

AVSNITT 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av företaget/företaget

1.1 Produktidentifierare

Produktformulär	: Blandning
Produktnamn	: BCPK X100
Produktkod	: BCPK X100
Synonymer	: MUCKMUNCHER SEPTISK AVLOPPSVATTENRENING 3BN

1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användningsområden som avråds från

1.2.1 Relevanta identifierade användningsområden

Användning av ämnet/blandningen	: Rengörings-/tvättmedel och tillsatser
Funktions- eller användningskategori	: Rengörings-/tvättmedel och tillsatser

1.2.2 Användning avrådd från

Ingen ytterligare information tillgänglig

1.3. Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

Cejm AB
Totovägen 6
635 08 Eskilstuna
Sweden
info@cejm.se
016 355 355, 070 259 27 27

1.4. Nödtelefonnummer

Nödnummer : +46 112

AVSNITT 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Hudkorrosion/hudirritation, kategori 2	H315
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2	H319
Fullständig text av H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16	

Negativa fysikalisk-kemiska, människors hälsa och miljöeffekter

Orsakar hudirritation. Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Etikettelement

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) :

Varning

Farouttalanden (CLP) :

H315 - Orsakar hudirritation. H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

Försiktighetsförklaringar (CLP) :

P264 - Tvätta händerna noggrant efter hantering. P280 - Använd skyddshandskar, ögonskydd. P302+P352 - OM PÅ HUDEN: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338 - OM I ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. P332+P313 - Om hudirritation uppstår: Få medicinsk rådgivning/vård. P337+P313 - Om ögonirritationen kvarstår: Få medicinsk rådgivning/vård.

BCPK X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

2.3 Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om ingredienser

3.1 Ämnen.

Ej tillämpligt

3.2 Blandningar

Namn	Produktidentifikatorer	%	Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]
Citronsyra monohydrat	CAS-nr : 5949-29-1 EC-nr : 201-069-1 REACH-nr: 01-2119457026-42	≥ 40 – < 50	Öga Irrit. 2, H319
Natriumnitrat (med Aca)	CAS-nr : 7631-99-4 EC-nr : 231-554-3 REACH-nr: 01-2119488221-41	5 ≥ – 10 <	Pil. Lilja 2, H272 Öga Irrit. 2, H319

Fullständig text av H- och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder för första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder för första hjälpen

- Första hjälpen-åtgärder efter inandning : Ta bort personen till frisk luft och håll dig bekväm för andning.
- Första hjälpen-åtgärder efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Ta av kontaminerade kläder. Om hudirritation uppstår: Få medicinsk rådgivning/vård.
- Första hjälpen-åtgärder efter ögonkontakt : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta bort kontaktlinser, om de finns och är lätta att göra. Fortsätt skölja. Om ögonirritation kvarstår: Få medicinsk rådgivning/vård.
- Första hjälpen-åtgärder efter intag : Ring ett giftcenter eller en läkare om du känner dig sjuk.

4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symtom/effekter efter hudkontakt : Irritation.
- Symtom/effekter efter ögonkontakt : Ögonirritation.

4.3 Uppgift om omedelbar läkarvård och särskild behandling som behövs

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpligt släckmedel : Vattenspray. Torrt pulver. Skum.

5.2 Särskilda faror till följd av ämnet eller blandningen

- Farliga nedbrytningsprodukter vid brand : Giftiga ångor kan släppas ut.

5.3. Råd till brandmän

- Skydd vid brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Fristående andningsapparat. Kompletta skyddskläder.

BCKP X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 6: Åtgärder för oavsiktlig utsättning

6.1. Personliga försiktighetsåtgärder, skyddsutrustning och nödrutiner

6.1.1 För icke-akut personal

Förfaranden för nödsituationer : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med hud och ögon.

6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För ytterligare information se avsnitt 8: "Exponeringskontroller/personligt skydd".

6.2. Miljöåtgärder

Undvik att släppa ut i miljön.

6.3 Metoder och material för inneslutning och rengöring

Metoder för rengöring : Mekaniskt återställa produkten.
Annan information : Kassera material eller fasta rester på en auktoriserad plats.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Försiktighetsåtgärder för säker hantering : Säkerställ god ventilation av arbetsstationen. Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.
Hygienåtgärder : Tvätta kontaminerade kläder innan de återanvänds. Ät, drick eller rök inte när du använder denna produkt. Tvätta alltid händerna efter att produkten har hanterats.

7.2 Villkor för säker förvaring, inklusive eventuella oförenligheter

Lagringsförhållanden : Förvara på en välventilerad plats. Håll dig lugn.

7.3 Särskild slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 8: Exponeringskontroller/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

8.1.1 Nationella yrkesexponerings- och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.2 Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.3 Luftföroreningar som bildas

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.4 DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.1.5 Kontrollband

Ingen ytterligare information tillgänglig

BCPK X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

8.2 Exponeringskontrollerna

8.2.1 Lämpliga tekniska kontroller

Lämpliga tekniska kontroller:

Säkerställ god ventilation av arbetsstationen.

8.2.2. Personlig skyddsutrustning

Symboler för personlig skyddsutrustning:



8.2.2.1 Ögon- och ansiktsskydd

Ögonskydd:

Skyddsglasögon

8.2.2.2. Hudskydd

Hud- och kroppsskydd:

Använd lämpliga skyddskläder

Handskydd:

Skyddshandskar

8.2.2.3 Andningsskydd

Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsutrustning

8.2.2.4 . Termiska faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

8.2.3 Kontroller av miljöexponering

Kontroller av miljöexponering:

Undvik att släppa ut i miljön.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd	: Solid
Utseende	: Vita kristallflingor eller pulver.
Färg	: Benvit.
Lukt	: Knappt märkbar lukt.
Tröskelvärde för lukt	: -
pH	: 6.8 – 8.5
Relativ avdunstningsgrad (butylacetate=1)	: -
Smältpunkt	: -
Fryspunkt	: -
Kokpunkt	: -
Flashpunkt	: Inte brandfarligt
Automatisk tändningstemperatur	: -
Nedbrytningstemperatur	: -
Brandfarlighet (fast, gas)	: Ej brandfarligt.
Ångtryck	: -
Ångtryck vid 50 °C	: -
Relativ ångtäthet vid 20 °C	: -
Relativ densitet	: -
Täthet	: 0,5 – 0,6 kg/l
Löslighet	: Löslig.
Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)	: -
Viskositet, kinematisk	: -

BCPK X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Viskositet, dynamisk	: -
Explosiva egenskaper	: Inga data tillgängliga
Oxiderande egenskaper	: Inga data tillgängliga
Explosiva gränser	: Ej tillämpligt

9.2 Övriga upplysningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala användnings-, lagrings- och transportförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Villkor för att undvika

Ingen under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7).

10.5 Inkompatibla material

Ingen ytterligare information tillgänglig

10.6 Farliga nedbrytningsprodukter

Under normala lagrings- och användningsförhållanden bör farliga nedbrytningsprodukter inte produceras.

AVSNITT 11: Toxikologiska uppgifter

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet (oral)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (dermal)	: Ej klassificerad
Akut toxicitet (inandning)	: Ej klassificerad

Natriumnitrat (med Aca) (7631-99-4)	
LD50 oral råtta	≈ 3430 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Riktlinje 401 (Akut oral toxicitet)
LD50 dermal råtta	> 5000 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Riktlinje 402 (Akut dermal toxicitet)

Hudkorrosion/irritation	: Orsakar hudirritation. pH: 6,8 – 8,5
Allvarlig ögonskada/irritation	: Orsakar allvarlig ögonirritation. pH: 6,8 – 8,5
Andnings- eller hudsensibilisering	: Ej klassificerad
Könscells mutagenicitet	: Ej klassificerad
Cancerogenicitet	: Ej klassificerad
Reproduktionstoxicitet	: Ej klassificerad
STOT-enkel exponering	: Ej klassificerad
STOT-upprepad exponering	: Ej klassificerad

Natriumnitrat (med Aca) (7631-99-4)	
NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)	≥ 1500 mg/kg kroppsvikt Djur: råtta, Riktlinje: OECD Riktlinje 422 (Kombinerad toxicitetsstudie med screeningtestet för reproduktion/utvecklingstoxicitet)

Aspirationsrisk	: Ej klassificerad
-----------------	--------------------

BCKP X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

GTP

Viskositet, kinematisk

-

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ekologi - allmänt : Produkten anses inte vara skadlig för vattenlevande organismer eller orsaka långsiktiga negativa effekter i miljön.
Farligt för vattenmiljön, kortvarig (akut) : Ej klassificerad
Farligt för vattenmiljön, långvarig (kronisk) : Ej klassificerad

12.2. Uthållighet och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.3 Bioackumulerande potential

GTP

Partitionskoefficient n-oktanol/vatten (Log Pow)

-

12.4. Rörlighet i marken

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

12.6 Andra negativa effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

AVSNITT 13: Överväganden om bortskaffande

13.1 Metoder för avfallshantering

Metoder för avfallshantering : Kassera innehåll/behållare i enlighet med licensierade samlares sorteringsanvisningar.

AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1 FN-nummer				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.2. FN:s korrekta leveransnamn				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.3. Klass av faror för transporter				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.4. Förpackningsgrupp				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad
14.5. Miljörisker				
Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad	Inte reglerad

BCKP X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Ingen kompletterande information tillgänglig				

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Landtransport

Inte reglerad

Transport till sjöss

Inte reglerad

Flygtransport

Inte reglerad

Transport på inre vattenvägar

Inte reglerad

Järnvägstransport

Inte reglerad

14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till Marpol och IBC-koden

Ej tillämpligt

AVSNITT 15: Regleringsinformation

15.1. Säkerhets-, hälso- och miljöbestämmelser/lagstiftning som är specifik för ämnet eller blandningen

15.1.1. EU-förordningar

Innehåller inga Reach-ämnen med bilaga XVII-begränsningar

Innehåller inget ämne på Reach-kandidatlistan

Innehåller inga Reach-bilaga XIV-ämnen

Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 649/2012 i Europaparlamentet och rådet av den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inget ämne som omfattas av Eu-förordning nr 2019/1021 i Europaparlamentet och rådet av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer.

BILAGA II EXPLOSIVA PREKURSORER FÖR EXPLOSIVA VAROR I BILAGA II

Förteckning över ämnen på egen hand eller i blandningar eller i ämnen för vilka misstänkta transaktioner och betydande försvinnanden och stölder ska rapporteras till den relevanta nationella kontaktpunkten inom 24 timmar.

Namn	CAS-nr	Kn-nummer för Kombinerade nomenklaturen (KN)	Kombinerade nomenklaturnummer för blandning utan beståndsdelar som skulle bestämma klassificeringen enligt ett annat KN-nummer
Natriumnitrat	7631-99-4	3102 50 00	ex 3824 99 96

Se https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-05/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

15.1.2. Nationella bestämmelser

Ingen ytterligare information tillgänglig

15.2 Bedömning av kemikaliesäkerheten

Kemikaliesäkerhetsbedömning krävs

inteEn kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

BCPK X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

AVSNITT 16: Övriga upplysningar

Förkortningar och akronymer:	
ADN	Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar
ADR	Europeiska avtalet om internationell transport av farligt gods på väg
ÅT	Uppskattning av akut toxicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologiskt gränsvärde
VARA	Biokemiskt syrebehov (BOD)
TORSK	Kemisk syreförbrukning (COD)
DMEL	Härledd minimal effektnivå
DNEL	Härledd effektnivå
EC-nr	Europeiska gemenskapens nummer
EC50	Effektiv mediankoncentration
I	Europeisk standard
IARC	Internationella byrån för cancerforskning
IATA	Internationella flygtransportföreningen
IMDG	Internationellt farligt gods till sjöss
LC50	Median dödlig koncentration
LD50	Median dödlig dos
LOAEL	Lägsta observerade negativa effektnivå
NOAEC	Ingen observerad koncentration av negativa effekter
NOAEL	Ingen observerad negativ effektnivå
NOEC	Ingen observerad effektkoncentration
OECD	Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling
OLJA	Yrkeshygieniska exponeringsgräns
PBT	Långlivad bioackumulerande giftig
PNEC	Förväntad koncentration utan effekt
RID	Förordningar om internationell transport av farligt gods på järnväg
SDS	Datablad för säkerhet
STP	Avloppsreningsverk
Thod	Teoretisk syreförbrukning (ThOD)
TLM	Mediantoleransgräns
VOC	Flyktiga organiska föreningar
CAS-nr	Chemical Abstract Service nummer
N.O.S.	Inte på annat sätt angiven
virtuellPvB	Mycket långlivad och mycket bioackumulativ
OCH	Endokrinstyrande egenskaper

Fullständig text med H- och EUH-uttalanden:

Öga Irrit. 2	Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2
--------------	--

BCKP X100

Datablad för säkerhet

enligt förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) med dess ändring förordning (EU) 2015/830

Fullständig text med H- och EUH-uttalanden:

H272	Kan intensifiera elden; oxidationsmedel.
H315	Orsakar hudirritation.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Pil. Lilja.	Oxiderande vätskor, kategori 2

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information är baserad på vår nuvarande kunskap och är endast avsedd att beskriva produkten för hälso-, säkerhets- och miljökrav. Det bör därför inte tolkas som att det garanterar någon särskild egenskap hos produkten.