

**VEILIGHEIDS-  
INFORMATIEBLAD**VOLGENS EG-RICHTLIJN:  
(EU) Richtlijn 2015/830DATUM VAN UITGAVE:  
Oktober 2019OPGESTELD DOOR:  
CAR**PARAGRAAF 1. Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming****1.1. Productnaam:****DETEX BLOX with Lumitrack****1.2. Relevante vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en niet-aanbevolen toepassingen**

1.2.1 Relevante vastgestelde toepassingen

**TOEPASSING:** Activiteitscontrole - Klaar voor gebruik**VORM:** Paraffineblokjes

1.2.2 Niet-aanbevolen toepassingen: Alleen gebruiken voor de in paragraaf 1.2.1 genoemde doelstelling.

**1.3. Gegevens van de leverancier van de veiligheidsinformatie****FABRIKANT:**Bell Laboratories, Inc.  
3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, VS  
t: +1 608 241 0202  
e: [registration@belllabs.com](mailto:registration@belllabs.com)**VERGUNNINGHOUDER:**Bell Laboratories Netherlands B.V.  
De Cuserstraat 93  
1081 CN Amsterdam  
The Netherlands  
e: [emea@belllabs.com](mailto:emea@belllabs.com)**1.4. Noodtelefoonnummer: +1-952-852-4636 – 24 uur per dag bereikbaar**

Engelstalige telefoondienst of plaatselijk vergiftigingscentrum.

**PARAGRAAF 2. RISICOBEPALING****2.1. Classificatie van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens EG-richtlijn nr. 1272/2008 [CLP]: Niet geclassificeerd

**2.2. Labelelementen**

Classificatie volgens EG-richtlijn nr. 1272/2008

**Gevaarpictogram:** Niet van toepassing.**Signaalwoord:** Niet van toepassing.**Gevaarsaanduiding(en) (CLP):** Niet van toepassing.**Veiligheidsaanbevelingen:** Niet van toepassing.**2.3. Andere risico's**

Geen

**PARAGRAAF 3. Samenstelling/gegevens over bestanddelen****3.1 Stoffen:** Geen stoffen voldoen aan de criteria in Bijlage II Paragraaf A van de REACH-richtlijn (EC) nr. 1907/2006**3.2. Mengsels: Beschrijving van het mengsel:** Voedselgranen, oliën en smaken

Chemische naam* (IUPAC)	Percentage op gewicht*	CAS-nr.	EG-nr.	Classificatie**	
Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.	Niet van toepassing.

\*Niet-vermelde bestanddelen zijn niet gevaarlijk

**PARAGRAAF 4. Maatregelen bij eerste hulp****4.1. Beschrijving van maatregelen bij eerste hulp****Algemeen advies:** Raadpleeg onderstaande instructies voor de verschillende soorten blootstelling.**Inslikken:** Niet-giftig.**Inademen:** Niet-giftig.**Aanraking met de ogen:** Niet-giftig.**Huidcontact:** Niet-giftig.

**4.2. Belangrijkste symptomen en gevolgen, zowel acuut als op termijn:** Niet van toepassing.

**4.3. Indicatie van behoefte aan onmiddellijke medische hulp of speciale behandeling**

**Advies aan arts:** Niet van toepassing.

**Tegengif:** Niet van toepassing.

## PARAGRAAF 5. Brandveiligheidsmaatregelen

**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: water, schuim of inert gas.

Ongeschikte blusmiddelen: Onbekend.

**5.2. Speciale risico's van het mengsel:** Afbraak in hoge temperatuur of verbranden in open lucht kan giftige gassen veroorzaken, waaronder koolmonoxide.

**5.3. Advies aan brandweer:** Draag beschermende kleding en vrijstaande ademhalingsapparatuur.

## PARAGRAAF 6. Maatregelen bij onopzettelijke vrijgave

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

6.1.1 Voor niet-nooddiensten: Geen. Niet-giftig.

6.1.2 Voor nooddiensten: Geen. Niet-giftig.

**6.2. Milieubescherpende voorzorgsmaatregelen:** Geen. Niet-giftig.

**6.3. Methoden en materialen voor reinigen en verwijderen.**

6.3.1 Voor verwijdering: Geen. Niet-giftig.

6.3.2 Voor reiniging: Geen. Niet-giftig.

6.3.3 Andere informatie: Geen. Niet-giftig.

**6.4. Verwijzing naar andere paragrafen:** Zie paragraaf 7, 8 en 13 voor meer informatie over veilige hantering, beschermende uitrusting en aandachtspunten voor het afvoeren.

## PARAGRAAF 7. Hantering en opslag

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor een veilige behandeling**

7.1.1 Beschermende maatregelen: Niet gebruiken in de buurt van hittebronnen, open vuur of hete oppervlakken. Niet-giftig.

7.1.2 Advies over algemene beroeps hygiëne: Geen. Niet-giftig.

**7.2. Omstandigheden voor een veilige opslag, inclusief incompatibiliteiten**

Niet van toepassing.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

Activiteitencontrole knaagdieren.

## PARAGRAAF 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

**8.1. Controleparameters**

Beroepsmatige blootstellingsgrenzen: Geen. Niet-giftig.

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

8.2.1 Geschikte technische maatregelen ter beheersing van blootstelling: Geen. Niet-giftig.

8.2.2 Persoonlijke beschermingsmiddelen.

Ademhalingsbescherming: Geen. Niet-giftig.

Oogbescherming: Geen. Niet-giftig.

Huidbescherming: Geen. Niet-giftig.

Aanbevelingen voor hygiëne: Geen. Niet-giftig.

8.2.3 Maatregelen ter beheersing van blootstelling van het milieu: Geen. Niet-giftig.

## PARAGRAAF 9. Fysische en chemische eigenschappen

**9.1. Gegevens over algemene fysische en chemische eigenschappen**

Uiterlijk en kleur:

Gekleurd paraffineblokje.

Geur:

Zoet graanachtig.

Geurdrempel:

Niet van toepassing.

pH-waarde:

Niet van toepassing.

Smeltpunt:

Niet van toepassing.

Kookpunt:

Niet van toepassing.

Vlampunt:

Niet van toepassing.

Verdampingsgraad:

Niet van toepassing.

Boven- en ondergrens voor ontvlambaarheid of ontploffingslimieten:

Niet van toepassing.

Dampdruk:

Niet van toepassing.

Relatieve dichtheid:	1,13 g/ml bij 20 °C.
Oplosbaarheid (water):	Niet van toepassing.
Deelcoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet van toepassing.
Zelfontstekingstemperatuur:	Niet van toepassing.
Ontbindingstemperatuur:	Niet van toepassing.
Explosieve eigenschappen:	Niet van toepassing.
Oxidiserende eigenschappen:	Niet van toepassing.

**9.2. Overige gegevens:** Onbekend

## PARAGRAAF 10. Stabiliteit en reactiviteit

**10.1. Reactiviteit:** Niet van toepassing.

**10.2. Chemische stabiliteit:** Niet van toepassing.

**10.3. Mogelijkheid van gevaarlijke reacties:** Niet van toepassing.

**10.4. Te vermijden omstandigheden:** Vermijd extreme temperaturen (onder 0 °C of boven 40 °C).

**10.5. Incompatibele materialen:** Niet van toepassing.

**10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten:** Afbraak in hoge temperatuur of verbranden in open lucht kan giftige gassen veroorzaken, waaronder koolmonoxide.

## PARAGRAAF 11. Toxicologische gegevens

### 11.1. Gegevens over toxicologische effecten

11.1.1 Stoffen : Niet van toepassing.

11.1.2 Mengsels – niet van toepassing.

11.1.2.1 (a) Acute toxiciteit: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (b) Huidcorrosie/irritatie: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (c) Ernstig oogletsel/irritatie: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (d) Gevoelig maken van ademhaling of huid: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (e) Mutageniciteit kiemcel: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (f) Carcinogeniciteit: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (g) Reproductieve toxiciteit: Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (h) STOT-Enkelvoudige blootstelling Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (i) STOT Herhaalde blootstelling Niet van toepassing. Niet-giftig.

11.1.2.1 (j) Risico voor aspiratie: Niet van toepassing. Niet-giftig.

## PARAGRAAF 12. Ecologische gegevens

**Algemene informatie** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.1. Toxiciteit:** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.3. Bioaccumulatief potentieel:** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.4. Mobiliteit in de bodem:** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.5. Resultaten van PBT- en vPvB-onderzoek** Niet van toepassing. Niet-giftig.

**12.6. Andere ongewenste effecten:** Geen.

## PARAGRAAF 13. Aandachtspunten voor afvoeren

### 13.1. Afvoermethoden

13.1.1 Afvoer van product en verpakking: Gebruiksafval kan op locatie worden afgevoerd of worden aangeboden bij een goedgekeurd afvalverwerkingsbedrijf. Voer al het afval af volgens plaatselijke, regionale en landelijke richtlijnen.

13.1.2 Relevante gegevens voor afvalverwerking: Gebruiksafval kan op locatie worden afgevoerd of worden aangeboden bij een goedgekeurd afvalverwerkingsbedrijf.

13.1.3 Relevante gegevens voor afvoer via het riool: Niet van toepassing.

13.1.4 Andere aanbevelingen voor afvoer: Geen.

## PARAGRAAF 14. Transportinformatie

**14.1. UN-nummer:** Niet van toepassing.

**14.2. UN-verzendnaam:** ADR/RID (Weg/spoor): Niet van toepassing.

**14.3. Transportgevaarklasse(n):** Niet van toepassing.

**14.4. Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.

**14.5. Milieurisico's**

ADR/RID (Weg/spoor): Wordt volgens ADR/RID-richtlijnen voor transport over de weg of per trein niet beschouwd als gevaarlijk.

IMDG (Zee): Wordt door IMO-richtlijnen voor transport over zee niet beschouwd als gevaarlijk.

IATA (Lucht): Wordt door IATA-richtlijnen voor luchttransport niet beschouwd als gevaarlijk.

**14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker:** Niet van toepassing.

## PARAGRAAF 15. INFORMATIE OVER RICHTLIJNEN

**15.1. Richtlijnen en wetgeving op het gebied van veiligheid, gezondheid en het milieu met betrekking tot de inhoud of het mengsel:** Valt onder EU-verordening 528/2012.

Stoffen in kandidatenlijst (Art 59 REACH): Geen.

Stoffen onderworpen aan autorisatie (bijlage XIV REACH): Geen.

Beperkingen (bijlage XVII REACH): Geen.

**15.2. Bepaling van chemische veiligheid:** Niet van toepassing. Niet-giftig.

## PARAGRAAF 16. OVERIGE GEGEVENS

**CLASSIFICATIE EN PROCEDURES DIE VOOR DEZE VEILIGHEIDSINFORMATIE ZIJN GEBRUIKT:** EU-verordening 2015/830, verordening 528/2012.

**16.1. Afkortingen en acroniemen:** Niet van toepassing.

**16.2. Belangrijke literatuurverwijzingen en gegevensbronnen:** Beoordelingsrapport (opname van actieve stoffen in Bijlage I van Richtlijn 98/8/EG, 17 september 2007, herzien 16 december 2010). EU-verordening 2015/830 en 528/2012.

**16.3. Gebruikte classificatie en procedure voor de classificatie van mengsels volgens Richtlijn (EC) 1272/2008 [CLP].**

**Classificatie volgens EG-verordening nr. 1272/2008:** Niet geclassificeerd op basis van beschikbare testgegevens.

**16.5. Verdere gegevens:** Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld in overeenstemming met EU-verordening 2015/830, EG-nr. 1907/2006 (zoals geamendeerd door EU-verordening nr. 453/2010), EG-verordening 1272/2008. Neem voor meer informatie contact op met de in paragraaf 1 genoemde fabrikant. De in deze veiligheidsinformatie opgenomen gegevens zijn betrokken van bronnen die als betrouwbaar worden beschouwd. Bell Laboratories, Inc. verleent geen garantie, uitdrukkelijk nog per implicatie, en neemt geen verantwoordelijkheid voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de hierin opgenomen gegevens. Deze informatie wordt aangeboden ter overweging en voor onderzoek. De gebruiker is verantwoordelijk voor het beschikken over alle actuele gegevens die relevant zijn voor het desbetreffende gebruik.