 900 / black pearls I / C.I. 77266 / C.I. pigment black 6 / C.I. pigment black 7 / cabot 330 / cabot 607 / calblack N 220 / cancarb / carbalac 2 / carbodis / carbodis 100 / carbodis 80 / carbolac / carbolac 1 / carbomet / Carbon black /	n° CAS: 1333-86-4	≥ 1 – < 5	Canc. 2, H351
--------------	--	-------------------	-----------	---------------

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	carbon black BV and V / carbon black corax N330 / carbon black EB501 / carbon black monarch 81 / carbon black pearls / carbon black pigment / carbon black, acetylene / carbon black, channel / carbon black, furnace / carbon black, lamp / carbon black, thermal / carbon, amorphous / Carbon-black / CC 40-220 / CD-7037 / channel black / charcoal black / chesacarb / chesacarb E / chesacarb EC / chesacarb K 2 / chezasorb / CK3 / CK4 / CK4(carbon black) / clagon RBDA / Clayed charcoal / collocarb / colour black FW 1 / columbia carbon / CONDUCTEX / CONDUCTEX 40-220 / CONDUCTEX 7055 / CONDUCTEX 900 / CONDUCTEX 950 / CONDUCTEX 975 / CONDUCTEX CC 40-220 / CONDUCTEX N 472 / CONDUCTEX SC / continental(=carbon black) / continex / CONTINEX N 330 / CONTINEX N			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	<p>356 / corac P / corax / corax 234 / corax 3HS CSX 147 / corax A / corax L / corax L 29 / corax L 6 / corax N220 / corax N539 / corax N650 / corax N683 / corax N765 / corax P / croflex / crolac / CSX 150A / CSX 150A2 / CSX 174 / CSX 200A / CSX 99 / CSX191 / CSX230 / CSX242 / DEGUSSA black FW / DEGUSSA(=carb on black) / dermmapol black G / DG 100 / diablack 2350 / diablack 3500B / diablack 52 / diablack A / diablack E / diablack G / diablack H / diablack MA 100 / diablack MA 8 / diablack MA 8B / diablack SH / disperse black SD 9020 / dixie(=carbon black) / dixiecell / dixiedensed / dixitherm / DMG 105a durex O / durex O beads / durex(carbon black) / E carbon black / eagle germantown / EDO / EDO(carbon black) / eldic EC 8013 / ELF / ELF 78 / elfex 475 / ELF-O / elftex / elftex 115 / elftex 12 / elftex 120 / elftex 125 / elftex</p>			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	150 / elftex 160 / elftex 180 / elftex 280 / elftex 285 / elftex 415 / elftex 430 / elftex 435 / elftex 460 / elftex 465 / elftex 470 / elftex 475 / elftex 480 / elftex 485 / elftex 490 / elftex 495 / elftex 5 / elftex 570 / elftex 670 / elftex 675 / elftex 8 / elftex TP / elftex-E280 / emacol NS black 4901 / EPC / EPC(carbon black) / essex / excelsior / EXP / EXP 1 / EXP 2 / EXP(carbon black) / explosion / explosion acetylene black / explosion black / F 122 / farbruss / farbruss FW 1 / farbruss S 160 / fecto / flame black / flamruss / furnace black / furnal / furnal 500 / furnex / furnex N 765 / FW 200 / FW 200(carbon) / G 2 / G2(carbon black) / gas black / gas-furnace black / gastex / gastonex / graphon C / graphtol black BLN / HS 5009 / HTC-SL / huber / humenegro / impingement black / IRA 2 / ISAF / JAS 330 / JAS 550 / K 354 / ketjen EC-DJ 600 / ketjenblack / ketjenblack 300J / ketjenblack EC / ketjenblack EC 3750 / ketjenblack EC-300-J /			
--	---	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	ketjenblack EC-600JD / ketjenblack EC-DJ 500 / ketjenblack EC-DJ 600 / ketjenblack EC-P / ketjenblack EP-DJ 600 / KGO 250 / kosmas 40 / kosmink / kosmobil / kosmolak / kosmos / kosmos F4 / kosmotherm / kosmovar / lamp black / lamp-black / MA 100 / MA 100(carbon) / MA 100R / MA 600 / MA 7 / magecol / MCF 88 / MCF-HS 78 / MCF-LS 74 / ME 4 / ME 4(carbon) / metanex / metanex D / microlis CT-black / microlith black CA / microlith black C-K / microlith black C-KP / microlith black C-T / microlith black C-T 85095 / micronex / miike 20 / MITSUBISHI 1000 / MITSUBISHI 40 / MITSUBISHI 44 / MITSUBISHI 900 / modulex / mogul / mogul L / mogul(carbon black) / molacco / monarch / monarch 1000 / monarch 1000A79 / monarch 1100 / monarch 1300 / monarch 4 / monarch 570 / monarch 700 / monarch 71 / monarch 800 /			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	monarch 81 / monarch 880 / monarch 900 / monocol 35T / monocol 37T / monocol MX 230 / MPC carbon black / MPC channel / MT / MT thermax FFN-990 / MT(carbon black) / multilac A 903 black / N 110(carbon) / N 115 / N 219 / N 220 / N 220(carbon) / N 231 / N 234 / N 293 / N 294 / N 296 / N 296(carbon black) / N 326 / N 330 / N 339 / N 347 / N 351 / N 358 / N 375 / N 472 / N 539 / N 550 / N 630 / N 630(carbon black) / N 650 / N 660 / N 762 / N 76225 / N 76230 / N 774 / N 787 / N 990 / N 990(carbon black) / neocon 600P / neo-spectra / neo- spectra beads AG / neo-spectra II / neo-spectra mark I / neo-spectra mark II / neotex / nigros F / nigros G / nigros K Niteron 55 / noir Y 200 / nylofil black BLN / oil furnace black / oil furnace black 44B / OTS / OTS-S / OTS-S/A / OTS-S/B / P 1250 / P 145 / P 226M / P 234 / P 243-0 / P 33 / P 33(carbon black) / P 514 / P 514(carbon) / P 68 / paris black / peack black /			
--	---	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	pearls 800 / peerless black / peerless(=carbon black) / pelletex / permablak 663 / petroleum black / PGM 33 / PGM 40 / philblack / philblack N 220 / philblack N550 / philblack N765 / philblack O / pigment black 6 / pigment black 7 / PM 100 / PM 100A / PM 100KrSZ / PM 100V / PM 105K / PM 136.5 / PM 15 / PM 30V / PM 50 / PM 50(carbon black) / PM 70 / PM 70(carbon black) / PM 75 (carbon black) / PM 90e / PME 100V / PME 70V / PME 80V / PMG 33 / PMN 130 / PMN 130N / PMO 130 / PMTK 90 / pollux black PP 8T085 / printex / printex 140 / printex 200 / printex 30 / printex 300 / printex 35 / printex 400 / printex 45 / printex 55 / printex 60 / printex 75 / printex 90 / printex A / printex alpha / printex EC 2 / printex G / printex L / printex L 1 / printex L 6 / printex P / printex U / printex V / printex XE 2 / pyroblack 3S / pyroblack 5AF / pyroblack 5F / pyroblack 7007 / pyroblack 7F / R			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	300 / R 300(carbon black) / R 400R / RAVEN / RAVEN 1000 / RAVEN 1020 / RAVEN 1035 / RAVEN 11 / RAVEN 1170 / RAVEN 1200 / RAVEN 1250 / RAVEN 1255 / RAVEN 14 / RAVEN 1500 / RAVEN 16 / RAVEN 2000 / RAVEN 22 / RAVEN 30 / RAVEN 35 / RAVEN 3500 / RAVEN 410 / RAVEN 410 beads / RAVEN 420 / RAVEN 430 / RAVEN 450 / RAVEN 500 / RAVEN 5000 / RAVEN 5250 / RAVEN 5720 / RAVEN 5750 / RAVEN 7000 / RAVEN 760 ultra / RAVEN 790 ultra / RAVEN 8000 / RAVEN 850 / RAVEN 880 / RAVEN 890 / RAVEN 890H / RAVEN C / RAVEN C ultra / rebonex / rebonex H / rebonex HS / rebonex l / regal / regal 300 / regal 300R / regal 330 / regal 330R / regal 400 / regal 400R / regal 500R / regal 600 / regal 660 / regal 660R / regal 99 / regal SRF / regal SRF-S / regent / revon 5750 / royal spectra / S 300 / S 300(carbon black) / S 315 / SA black DY 6 /			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

	SAB 1 / SAF / sagal 3 sakap 10 / sakap 6 / sandye black P paste SL / sandye DP black P 2904 / sapex 20 / SC ultra / seast 116 / seast 3 / seast 3H / seast 6 / seast 600 / seast S / seast SO / seast V / seika seven / sevacarb / sevacarb MT / seval / sevalco / shawinigan acetylene black / shawinigan black / SHELL carbon / shoblack FEF / shoblack N 330 / special black 15 / special black 1V&V / special black 4 / special black 5 / special black 6 / special schwarz / SPF 35 / spheron / spheron 6 / spheron 9 / statex / statex 160 / statex B / statex B 12 / statex G / statex GH / statex M 70 / statex MT / statex MT 90 / statex N115 / statex N220 / statex N550 / sterling 105 / sterling 142 / sterling FT / sterling MT / sterling MTG / sterling N765 / sterling NS / sterling R / sterling R-V 7688 / sterling SO / sterling SO1 / sterling V / sterling VH / sterling VL / sterling(=carbon black) / superba / super-carbovar /			
--	--	--	--	--

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
	supercarbovar suprapal black X 60 / super-spectra / suprapal black 2XS8A734 / T 10189 / TeG 10 / texas / TG 10 / therma-atomic black / thermal acetylene black / thermatomic / thermax MT / thermax N-990 / thermax(=carbon black) / thermblack / tinolite / tintacarb 300 / TM 30 / TM 70 / toka black 4500 / toka black 5500 / torch brand / triangle(=carbon black) / TS 1 / TS 1(carbon) / ucet / ukarb / UK-vulcan P / ULTRA / UNA 4 / united / united 3017 / united SL 90 / velvetex / vulcan / vulcan 10H / vulcan 3 / vulcan 3H / vulcan 6 / vulcan 7H / vulcan 8H / vulcan 9 / vulcan C / vulcan J / vulcan K / vulcan M / vulcan P / vulcan PF / vulcan XC 72 / vulcan XC 72R / vulcan XC72R / vulcan(carbon black) / VXC 72R / witco / witcoblak No 100 / witcoblak nr 100 / WYEX / X 1303 / X 1341 / XC 3017L / XC 72 / XC 72R / XE 2 / Y 200			

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Nom	Nom chimique / Synonymes	Identificateur de produit	%	Classification (GHS CA)
Sodium deoxycholate	3,12-Dihydroxycholan-24-oic acid sodium salt ; Deoxychoic acid sodium salt 3 alpha, 12 alpha-dihydroxy-5-beta-cholan-24-oic acid, sodium salt / 3,12-dihydroxy-cholan-24-oic acid monosodium salt, (3-alpha, / 3-alpha,12-alpha-dihydroxy-5-beta-cholan-24-oic acid, sodium salt / 5-beta-cholan-24-oic acid, 3-alpha, 12-alpha-dihydroxy-, sod / cholan-24-oic acid, 3,12-dihydroxy-, monosodium salt, (3alpha,5beta,12alpha)- / deoxycholate sodium / deoxycholic acid sodium salt / deoxycholic acid, sodium salt / desoxycholate sodium / sodium 7-deoxycholate / sodium deoxycholate / sodium deoxycholic acid	n° CAS: 302-95-4	≥ 1 – < 5	Tox. Aiguë 4 (Voie orale), H302 TSOC EU 3, H335

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

SECTION 4 Premiers soins

4.1. Description des premiers soins nécessaires

Premiers soins après inhalation	: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
Premiers soins après contact avec la peau	: Laver la peau avec beaucoup d'eau.
Premiers soins après contact oculaire	: Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
Premiers soins après ingestion	: Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Premiers soins général	: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
Self protection of the first-aid	: First-aiders should pay attention to their own protection and use the recommended personal protective equipment (see section 8).

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

Symptômes/effets après inhalation	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact en portant un vêtement serré.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement	: Traitement symptomatique.
----------------------------------	-----------------------------

SECTION 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés	: Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse.
Agents d'extinction non appropriés	: Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers spécifiques du produit

Danger d'incendie	: Aucun risque d'incendie.
Danger d'explosion	: Aucun danger d'explosion direct.
Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie	: Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Mesures spéciales de protection pour les pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie	: Combattre le feu à distance de sécurité et à partir d'un endroit protégé. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Protection en cas d'incendie	: Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales	: Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Précautions pour la protection de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention	: Transvaser le produit dans un récipient sec à l'aide d'une pelle, et refermer le récipient sans comprimer le produit.
Procédés de nettoyage	: Ramasser mécaniquement le produit. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Autres informations	: Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.
Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.	

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

SECTION 7 Manutention et stockage

7.1. Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter un équipement de protection individuel.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

- Mesures techniques : Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur.
- Conditions de stockage : Garder sous clef.
- Température de stockage : 2 – 30 °C
- Matériaux d'emballage : Toujours conserver le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.

SECTION 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Carbon black (1333-86-4)	
Canada (Alberta) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3,5 mg/m ³
Référence réglementaire	Alberta Regulation 191/2021
Canada (Québec) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
VEMP	3 mg/m ³ Id
Notations et remarques	C3
Référence réglementaire	S-2.1, r. 13 - Regulation respecting occupational health and safety
Canada (Colombie-Britannique) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³ Inhalable
Notations et remarques	IARC group 2B carcinogen
Référence réglementaire	OHS Guidelines Part 5: Chemical Agents and Biological Agents (WorkSafe BC)
Canada (Manitoba) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter)
Notations et remarques	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Nouveau-Brunswick) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Carbon black (1333-86-4)	
Notations et remarques	Bronchitis
Canada (Terre-Neuve-et-Labrador) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter)
Notations et remarques	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Nouvelle-Écosse) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter)
Notations et remarques	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Nunavut) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3,5 mg/m ³
LEMT STEL	7 mg/m ³
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Regulations, Nu Reg 003-2016 (Amendment R-044-2021)
Canada (Territoires du Nord-Ouest) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3,5 mg/m ³
LEMT STEL	7 mg/m ³
Référence réglementaire	Occupation Health and Safety Regulations R-039-2015 (R-090-2024)
Canada (Ontario) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT LMPT	3 mg/m ³ (I - Inhalable fraction)
Référence réglementaire	Occupational Health and Safety Act, R.S.O. 1990, c. O.1 - R.R.O. 1990, Reg. 833: Control of exposure to biological or chemical agents
Canada (Île-du-Prince-Édouard) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3 mg/m ³ (I - Inhalable particulate matter)
Notations et remarques	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Référence réglementaire	ACGIH 2025
Canada (Saskatchewan) - Valeurs limites d'exposition professionnelle	
Nom local	Carbon black
LEMT TWA	3,5 mg/m ³
LEMT STEL	7 mg/m ³

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Carbon black (1333-86-4)

Référence réglementaire

The Occupational Health and Safety Regulations, 2020. Chapter S-15.1 Reg 10

8.2. Contrôles d'ingénierie appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

8.3. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Équipement de protection individuelle:

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Protection des mains:

Gants de protection

Protection oculaire:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

9.1. Propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Solide
Apparence	: Poudre.
Couleur	: Noire
Odeur	: Caractéristique
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 7,2 – 7,6
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éthér=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ininflammable
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20°C	: Aucune donnée disponible

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Limites d'explosivité	: Non applicable
Caractéristiques d'une particule	: Aucune donnée disponible

9.2. Données (supplémentaires) concernant certains classes de danger physique

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Réactivité	: Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité chimique	: Stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.
Conditions à éviter	: Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).
Matières incompatibles	: Pas d'informations complémentaires disponibles
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.
Temps de durcissement:	: Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 11 Données toxicologiques

11.1. Informations sur les voies d'exposition probables

Toxicité Aiguë (voie orale)	: Non classé
Toxicité Aiguë (voie cutanée)	: Non classé
Toxicité aigüe (inhalation)	: Non classé.

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)	
ATE CA (poussières,brouillard)	139,204 mg/l/4h
Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)	6,38 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Oral) 38,3 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Cutané) 38,3 % du mélange consiste(nt) en composants de toxicité inconnue (Inhalation (Poussières/Brouillards))

Carbon black (1333-86-4)	
DL50 orale rat	> 10000 mg/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 28 day(s))
DL50 orale	8000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 8000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inhalation - Rat	> 4,6 mg/m ³
ATE CA (oral)	8000 mg/kg de poids corporel

Sodium deoxycholate (302-95-4)	
DL50 orale rat	1370 mg/kg (Rat, Oral)
ATE CA (oral)	1370 mg/kg de poids corporel

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé. pH: 7,2 – 7,6
--------------------------------------	--------------------------------

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Carbon black (1333-86-4)	
pH	4 – 10 (5 %, 20 °C)
Sodium deoxycholate (302-95-4)	
pH	7,5 – 9 (2 %)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé pH: 7,2 – 7,6
Carbon black (1333-86-4)	
pH	4 – 10 (5 %, 20 °C)
Sodium deoxycholate (302-95-4)	
pH	7,5 – 9 (2 %)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité	: Susceptible de provoquer le cancer.
Carbon black (1333-86-4)	
Groupe IARC	2B - Peut-être cancérogène pour l'homme
Toxicité pour la reproduction	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	: Non classé
Sodium deoxycholate (302-95-4)	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique)	Peut irriter les voies respiratoires.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée)	: Non classé
Carbon black (1333-86-4)	
LOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (oral, rat, 90 jours)	> 1000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (inhalation, rat, poussière/brouillard/fumée, 90 jours)	0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male
Danger par aspiration	: Non classé
Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)	
Viscosité, cinématique	Non applicable
Carbon black (1333-86-4)	
Viscosité, cinématique	Not applicable (solid)
Sodium deoxycholate (302-95-4)	
Viscosité, cinématique	Not applicable (solid)
Symptômes/effets après inhalation	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières éventuelles du produit peuvent provoquer une irritation respiratoire à la suite d'une exposition excessive par inhalation.
Symptômes/effets après contact avec la peau	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières peuvent occasionner une irritation dans les plis de la peau ou par contact en portant un vêtement serré.
Symptômes/effets après contact oculaire	: Aucun(es) dans des conditions normales. Les poussières du produit peuvent provoquer une irritation des yeux.
Symptômes/effets après ingestion	: Aucun(es) dans des conditions normales.

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

SECTION 12 Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie - général	: Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.
Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)	: Non classé.
Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme)	: Non classé.

Carbon black (1333-86-4)	
CL50 - Poissons [1]	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 - Crustacés [1]	> 5600 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
Algues ErC50	> 10000 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)

Sodium deoxycholate (302-95-4)	
CL50 - Poissons [1]	1592,185 mg/l Source: ECOSAR
CE50 96h - Algues [1]	968,709 mg/l Source: ECOSAR

12.2. Persistance et dégradation

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)	
Persistance et dégradabilité	Non rapidement dégradable

Carbon black (1333-86-4)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in soil: not applicable, Biodegradability: not applicable.
Demande chimique en oxygène (DCO)	Not applicable (inorganic)
DThO	Not applicable (inorganic)

Sodium deoxycholate (302-95-4)	
Persistance et dégradabilité	Biodegradability in water: no data available.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Carbon black (1333-86-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Not bioaccumulative.

Sodium deoxycholate (302-95-4)	
Potentiel de bioaccumulation	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)	1,24 (Estimated value)

12.4. Mobilité dans le sol

Carbon black (1333-86-4)	
Tension de surface	Not applicable (solid)
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals.

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

Sodium deoxycholate (302-95-4)	
Écologie - sol	No (test)data on mobility of the substance available.

12.5. Autres effets nocifs

Ozone	: Non classé
Fluorinated greenhouse gases	: Non

SECTION 13 Données sur l'élimination

Réglementation régionale sur les déchets	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Méthodes de traitement des déchets	: Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
Recommandations pour l'élimination des eaux usées	: Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Recommandations pour le traitement du produit/emballage	: Se conformer aux réglementations en vigueur pour l'élimination des déchets solides. Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.
Indications complémentaires	: Ne pas réutiliser des récipients vides.
Informations sur les déchets écologiques	: Les déchets issus de ce produit doivent être considérés comme aussi dangereux que le produit lui-même, avec selon toute probabilité les mêmes risques pour l'environnement. Les précautions de manipulation et traitement des déchets sont définies comme pour le produit lui-même.

SECTION 14 Informations relatives au transport

En conformité avec: TMD / DOT / IMDG / IATA

TMD	DOT	IMDG	IATA
14.1. Numéro ONU			
Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport			
14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.3. Classe(s) de danger relative(s) au transport			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.4. Groupe d'emballage (s'il y a lieu)			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
14.5. Dangers environnementaux			
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé
Pas d'informations supplémentaires disponibles			

14.6. Précautions spéciales pour l'utilisateur

TMD
Non réglementé

DOT
Non réglementé

IMDG
Non réglementé

IATA
Non réglementé

Campylobacter Blood-Free Selective Medium (Modified CCDA)

Fiche de Données de Sécurité

conformément à la réglementation sur les produits dangereux (SIMDUT 2015)

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78⁹ et au recueil IBC¹⁰

Non applicable

SECTION 15 Informations sur la réglementation

Sodium deoxycholate (302-95-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

Indicateurs relatifs à la LIS et à la LES du Canada	Application des dispositions relatives aux nouvelles activités (NAc) de la loi
---	--

Sodium deoxycholate (302-95-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif

Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

SECTION 16 Autres informations

Date d'émission	: 05-20-2025
Date de révision	: 02-09-2026
Remplace la fiche	: 02-04-2026

Texte complet des classes de danger et des phrases H:

H302	Nocif en cas d'ingestion
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H351	Susceptible de provoquer le cancer

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.