

## Born2Bond Pre-Bonding Cleaner

Internkod 3321

Omarbetad 2023-02-20

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

## 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn	Born2Bond Pre-Bonding Cleaner
Kemiskt namn	Born2Bond Pre-Bonding Cleaner
Artikel-nr	BOCLEAN.500
Omarbetad	2023-02-20
Version nummer	1

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

Användning	Rengöring
------------	-----------

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Distributören	G A Lindberg ChemTech AB Box 6044 164 06 Kista Sweden Telefon: 08-732000 sdb@galindberg.se www.galindberg.se
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Akuta fall: 112 (SOS Alarm, emergency number)**  
**Mindre akuta förgiftningsfall: 010-456 6700 (Giftinformationscentralen, Swedish poisons information centre)**

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008EC	Aquatic Chronic 2; H411: Giftigt för vattenmiljön. STOT SE 3; H336: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering. Eye Irrit 2; H319: Allvarlig ögonirritation. Aerosol 1; H222+H229: Brandfarliga aerosoler. Skin Irrit 2; H315: Frätande/irriterande på huden.
-----------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 2.2 Märkningsuppgifter

## Piktogram



GHS02

GHS07

GHS09

## Signalord

Fara

## Faroangivelse

H315 Irriterar huden.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
H222 Extremt brandfarlig aerosol.  
H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## Skyddsangivelser

## Born2Bond Pre-Bonding Cleaner

Forts. från föreg. sida

Internkod 3321

Omarbetad 2023-02-20

**Förebyggande** P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
P261 Undvik att inandas damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

**Åtgärder** P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P391 Samla upp spill.

**Förvaring** P410+P412 Skyddas från solljus; Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C.

**2.3 Andra faror**

Kan bilda brandfarliga/explosiva blandningar av ånga och luft vid användning. Giftigt för vattenlevande organismer. Vid otillräcklig ventilation kan explosiva/mycket brandfarliga blandningar bildas

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÄNDSDELAR****3.2 Blandningar**

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering	Not	Vikt-%
Kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska	Reach nr: 01-2119475515-33 Ec/Nlp nr: 927-510-4	Flam Liq 2; H225 Skin Irrit 2; H315 Asp Tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 STOT SE 3; H336	V1	25-40
Kolväten, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cyklener < 5% n-heksan	Reach nr: 01-2119475514-35 Ec/Nlp nr: 921-024-6	Flam Liq 2; H225 Asp Tox 1; H304 Skin Irrit 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411		25-40
Isoprop	Reach nr: 01-2119457558-25 Ec/Nlp nr: 200-661-7 Cas nr: 67-63-0 Index nr: 603-117-00-0			20-25
Koldioxid	Ec/Nlp nr: 204-696-9 Cas nr: 124-38-9			1-5

**Kodförklaring****AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs****AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER****5.1 Släckmedel**

n/a

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra****5.3 Råd till**

brandbekämpningspersonal

# Born2Bond Pre-Bonding Cleaner

Forts. från föreg. sida

Internkod 3321

Omarbetad 2023-02-20

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

8.2 Begränsning av exponeringen

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

9.2 Annan information

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

10.2 Kemisk stabilitet

10.3 Risken för farliga reaktioner

10.4 Förhållanden som ska undvikas

10.5 Oförenliga material

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

11.2 Information om andra faror

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

För ingrediens  
BOD5/COD

Kolväten C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska  
> 0.5 (lätt biologiskt nedbrytbart)

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

# Born2Bond Pre-Bonding Cleaner

Forts. från föreg. sida

Internkod 3321

Omarbetad 2023-02-20

12.3 Bioackumuleringsförmåga

12.4 Rörligheten i jord

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

12.6 Hormonstörande egenskaper

12.7 Andra skadliga effekter

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder n/a

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nr. eller id-nummer

14.2 Officiell transportbenämning n/a

14.3 Faroklass för transport n/a

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

15.2

Kemikaliesäkerhetsbedömning

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Betydelse av faro- och riskfraser angivna i sektion 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt kommissionens förordning (EC) 1272/2008 och (EU) 2020/878 ---