



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid
Produktkod : 000000001202402901

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Gödselmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : COMPO GmbH
Gildenstrasse 38
D-48157 Muenster

Telefon : +49-0251/3277-0

Telefax : +49 (0)251/326225

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@compo.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Central Safety & Environment
Telefon:+49-251-3277-0

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Ej farligt ämne eller blandning enligt regelverket (EG) nr 1272/2008.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Blandning
Gödselmedel

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Ammoniumnitrat	6484-52-2 229-347-8 01-2119490981-27-XXXX	Ox. Sol. 3; H272 Eye Irrit. 2; H319	>= 10 - <= 45
Kaliumnitrat	7757-79-1 231-818-8 01-2119488224-35-XXXX	Ox. Sol. 3; H272	>= 1 - <= 5

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.
Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt.



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Produkten är kompatibel med standardbrandbekämpningsmedel.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Då produkten innehåller brännbara organiska komponenter bildar brand tjock svart rök innehållande hälsoskadliga förbränningsprodukter (se avsnitt 10).
I händelse av brand och/eller explosion andas inte in rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd personlig skyddsutrustning. Använd tryckluftsmask om nödvändigt vid brandbekämpning.

Ytterligare information : Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvattnet eller grundvattnet.
Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd mekanisk hanteringsutrustning.
Förhindra fortsatt läckage eller spill.
Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, skinn).
Efter rengöring kan smårester spolas bort med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För avfallshandtering se avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : Observera anvisningarna för användning på etiketten.
Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Undvik inandning av ångor och dimma.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Råd för skydd mot brand och explosion : Förvaras åtskilt från öppen eld, heta ytor och antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras oåtkomligt för barn. Förvara i originalbehållare. Förvara väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror. Förvara åtskilt från oxidationsmedel och starkt sura eller alkaliska material.

Tysk lagringsklass (TRGS 510) : 12, Ej brännbara vätskor

Rekommenderad lagringstemperatur : 5 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Ammoniumnitrat	Arbetstagare	Inandning	Specifika effekter	36 mg/m ³
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Arbetstagare	Hudkontakt	Specifika effekter	5,12 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Förtäring	Specifika effekter	2,56 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Inandning	Specifika effekter	8,9 mg/m ³
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
Kaliumnitrat	Arbetstagare	Inandning	Systemiska effekter	36,7 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Systemiska effekter	20,8 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Förtäring	Systemiska effekter	12,5 mg/kg



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Hudkontakt	Systemiska effekter	12,5 mg/kg
Anmärkning:	Exponeringstid: 1 d			
	Konsumenter	Inandning	Systemiska effekter	10,9 mg/m ³

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Ammoniumnitrat	Sötvatten	0,45 mg/l
	Havsvatten	0,045 mg/l
	Takgränsvärde	4,5 mg/l
Kaliumnitrat	Sötvatten	0,45 mg/l
	Havsvatten	0,045 mg/l
	Takgränsvärde	4,5 mg/l
	Reningsverk	18 mg/l

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : krävs inte vid normal användning

Undvik kontakt med ögonen.

Handskydd

Anmärkning : krävs inte vid normal användning
Huden skall tvättas ren efter kontakt.

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Andningskydd : krävs inte
Andas inte in ångor och sprutdimma.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : produktspecifik

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Ingen tillgänglig data

pH-värde : ca. 3,0 - 5,0 (20 °C)

Kristallisationstemperatur : ca. -5 °C

Kokpunktsintervall : ca. 110 °C

Flampunkt : Inte tillämpligt



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Avdunstningshastighet	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	Ingen tillgänglig data
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	ca. 1,28 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	löslig
Självantändningstemperatur	:	Inte tillämpligt
Sönderfallstemperatur	:	ca. 130 °C För att undvika termisk sönderdelning överhettas inte sönderdelningstemperatur över den angivna temperaturen är möjlig.
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Ingen tillgänglig data
Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Explosiva egenskaper	:	Ej explosiv
Oxiderande egenskaper	:	ej brandnärande.

9.2 Annan information

Ytspänning	:	Ingen tillgänglig data
Självantändning	:	ej självantändbar

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

10.3 Risken för farliga reaktioner



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet:
4.0	26.06.2018	C0838	26.06.2018

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Skydda mot frost, hetta och solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser
Starkt oxiderande ämnen

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan hälsoskadliga sönderfallsprodukter bildas såsom:
Koldioxid (CO₂), kolmonoxid (CO), oxider av kväve (NO_x), tjock svart rök.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.950 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : > 88,8 mg/l
Metod: Ingen information tillgänglig.

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

Kaliumnitrat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 0,527 mg/l

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning : Produkten kan orsaka mild hudirritation vid långvarig



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

exponering.

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Ingen hudirritation

Kaliumnitrat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning : Ögonkontakt kan orsaka irritation.

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Kan eventuellt irritera ögonen.

Kaliumnitrat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Resultat : ej allergiframkallande

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Resultat : Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Kaliumnitrat:

Resultat : ej allergiframkallande

Mutagenitet i könsceller

Produkt:

Mutagenitet i könsceller- : Innehåller ingen beståndsdel listad som mutagen



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Bedömning

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Genotoxicitet in vitro : Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Visade inga mutagena effekter vid djurförsök.

Kaliumnitrat:

Genotoxicitet in vitro : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Produkt:

Cancerogenitet - Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som carcinogen

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Cancerogenitet - Bedömning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Kaliumnitrat:

Anmärkning : Visade inga cancerogena effekter vid djurförsök.

Reproduktionstoxicitet

Produkt:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Innehåller ingen beståndsdel listad som reproduktionstoxisk

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Reproduktionstoxicitet -
Bedömning : Djurförsök visade inte några effekter på fertiliteten.

Kaliumnitrat:

Effekter på fortplantningen :
Anmärkning: Ingen reproduktionstoxicitet

Effekter på
fosterutvecklingen : Anmärkning: Visade inga terotogena effekter vid djurförsök.



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version 4.0 Revisionsdatum: 26.06.2018 SDB-nummer: C0838 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Specifik organotocitet - enstaka exponering

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotocikant, enkel exponering.

Beståndsdelar:

Kaliumnitrat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotocikant, enkel exponering.

Specifik organotocitet - upprepad exponering

Produkt:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotocikant, upprepad exponering.

Beståndsdelar:

Kaliumnitrat:

Bedömning : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som specifik organotocikant, upprepad exponering.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Arter : Råtta
NOAEL : > 1.500 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 28 d

Arter : Råtta
NOAEL : 256 mg/kg
Applikationssätt : Oralt
Exponeringstid : 52 w
Metod : OECD:s riktlinjer för test 453

Arter : Råtta
NOAEL : >= 185 mg/kg
Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)
Exponeringstid : 2 w
Metod : OECD:s riktlinjer för test 412

Kaliumnitrat:

Arter : Råtta
NOAEL : >= 1.500 mg/kg



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Exponeringstid : 1 d

Erfarenheter från exponering av människa

Produkt:

Allmänna uppgifter : Vid förtäring risk för methemoglobin bildas.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : (Cyprinus carpio (karp)): 422 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: LC50

Algtoxicitet : NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 83 mg/l
Exponeringstid: 168 h

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande
rygggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): 490 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Algtoxicitet : EC50 (Selenastrum capricornutum (grönalg)): 1.700 mg/l
Exponeringstid: 10 d

Kaliumnitrat:

Fisktoxicitet : LC50 (Fisk): > 100 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och
andra vattenlevande
rygggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 490 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Algtoxicitet : LC50 : >= 1.700 mg/l
Exponeringstid: 10 d

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

Kaliumnitrat:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Metoderna för att bestämma den biologiska nedbrytningen är inte tillämpliga på oorganiska ämnen.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Produkten kan ackumuleras i organismer.

Beståndsdelar:

Ammoniumnitrat:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumulering osannolik.

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: -3,1

Kaliumnitrat:

Bioackumulering : Anmärkning: Bioackumuleras ej.

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Kaliumnitrat:

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Beståndsdelar:

Kaliumnitrat:

Bedömning : Ämnet anses inte vara varken persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).
Ämnet anses inte vara varken mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning. Avfallskoderna är rekommendationer från tillverkaren utifrån den avsedda användningen av produkten. Europeisk avfallskatalog: 02 01 09 Avfall av jordbrukskemikalier andra än de som nämns i 02 01 08.
- Förorenad förpackning : Återanvänd inte tömd behållare. Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.
-

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

- Vattenföreningssklass (Tyskland) : WGK 1 obetydligt vattenföreande
-



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på H-Angivelser

H272	:	Kan intensifiera brand. Oxiderande.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Irrit.	:	Ögonirritation
Ox. Sol.	:	Oxiderande fasta ämnen

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte

Säkerhetsdatablad

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006



COMPO Blaukorn NOVATEC Liquid

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
4.0	26.06.2018	C0838	Datum för det första utfärdandet: 26.06.2018

ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

DE / SV