

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Punkt 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn	LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK
Produktets form	Blanding
Sikkerhedsdatablad nummer	BHK026

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser	Vandbaseret blæk til blækpatron
Anvendelser, der frarådes	Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent
Brother Industries, Ltd.
15-1 Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan
Telephone (for information): +81-52-824-2735

Importør
(Europe)
Brother International Europe Ltd.
1 Tame Street, Audenshaw, Manchester M34 5JE, UK
Brother International (Nederland) B.V.
Zanderij 25, 1185 ZM Amstelveen, The Netherlands
Telephone (for information): +44-161-330-6531

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

E-mailadresse sds.info@brother.co.jp

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon CHEMTREC +1-703-527-3887 (International)

For France only:
Antipoison Center telephone number: ORFILA +33-1-45-425-959

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

2.2. Mærkningselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [GHS]

EUH208 - Indeholder 1,2-Benzisothiazolin-3-one Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1 Stoffer

Ikke relevant

3.2 Blandinger

Kemisk navn	CAS-nr	EF-nr	EC Index nummer	Vægt-%	Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	REACH-registreringsnummer
Water	7732-18-5	231-791-2	-	60-70	Ikke klassificeret	Ikke relevant
Glycerol	56-81-5	200-289-5	-	5-15	Ikke klassificeret	Ikke relevant
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	603-140-00-6	5-9	Acute Tox. 4 (H302)	01-2119457857-21-XXXX
Carbon black	1333-86-4	215-609-9	-	5-9	Ikke klassificeret	01-2119384822-32-XXXX
1,2-Benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	<0.05	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400)	Ikke relevant

** KONFIDENTIEL

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel rådgivning	Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.
Indånding	VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. Søg omgående lægehjælp.
Kontakt med øjnene	I tilfælde af kontakt med øjnene: Skyl straks øjnene med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg omgående lægehjælp.
Kontakt med huden	Vask straks af med sæbe og rigeligt vand. Ring til en læge, hvis hudirritationen varer ved.
Indtagelse	Kontakt omgående læge. Skyl munden grundigt med vand, og giv patienten 100-200 ml vand at drikke.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	Indånding (Damp / Tåge) : Ingen kendte specifikke virkninger og/eller symptomer . Til store mængder: Kan muligvis forårsage irritation af luftvejene. Øget åndedrætsbesvær. Nysen. Hosten .
------------------	---

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen	Behandles symptomatisk.
------------------------------	-------------------------

Punkt 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Pulver, CO ₂ , vandspray eller almindeligt skum
Uegnede slukningsmidler	Ingen

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet	Termisk nedbrydning kan medføre afgivelse af irriterende og giftige gasser og dampe . Kulilte , Kulsyre (CO ₂) , Nitrogenoxider (NOx) , Oxider af svovl
---	---

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der Brug trykluffforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov. skal bæres af brandmandskabet

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Til ikke-indsatspersonel	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj
Til indsatspersonel	Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Forebyg udledning til vandløb, kloakker, kældre eller lukkede områder.
--	--

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning	Absorberes med jord, sand eller andet ikke-brændbart materiale og overføres til beholdere for senere bortskaffelse.
Metoder til oprydning	Tør med en vandsugende klud. Skyl med vand for at fjerne rester af blæk.
Forebyggelse af sekundære farer	Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter	Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.
-------------------------------------	--

Punkt 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering	Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.
Generelle hygiejneregler	Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser	Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares køligt. Beskyttes mod sollys.
-------------------------------	---

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser	Vandbaseret blæk til blækpatron
----------------------------	---------------------------------

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Punkt 8: Eksponeringskontrol og personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Eksponeringsgrænser

Kemisk navn	Den Europæiske Union	Storbritannien	Frankrig	Spanien	Tyskland
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³
Diethylene glycol 111-46-6	-	TWA: 23 ppm TWA: 101 mg/m ³ STEL: 69 ppm STEL: 303 mg/m ³	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³
Carbon black 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³	-
Kemisk navn	Italien	Portugal	Holland	Finland	Danmark
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 20 mg/m ³	-
Diethylene glycol 111-46-6	-	-	-	-	TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m ³
Carbon black 1333-86-4	-	TWA: 3.5 mg/m ³	-	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³
Kemisk navn	Østrig	Schweiz	Polen	Norge	Irland
Glycerol 56-81-5	-	TWA: 50 mg/m ³ STEL: 100 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³
Diethylene glycol 111-46-6	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL 40 ppm STEL 176 mg/m ³	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m ³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m ³ STEL: 69 ppm STEL: 300 mg/m ³
Carbon black 1333-86-4	-	-	TWA: 4.0 mg/m ³	TWA: 3.5 mg/m ³ STEL: 7 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 15 mg/m ³

Derived No Effect Level (udledt nuleffektniveau) (DNEL) Ingen oplysninger tilgængelige.

Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

God almindelig ventilation burde være tilstrækkeligt under normalt brug.

Personlige værnemidler

Kræves normalt ikke. Ved brug til andet end normale driftsprocedurer (såsom i tilfælde af stort spild), skal de følgende punkter overholdes:

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Beskyttelse af øjne/ansigt	Beskyttelsesbriller.
Beskyttelse af hænder	Beskyttelseshandsker.
Beskyttelse af huden og kroppen	Forklæde, Støvler
Åndedrætsværn	Ingen under normale anvendelsesforhold. Ved omfattende spild: Brug passende åndedrætsværn.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet	Undgå udledning til miljøet.

Punkt 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende		
Tilstandsform	Væske	
Farve	sort	
Lugt	Svag	
Lugttærskel	Ingen oplysninger tilgængelige	
<u>Egenskab</u>	<u>Værdier</u>	<u>Bemærkninger • Metode</u>
pH-værdi	7 - 9	
Smeltepunkt / frysepunkt	< -5 °C	
Kogepunkt/kogepunktsinterval	> 100 °C	
Flammepunkt	> 93.3 °C	Tag Closed Cup, Cleveland Open Cup,
Fordampningshastighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt,
Antændelsesgrænse i luft		Ingen kendt
Øvre antændelsesgrænse:	Ingen tilgængelige data	
Nedre antændelsesgrænse	Ingen tilgængelige data	
Damptryk	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dampmassefylde	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Relativ massefylde	1.0 - 1.1	(H ₂ O=1)
Vandopløselighed	Opløseligt i vand	
Opløselighed	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Fordelingskoefficient	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur	> 400 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Kinematisk viskositet	Ingen tilgængelige data	Ingen kendt
Dynamisk viskositet	2 - 5 mPa s	
Eksplorative egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	
Oxiderende egenskaber	Ingen oplysninger tilgængelige	

9.2. Andre oplysninger

Ingen oplysninger tilgængelige

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning.

10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme. Holdes væk fra vand eller fugtig luft.

10.5. Materialer, der skal undgås

Syrer, Baser, Oxiderende (brandnærende), Reduktionsmiddel

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte, Kulsyre (CO₂), Nitrogenoxider (NOx), Oxider af svovl

Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Produktinformation

Indånding	Ingen oplysninger tilgængelige
Kontakt med øjnene	Ingen oplysninger tilgængelige
Kontakt med huden	Ingen oplysninger tilgængelige
Indtagelse	Acute LD ₅₀ > 2000 mg/kg (OECD-metode 420)
Hudætsning/-irritation	Ikke-irriterende (OECD-metode 404)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	Minimal irritation af øjne. (OECD-metode 405)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	Sensibilisering ved indånding : Ingen oplysninger tilgængelige Er ikke hudsensibiliserende (OECD-metode 429)

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

Kimcellemutagenicitet	AMES-test: Negativ (OECD-metode 471)
Carcinogenicitet	Kønrog: I 1996, vurderede IARC kønrog til en Gruppe 2B kræftfremkaldende stof (mulig menneskeligt kræftfremkaldende stof). Denne klassifikation gives for kemikalier, for hvilke der er utilstrækkeligt menneskeligt bevismateriale, men tilstrækkeligt bevismateriale fra dyr, til at basere en mening om de kræftfremkaldende egenskaber. Klassificeringen er baseret på udviklingen af lungesvulster hos rotter, som udsættes for kronisk indånding af fri kønrog ved niveauer som giver en overbelastning af partikler i lunger. Andre bestanddele i dette produkt er ikke blevet klassificeret som kræftfremkaldende i henhold til IARC monografi, NTP og OSHA
Reproduktionstoksicitet	Ingen oplysninger tilgængelige.
enkel STOT-eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige.
STOT - gentagen eksponering	Ingen oplysninger tilgængelige
Aspirationsfare	Ingen oplysninger tilgængelige.
Potentielle sundhedsvirkninger	Øje : Kan forårsage let hudirritation Hud : Længerevarende eksponering kan forårsage hudirritation Indtagelse : Indtagelse kan forårsage irritation af mave-tarm-kanalen, kvalme, opkastning og diarré Indånding : Ikke en forventet eksponeringsvej Overeksponering kan forårsage irritation af luftvejene. .

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet

Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet

Kemisk navn	Alger/vandplanter	Fisk	Toksicitet for mikroorganismer	Krebsdyr
Glycerol	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	-	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Diethylene glycol	-	75200: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	EC50 = 29228 mg/L 15 min	84000: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Carbon black	-	-	-	EC50: >5600mg/L (24h, Daphnia magna)

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Der er ingen data for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

Kemisk navn	Fordelingskoefficient
Glycerol	-1.76
Diethylene glycol	-1.98
1,2-Benzisothiazolin-3-one	1.3

12.4. Mobilitet i jord

Ingen oplysninger tilgængelige.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være persistent, bioakkumulerende eller toksisk (PBT). Dette produkt indeholder intet stof der antages for at være meget persistent og meget bioakkumulerende (vPvB).

12.6. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

Punkt 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaf apparatet i overensstemmelse med føderal, statslig og lokal lovgivning.

Punkt 14: Transportoplysninger

IMDG

14.1 UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2 Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3 Fareklasse	Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5 »Marine pollutant«	Ikke relevant
14.6 Særlige bestemmelser	Ingen
14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden	Ikke relevant

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

RID

14.1	UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2	Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3	Fareklasse	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	Miljøfare	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	Ingen

ADR

14.1	UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2	Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3	Fareklasse	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	Miljøfare	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	Ingen

IATA

14.1	UN/ID-nr	Ikke reguleret
14.2	Forsendelsesbetegnelse	Ikke reguleret
14.3	Fareklasse	Ikke reguleret
14.4	Emballagegruppe	Ikke reguleret
14.5	Miljøfare	Ikke relevant
14.6	Særlige bestemmelser	Ingen

Punkt 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU-Regulations**

* Indeholder ingen stoffer opført i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII.

* Indeholder intet stof, der er opført i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006, kandidatliste til godkendelse.

* Indeholder ingen stoffer opført i REACH-forordningen (EF) nr. 1907/2006 BILAG XIV.

Nationale bestemmelser

Ingen oplysninger tilgængelige

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er udført.

Punkt 16: Andre oplysninger**Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet**

Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

H302 - Farlig ved indtagelse

Revisionsdato: 22-jul-2020
Udstedelsesdato: 26-sep-2013
Revisionsnummer: 5

Produktnavn: LC201BK, LC203BK, LC207BK, LC209BK, LC211BK, LC213BK, LC217BK, LC219BK, LC221BK, LC223BK, LC227XLBK, LC229XLBK, LC231BK, LC233BK, LC237XLBK, LC239XLBK, LC261BK, LC263BK, LC609BK, LC629BK, LC639BK, LC649BK, LC663BK, LC667XLBK, LC669XLBK, LC673BK, LC677XLBK, LC679XLBK, LC683BK, LC687XLBK, LC689XLBK, LC691BK, LC693BK, LC697XLBK, LC699XLBK, LC20EBK, LC21EBK, LC22EBK, LC22UBK, LC23EBK

Sikkerhedsdatablad nummer: BHK026

H315 - Forårsager hudirritation
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

Tekstforklaring

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

TWA	TWA (tidsvægtet gennemsnit)	STEL	STEL (korttidsseksponeringsgrænse)
Loft	Loftværdi	**	Forretningshemmelighed

Vigtigste litteraturhenvisninger og datakilder

Ingen oplysninger tilgængelige

Revisionsdato 22-jul-2020

Udstedelsesdato 26-sep-2013

Revisionsnote

Importøroplysninger er blevet ændret.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne henviser kun til dette produkt. De er muligvis ikke gældende, hvis det bruges sammen med andre materialer eller i hvilken som helst anden proces. Det er baseret på din viden fra og med forberedelsesdatoen (revision).