

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT



### Sikkerhedsdatablad af 11/11/2022, revision 3

#### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### 1.1. Produktidentifikator

Identifikation af blanding:

Handelsnavn: NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

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

male-produkt  
kun til professionel brug.

##### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør:

Industria Chimica Reggiana I.C.R. Spa

(subject to management and coordination by sole shareholder company PPG Industries Inc.)

Via Gasparini, 7 42124 REGGIO EMILIA Italia

Tel. +39 0522/517803 Fax +39 0522/514384

Ansvarshavende for sikkerhedsdatabladet:

sdsre@icrsprint.it

##### 1.4. Nødtelefon

Tel. +39 0522-517803

#### PUNKT 2: Fareidentifikation

##### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Kriterier i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP):

- ⚠ Fare, Flam. Liq. 2, Meget brandfarlig væske og damp.
- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved hudkontakt.
- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved indånding.
- ⚠ Advarsel, Skin Irrit. 2, Forårsager hudirritation.
- ⚠ Fare, Eye Dam. 1, Forårsager alvorlig øjenskade.
- ⚠ Advarsel, Repr. 2, Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage irritation af luftvejene.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- ⚠ Advarsel, STOT RE 2, Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aquatic Chronic 3, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fysisk-kemiske skadelige virkninger for både personer og miljø:

Ingen anden fare

##### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer:



Fare

Faresætninger:

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H312+H332 Farlig ved hudkontakt eller indånding.

H315 Forårsager hudirritation.

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger:

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

P202 Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P260 Indånd ikke dampe eller spray.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj samt øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.  
 Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.  
 P310 Ring omgående til en læge.  
 P370+P378 EU4\$P370+P378.1  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Specielle forholdsregler:

Ingen

Indeholder

Xylen

propan-2-ol

cyclohexanon

diacetonalkohol

Særlige forskrifter ifølge Bilag XVII af REACH og efterfølgende tilføjelser:

Ingen

2.3. Andre farer

Ingen pBT, vPvB eller stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer <= 0,1 %.

Andre risici:

Ingen anden fare

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

N.A.









3.2. Blandinger

Farlige stoffer i henhold til CLP-forordningen og tilhørende klassificering:

Stk.	Navn	Identifikationsnr.	
>= 40% - < 50%	Xylen	Indeksnummer: 601-022-01-6 r: CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH-nr.: 01- 2119488216- 32	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335 4.1/C3 Aquatic Chronic 3 H412
>= 20% - < 25%	propan-2-ol; isopropylalkohol	Indeksnummer: 603-003-00-0 r: CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH-nr.: 01- 2119457558- 25	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 20% - < 25%	cyclohexanon	Indeksnummer: 606-010-00-7 r: CAS: 108-94-1 EC: 203-631-1 REACH-nr.: 01- 2119453616- 35	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.3/1 Eye Dam. 1 H318 ⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

>= 15% - < 20%	diacetonalkohol	Indeksnummer: r: CAS: EC: REACH-nr.:	603-016-00-1  123-42-2 204-626-7 01- 2119473975- 21	 3.7/2 Repr. 2 H361d  3.8/3 STOT SE 3 H336  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319
>= 3% - < 5%	2-methoxy-1-methylethylacetat	Indeksnummer: r: CAS: EC: REACH-nr.:	607-195-00-7  108-65-6 203-603-9 01- 2119475791- 29	 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226  3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 0.1% - < 0.25%	acetone	Indeksnummer: r: CAS: EC: REACH-nr.:	606-001-00-8  67-64-1 200-662-2 01- 2119471330- 49	 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225  3.3/2 Eye Irrit. 2 H319  3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

#### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

##### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Ved kontakt med hud:

Tilsmudset tøj tages straks af.

Områder på kroppen som er - eller kun er mistænkt for at have været - i kontakt med produktet skal skylles øjeblikkeligt med rigelige mængder rindende vand og muligvis med sæbe.

**SØG OMGÅENDE LÆGEHJÆLP.**

Vask hele kroppen omhyggeligt (brusebad eller karbad).

Fjern straks beklædning der har fået pletter af produktet og fjern dem på en sikker måde.

Ved kontakt med huden, vaskes straks med rigeligt vand og sæbe.

Ved kontakt med øjne:

I tilfælde af kontakt med øjne, holdes de åbne og skylles med rigeligt rindende vand. Kontakt straks en øjenlæge.

Beskyt det skadelidte øje.

Ved indtagelse:

Giv vand med æggehvider. Giv ikke bikarbonat.

Fremprovoker under ingen omstændigheder opkastning. **SØG STRAKS LÆGE.**

Ved indånding:

Udluft lokalet. Få straks den tilskadedekomne væk fra det forurenede område. Lad den tilskadedekomne hvile i et velventileret område. **RING TIL EN LÆGE.**

I tilfælde af uregelmæssig eller manglende vejrtrækning, gives kunstigt åndedræt.

Ved indånding, konsulteres straks læge. Husk at medbringe beholder eller etikette.

##### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se tillige punkt 11.

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

Ved ulykke eller ildebefindende, søges straks læge (hvis det er muligt fremvises brugervejledning eller sikkerhedsskema).

Behandling:

Ingen

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- 5.1. Slukningsmidler  
Egnede ildslukkere:  
  
Ildslukkere, der ikke må anvendes af sikkerhedsårsager:  
Vand.  
Ingen særlige.
- 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen  
Indånd ikke røg fra eksplosions- eller forbrændingsgas.  
Brand frembringer tung røg. CO, CO<sub>2</sub>.
- 5.3. Anvisninger for brandmandskab  
Benyt velegnede beskyttelsesmasker.  
Vand, der er benyttet til brandslukningen, skal opsamles separat. Må ikke hældes i kloaksystemet.  
Hvis det af sikkerhedsmæssige årsager er forsvarligt, flyttes ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde.

---

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer  
Benyt personbeskyttelsesudstyr.  
Fjern enhver brandkilde.  
Ved arbejde med dampe/støv/forstøvninger benyttes beskyttelsesmasker.  
Sørg for kraftig ventilering.  
Benyt sikre beskyttelsesmasker.  
Konsultér beskyttelsesråd i pkt. 7 og 8.
- 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger  
Undgå nedtrængning i terrænet/undergrunden. Undgå at materialet strømmer til overfladevand eller i kloaksystemet.  
Opbevar det inficerede vand fra afvaskning og sørg for sikker bortskafning.  
Ved gasudslip eller indtrængning i vandsystemet, grundvand eller kloakken skal de lokale myndigheder informeres.  
Egnet materialer til opsamling: sugende materiale, organisk, sand
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning  
Vask med rigelig mængder af vand.
- 6.4. Henvisning til andre punkter  
Se tillige afsnit 8 og 13

---

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering  
Undgå kontakt med hud og øjne og indånding af dampe og tåger.  
Vær meget forsigtig i forbindelse med håndtering eller åbning af beholderen.  
Benyt lokalt placerede udluftningssystemer.  
Brug ikke tomme beholdere før de er blevet rengjort.  
Inden man skifter beholder, skal man sørge for at der ikke findes inkompetible restmaterialer.  
Se tillige afsnit 8 for anbefalede beskyttelsesforanstaltninger.  
  
Tilsmudset tøj skal skiftes inden man går til frokostafdelingen.  
Spis og drik ikke under arbejdet.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed  
Skal opbevares i omgivelser med god ventilation.  
Opbevares ved temperaturer under 20 °C. Holdes væk fra åben ild og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.  
Holdes væk fra åben ild, gnister og varme. Skal beskyttes mod direkte sollys.  
Holdes lang væk fra madvarer, drikkevarer og foder.  
Ingen særlige.  
Angivelse vedrørende lokaler:  
Kølige og med tilstrækkelig ventilation.

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

7.3. Særlige anvendelser  
Konsultér pkt. 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Xylen - CAS: 1330-20-7

Italy - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL(): 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger:

Assorbito attraverso la pelle

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - URT and eye irr; hematologic eff;

CNS impair

UE - TWA(8h): 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

ACGIH - TWA(8h): 200 ppm - STEL: 400 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - Eye and URT

irr, CNS impair

UE - TWA(8h): 492 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm - STEL: 983 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm

cyclohexanon - CAS: 108-94-1

UE - TWA(8h): 40.8 mg/m<sup>3</sup>, 10 ppm - STEL: 81.6 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm - Bemærkninger: Skin

ACGIH - TWA(8h): 20 ppm - STEL: 50 ppm - Bemærkninger: Skin, A3, BEI - Eye and

URT irr

diacetonalkohol - CAS: 123-42-2

ACGIH - TWA(8h): 50 ppm - Bemærkninger: URT and eye irr

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

Italy - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: H

UE - TWA(8h): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm - STEL: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm - Bemærkninger: Skin

acetone - CAS: 67-64-1

Italy - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

UE - TWA(8h): 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

ACGIH - TWA(8h): 250 ppm - STEL: 500 ppm - Bemærkninger: A4, BEI - URT and eye

irr, CNS impair

#### DNEL eksponeringsgrænseværdier

Xylen - CAS: 1330-20-7

Erhvervs-mæssig bruger: 442 mg/kg - Eksponering: Human indånding - Frekvens:

Korttids-, lokale virkninger

Erhvervs-mæssig bruger: 212 mg/kg - Konsument: 108 mg/kg - Eksponering: Human

dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervs-mæssig bruger: 77 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 14.8 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Konsument: 1.6 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

Erhvervs-mæssig bruger: 212 mg/kg - Konsument: 125 mg/kg - Eksponering: Human

dermal - Frekvens: Langtids- (gentagen)

Erhvervs-mæssig bruger: 221 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 65.3 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids- (gentagen)

Konsument: 12.5 08 - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids- (gentagen)

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

Erhvervs-mæssig bruger: 888 mg/kg - Konsument: 319 mg/kg - Eksponering: Human

dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervs-mæssig bruger: 500 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens:

Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 26 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger - Bemærkninger: bw/day

cyclohexanon - CAS: 108-94-1

Erhvervs-mæssig bruger: 4 mg/kg - Konsument: 1 mg/kg - Eksponering: Human dermal -

Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervs-mæssig bruger: 40 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 10 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 1.5 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

diacetonalkohol - CAS: 123-42-2

Erhvervmæssig bruger: 467 mg/kg bw/d - Konsument: 167 mg/kg bw/d - Eksponering:

Human dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 32.6 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 5.8 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 1.67 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 1.67 mg/kg bw/d - Eksponering:

Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 240 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens:

Korttids-, lokale virkninger

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

Erhvervmæssig bruger: 153.5 mg/kg - Konsument: 320 mg/kg - Eksponering: Human

dermal - Frekvens: Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 275 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 33 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, lokale virkninger

Konsument: 36 08 - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids- (gentagen)

Erhvervmæssig bruger: 550 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens:

Korttids-, lokale virkninger

Erhvervmæssig bruger: 796 08 - Konsument: 320 mg/kg - Eksponering: Human dermal -

Frekvens: Langtids- (gentagen)

acetone - CAS: 67-64-1

Erhvervmæssig bruger: 186 mg/kg - Konsument: 62 mg/kg - Eksponering: Human

dermal - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 2420 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human indånding - Frekvens:

Korttids-, systemiske virkninger

Erhvervmæssig bruger: 1210 mg/m<sup>3</sup> - Konsument: 200 mg/m<sup>3</sup> - Eksponering: Human

indånding - Frekvens: Langtids-, systemiske virkninger

Konsument: 62 mg/kg - Eksponering: Human oral - Frekvens: Langtids-, systemiske

virkninger

PNEC eksponeringsgrænseværdier

Xylen - CAS: 1330-20-7

Mål: 12 - Værdi: 6.58 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.32 mg/l

Mål: 08 - Værdi: 0.32 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 12.46 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 2.31 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.32 mg/l

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

Mål: 09 - Værdi: 2251 mg/l

Mål: 08 - Værdi: 140.9 mg/l

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 552 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 552 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 28 mg/kg

Mål: 11 - Værdi: 160 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 140.9 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 140.9 mg/l

cyclohexanon - CAS: 108-94-1

Mål: 12 - Værdi: 10 mg/l

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.512 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.0512 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 0.0435 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 0.01 mg/l

Mål: Havvand - Værdi: 0.01 mg/l

Mål: 08 - Værdi: 1 mg/l

diacetonalkohol - CAS: 123-42-2

Mål: Ferskvandsaflejringer - Værdi: 7.4 mg/kg

Mål: Havvandsaflejringer - Værdi: 0.74 mg/kg

Mål: 10 - Værdi: 0.31 mg/kg

Mål: Ferskvand - Værdi: 2 mg/l

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

Mål: Havvand - Værdi: 0.2 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 1 mg/l  
Mål: 12 - Værdi: 82 mg/l  
Mål: 09 - Værdi: 10 mg/l  
2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6  
Mål: 08 - Værdi: 100 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 3.29 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 0.329 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 0.29 mg/kg  
Mål: Ferskvand - Værdi: 0.635 mg/l  
Mål: Havvand - Værdi: 0.0635 mg/l  
Mål: 14 - Værdi: 6.35 mg/l  
Mål: 12 - Værdi: 100 mg/l  
acetone - CAS: 67-64-1  
Mål: 12 - Værdi: 100 mg/l  
Mål: 08 - Værdi: 21 mg/l  
Mål: Ferskvandsaflejring - Værdi: 30.4 mg/kg  
Mål: Havvandsaflejring - Værdi: 3.04 mg/kg  
Mål: 10 - Værdi: 33.3 mg/kg  
Mål: Ferskvand - Værdi: 10.6 mg/kg  
Mål: Havvand - Værdi: 1.06 mg/l  
Biologisk belastningsindeks  
Xylen - CAS: 1330-20-7  
Værdi: 1.5 g/g Urin - biologisk indikator: Kreatinin i urin - Sampling Periode: Enden på skift  
acetone - CAS: 67-64-1  
Værdi: 50 mg/L Urin - biologisk indikator: Acetone i urin - Sampling Periode: Enden på skift  
8.2. Eksponeringskontrol  
Beskyttelse af øjnene:  
Sikkerhedsbriller.  
Beskyttelse af huden:  
Benyt beklædning der garanterer total beskyttelse for huden, fx i bomuld, gummi, PVC eller viton®  
Beskyttelse af hænderne:  
Benyt beskyttelseshandsker der giver totalbeskyttelse, fx i nitril, neopren eller gummi, EN374 Class 4 (B-F-I), penetration time >60 min  
Åndedrætsværn:  
Ved utilstrækkelig udluftning eller længevarende påvirkning, anvendes beskyttelsesmaske.  
Benyt en egnet beskyttelsesmaske.  
Varmerisici:  
Ingen  
Kontrol af eksponering af miljøet:  
  
Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:  
Ingen

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Fysisk form:	Væske	--	--
Farve:	N.A.	--	--
Lugt:	Typisk for opløsningsmiddel	--	--



## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

Lugtgrænse:	N.D	--	--
Smeltepunkt/frysepunkt:	N.D.	--	--
Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval:	82 °C	--	--
Antændelighed:	Flam. Liq. 2, H225	--	--
Øvre og nedre eksplosionsgrænse:	N.D.	--	--
Flammepunkt:	12 °C	--	--
Temperatur for selvantændelse:	399 °C	--	--
Temperatur for nedbrydning:	N.D.	--	--
pH:	N.A.	--	--
Kinematisk viskositet:	> 20,5 mm <sup>2</sup> /sec (40 °C)	--	--
Vandopløselighed:	uopløselig	--	--
Opløselighed i olie:	N.D.	--	--
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):		--	--
Damptryk:	6.5 - 9.5 hPa	--	--
Massefylde og/eller relativ massefylde:	0.880 ±0.030 g/cm <sup>3</sup>	--	--
Relativ dampmassefylde:	N.D.	--	--
Partikelegenskaber:			
Partikelstørrelsen:	N.A.	--	--

#### 9.2. Andre oplysninger

Egenskaber	Værdi	Metode:	Bemærkninger
Eksplosive egenskaber:	N.D	--	--
Fordampningshastighed:	N.D.	--	--
Viskositet:	>20.5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)	--	--
Oxiderende egenskaber:	N.D	--	--



# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1. Reaktivitet  
Stabil ved normalbetingelser
- 10.2. Kemisk stabilitet  
Stabil ved normalbetingelser.
- 10.3. Risiko for farlige reaktioner  
Ingen
- 10.4. Forhold, der skal undgås  
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Stabilt under normale forhold.
- 10.5. Materialer, der skal undgås  
Undgå kontakt med brandnærende materialer. Der kan gå ild i produktet.
- 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter  
Ingen.

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Toksikologiske oplysninger om produktet:

N.A.

Toksikologiske oplysninger af de vigtigste stoffer, der findes i produktet:

Xylen - CAS: 1330-20-7

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 6700 ppm - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5627 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/kg

propan-2-ol - CAS: 67-63-0

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 12800 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5000 mg/kg

cyclohexanon - CAS: 108-94-1

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 8000 mg/l - Varighed: 4h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 1620 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 1000 mg/kg

diacetonalkohol - CAS: 123-42-2

a) akut toksicitet:

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 3 g/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin = 13.75 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Rotte = 2 ml/kg

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 7.6 mg/l - Varighed: 4h

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte > 2000 ppm - Varighed: 3h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 5000 mg/l

acetone - CAS: 67-64-1

a) akut toksicitet:

Test: LC50 - Eksp.måde: Indånding - Arter: Rotte = 21.09 ppm - Varighed: 8h

Test: LD50 - Eksp.måde: Orale - Arter: Rotte = 5800 mg/kg

Test: LD50 - Eksp.måde: Hud - Arter: Kanin > 20 ml/kg

b) hudætsning/-irritation:

Test: Øjeirriterende Positiv

Xylen - CAS: 1330-20-7

Indånding: Farlig ved indånding. De meget høje koncentrationer af xylen fører til progressiv inhibering af centralnervesystemet (CNS) efterfulgt af koma, åndedrætssvaghed og endelig af fravær af cerebral blodgennemstrømning og død. De høje koncentrationer forårsager koma- og åndedrætssvaghed, destabiliserer nyrernes funktion og fører til leverskader. Ved lave koncentrationer forekommer irritation af øjnene,

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

nasopharynx, sygdom, irritation, langsomme reaktionstider og nedsat kortvarig hukommelse. Dampe af xylen kan forårsage svimmelhed, hovedpine, kvalme, mental forvirring. Indtagelse: I tilfælde af indtagelse af xylen har den skadede person en brændende fornemmelse og mavepine. I tilfælde af aspiration er der fare for kemisk lungebetændelse og lungeødem. Hudkontakt: Kan være skadeligt, hvis det absorberes gennem huden. Forårsager hudirritation. Kontakt med øjnene: Dampe af xylen og xylen i flydende form irriterer øjne og membraner.

Hvis ikke andet er angivet, skal nedenstående information, som er påkrævet i Forordning (EU)2020/878, anses som irrelevant.:

- a) akut toksicitet;
- b) hudætsning/-irritation;
- c) alvorlig øjenskade/øjenirritation;
- d) respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering;
- e) kimcellemutagenicitet;
- f) kræftfremkaldende egenskaber;
- g) reproduktionstoksicitet;
- h) enkel STOT-eksponering;
- i) gentagne STOT-eksponeringer;
- j) aspirationsfare.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber:

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Anvend produktet i overensstemmelse med arbejdspraksis, og undgå udledning til miljøet.

Xylen - CAS: 1330-20-7

#### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 1 mg/l - Varighed timer: 24  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 4.36 mg/l - Varighed timer: 73  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 2.6 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 0.44 mg/l - Varighed timer: 73  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 1.57 mg/l - Varighed timer: 504  
Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 1.3 mg/l - Varighed timer: 1344

diacetonalkohol - CAS: 123-42-2

#### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk > 100 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier > 1000 mg/l - Varighed timer: 48  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 72  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier = 100 mg/l - Varighed timer: 504  
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger = 1000 mg/l - Varighed timer: 72

2-methoxy-1-methylethylacetat - CAS: 108-65-6

#### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: EC50 - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: NOEC - Arter: Fisk = 47.5 mg/l - Varighed timer: 336  
Effektparameter: NOEC - Arter: Dafnier > 100 mg/l - Varighed timer: 504  
Effektparameter: NOEC - Arter: Alger > 1000 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 100 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: LC50 - Arter: Dafnier = 408 mg/l - Varighed timer: 48

acetone - CAS: 67-64-1

#### a) Akut akvatisk toksicitet:

Effektparameter: LC50 - Arter: Fisk = 8120 mg/l - Varighed timer: 96  
Effektparameter: EC50 - Arter: Alger = 530 mg/l - Varighed timer: 192  
Effektparameter: EC50 - Arter: Dafnier = 8800 mg/l - Varighed timer: 48

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ikke vedvarende

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

Ikke bioakkumulerende

### 12.4. Mobilitet i jord

Do not mix with waste water, rain or surface water. Floats on water, evaporates from liquid and solid surfaces but a significant amount may penetrate and pollute water table.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

vPvB-stoffer: Ingen - PBT-stoffer: Ingen

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen stoffer, der forårsager hormonforstyrrelser, i koncentrationer  $\leq 0,1$  %.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen

---

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Opsaml så vidt muligt. Aflever produktet til autoriserede indsamlingssteder eller til forbrænding under kontrollerede forhold. Overhold de gældende lokale og nationale bestemmelser.

---

## PUNKT 14: Transportoplysninger



Begrænsede mængder som ikke opfylder ADR normer:- kombinerede pakker: for international indpakning i op til 5 liter og pakker op til 20 liter - International indpakning i kasser med varme-krympe folie eller stræk folie: vedrørende international pakker i opt

### 14.1. UN-nummer eller ID-nummer

ADR-UN Number: 1263  
IATA-UN Number: 1263  
IMDG-UN Number: 1263

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR-Shipping Name: MALING  
IATA-Shipping Name: MALING  
IMDG-Shipping Name: MALING

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR-Class: 3  
ADR-Etiket: 3  
ADR - Fareidentifikationsnummer: 33  
IATA-Class: 3  
IATA-Label: 3  
IMDG-Class: 3  
IMDG-Klasse: 3

### 14.4. Emballagegruppe

ADR-Packing Group: II  
IATA-Packing group: II  
IMDG-Packing group: II

### 14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurener: Nej  
IMDG-Marine pollutant: nej  
IMDG-EmS: F-E , S-E

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

ADR-Subsidiary hazards: -  
ADR-S.P.: 163 367 640C 650  
ADR-Transportkategori (Tunnelrestriktionskode): 2 (D/E)  
IATA-Passenger Aircraft: 353

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	364
IATA-S.P.:	A3 A72 A192
IATA-ERG:	3L
IMDG-Side:	3268
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG - MFAG-tabelnr.:	310
IMDG-Stowage and handling:	Category B
IMDG-Segregation:	-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter  
N.A.

---

#### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Rådets direktiv 98/24/EF (Farer i forbindelse med kemiske agenter på arbejdspladsen)

Direktiv 2000/39/EF (grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering )

Forordning (EF) n. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) n. 1272/2008 (CLP)

Forordning (EF) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) n. 758/2013

Forordning (EU) n. 2020/878

Forordning (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Forordning (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Forordning (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Forordning (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Forordning (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Forordning (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Forordning (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Forordning (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Forordning (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Forordning (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Forordning (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Forordning (EU) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)

Restriktioner i forhold til produktet eller de indeholdte stoffer ifølge Bilag XVII Forordning (EC) 1907/2006 (REACH) og efterfølgende ændringer:

Begrænsninger i forbindelse med produktet:

Begrænsning 3

Begrænsning 40

Begrænsninger i forbindelse med de indeholdte stoffer:

Begrænsning 75

Flygtige organiske forbindelser - COV =970.00 g/Kg= 853.60 g/l

Flygtige CMR-stoffer = 0.00 %

Flygtige halogenerede stoffer med R40 = 0.00 %

Organisk kulstof - C = 0.74

Toerstofindhold(% wt): 3

Der henvises til følgende reguleringer i de tilfælde, hvor de finder anvendelse:

EU-direktiv 2012/18 (Seveso III)

FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler

Direktiv 2004/42/EF (FOV-direktiv)

Bestemmelser i forbindelse med EU-direktiv

Seveso III kategori ifølge bilag 1, del 1  
produktet hører til kategori: P5c

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering  
Ingen kemikaliesikkerhedsvurdering er blevet udført til blandingen

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Tekst til sætninger, som der refereres til i afsnit 3:

- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
- H312 Farlig ved hudkontakt.
- H332 Farlig ved indånding.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
- H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H361d Kan skade barnet under graviditeten.
- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brandfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brandfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akut toksicitet (ved indånding), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Akut toksicitet (oral), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirationsfare, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritation, Kategori 2
Eye Dam. 1	3.3/1	Alvorlige øjenskader, Kategori 1
Eye Irrit. 2	3.3/2	Øjenirritation, Kategori 2
Repr. 2	3.7/2	Reproduktionstoksicitet, Kategori 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3
STOT RE 2	3.9/2	Specifik målorganstoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Kronisk (langvarig) fare for vandmiljøet, Kategori 3

Dette sikkerhedsdataskema er helt opdateret i overensstemmelse med forordning 2020/878. Klassificering og metode til fastlæggelse deraf for blandinger i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]:

## Sikkerhedsdatablad

### NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008	Klassificeringsmetode
Flam. Liq. 2, H225	På grundlag af forsøgsdata
Acute Tox. 4, H312	Beregningsmetode
Acute Tox. 4, H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2, H315	Beregningsmetode
Eye Dam. 1, H318	Beregningsmetode
Repr. 2, H361	Beregningsmetode
STOT SE 3, H335	Beregningsmetode
STOT SE 3, H336	Beregningsmetode
STOT RE 2, H373	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 3, H412	Beregningsmetode

Dette dokument er blevet udarbejdet af en kvalificeret og veluddannet tekniker med kendskab til materiale- og sikkerhedsdatablade.

Vigtigste kilder:

ECDIN – Data- og informationsnetværk for miljøkemikalier - Det Fælles Forskningscenter, Kommissionen for De Europæiske Fællesskaber  
SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – ottende udgave – Van Nostrand Reinold

Databladet er udarbejdet på baggrund af de foreliggende oplysninger på det pågældende tidspunkt. Oplysningerne refererer udelukkende til det angivne produkt og udgør ikke en garanti for særlige egenskaber.

Brugeren skal kontrollere, at oplysningerne er relevante og udtømmende i forhold til produktets specifikke brug.

Dette datablad annullerer og erstatter alle foregående udgaver.

ADR:	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej.
ATE:	Vurdering af akut toksitet
ATEmix:	Estimat for akut toksicitet (Blandinger)
CAS:	Chemical Abstracts Service (afdeling af the American Chemical Society).
CLP:	Klassificering, mærkning, emballering.
DNEL:	Afledt No Effect Level.
EINECS:	Europæisk fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer.
GHS:	Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier.
IMDG:	Internationale maritime kode for farligt gods.
INCI:	International nomenklatur for kosmetiske indholdsstoffer.
KSt:	Eksplodingskoefficient.
LC50:	Dødelig koncentration, for 50 procent af testpopulationen.
LD50:	Dødelig dose, for 50 procent af testpopulationen.
N.A.:	Foreligger ikke
N.D.:	Not applicable.
PNEC:	Forudsagt Ingen Effekt koncentration
RID:	Reglementet for International transport af Farligt gods med jernbane.
STEL:	Kortvarig eksponeringsgrænse.
STOT:	Specifik målorgantoksicitet.

# Sikkerhedsdatablad

## NBS03N1099 BASECOAT CROMASPRINT

TLV: Grænseværdien.  
TWA: Tidsvægtet gennemsnit