



# SAMPARTNER

## Sikkerhedsdatablad BASTA VINYL CLEANER

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BASTA VINYL CLEANER  
Produktnummer BAS111, 98686

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

Identificeret anvendelser Rengøringsmiddel.

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

Leverandør Sam Partner A/S  
Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark  
+45 88443300  
HSE@sampartner.dk

Producent Sam Partner A/S  
Kokbjerg 31, 6000 Kolding, Denmark  
+45 88443300  
HSE@sampartner.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon +44 (0)161 764 5981  
National nødtelefonnummer Giftlinjen 82 12 12 12

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Flam. Liq. 3 - H226  
Sundhedsfarer Eye Irrit. 2 - H319  
Miljøfarer Ikke Klassificeret

Sundhedsmæssige Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfarer.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogrammer



Signalord Advarsel

Faresætninger H226 Brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

## BASTA VINYL CLEANER

### Forholdsregler ved brug

- P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
 P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
 P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.  
 Rygning forbudt.  
 P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ 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.  
 P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.  
 P501 Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

### Mærkning i henhold til vaske og rengøringsmidler

< 5% parfume, Indeholder BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL

### Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

- P233 Hold beholderen tæt lukket.  
 P240 Beholder og modtageudstyr jordforbindes/ potentialudlignes.  
 P241 Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.  
 P242 Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.  
 P243 Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
 P264 Vask forurenede hud grundigt efter brug.  
 P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.  
 P370+P378 Ved brand: Anvend skum, kuldioxid, tørstof eller vandtåge til brandslukning.  
 P403+P235 Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

### 2.3. Andre farer

Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

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

#### 3.2. Blandinger

<b>2-BUTOXYETHANOL</b> <span style="float: right;"><b>5-&lt;10%</b></span>		
CAS-nummer: 111-76-2	EF-nummer: 203-905-0	REACH registreringsnummer: 01-2119475108-36-0000
<b>Klassificering</b> Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Acute Tox. 4 - H332 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319		
<b>PROPAN-2-OL</b> <span style="float: right;"><b>5-&lt;10%</b></span>		
CAS-nummer: 67-63-0	EF-nummer: 200-661-7	REACH registreringsnummer: 01-2119457558-25-0000
<b>Klassificering</b> Flam. Liq. 2 - H225 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336		

## BASTA VINYL CLEANER

<b>NATRIUM HYDROXID</b>		<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 1310-73-2	EF-nummer: 215-185-5	REACH registreringsnummer: 01-2119457892-27-0000

<b>Klassificering</b>
Met. Corr. 1 - H290
Skin Corr. 1A - H314
Eye Dam. 1 - H318

<b>BUTYLATED HYDROXYTOLUENE</b>		<b>0.001 - &lt;0.005%</b>
CAS-nummer: 128-37-0	EF-nummer: 204-881-4	REACH registreringsnummer: 01-2119565113-46-0000
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1	

<b>Klassificering</b>
Aquatic Acute 1 - H400
Aquatic Chronic 1 - H410

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Generel information</b>	Søg læge ved fortsat ubehag. Fjern pågældende person fra forureningskilden. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
<b>Indånding</b>	Fjern pågældende person fra forureningskilden. Søg læge ved fortsat ubehag. Ved vejrtrækningsproblemer kan ilt være nødvendig. Hvis vejrtrækningen stopper, giv kunstigt åndedræt.
<b>Indtagelse</b>	Søg læge ved fortsat ubehag. Skyl munden grundigt med vand. Giv masser af vand at drikke. Søg læge, hvis en stor mængde er blevet indtaget. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.
<b>Hudkontakt</b>	Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand. Søg læge ved fortsat ubehag.
<b>Øjenkontakt</b>	Gnid ikke i øjet. Skyl straks med masser af vand. Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

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

<b>Generel information</b>	De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og eksponeringens varighed. Effekter kan opstå forsinket. Hold pågældende person under observation.
<b>Indånding</b>	Dampe i høje koncentrationer virker bedøvende. Symptomer efter overeksponering kan omfatte følgende: Hovedpine. Træthed. Svimmelhed. Påvirkning af centralnervesystemet. Irritation af næse, hals og luftveje.
<b>Indtagelse</b>	Kan medføre ubehag ved indtagelse. Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Indtagelse af store mængder kan medføre bevidstløshed. Kan medføre kvalme, hovedpine, svimmelhed og beruselse. Brændende fornemmelse i munden.
<b>Hudkontakt</b>	Vedvarende hudkontakt kan medføre rødme og irritation. Mild dermatitis, allergisk hududslæt.
<b>Øjenkontakt</b>	Irritation af øjne og slimhinder.

## BASTA VINYL CLEANER

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

**Noter til lægen** Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnet slukningsmiddel** Anvend slukningsmidler, som er beregnet til den omgivende brand.

**Uegnet slukningsmiddel** Brug ikke vandstråle som brandslukning, da denne vil sprede ilden (branden).

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

**Specifikke farer** Dampe kan danne eksplosive blandinger med luft. Kan danne eksplosive blandinger med luft ved meget høje koncentrationer.

**Farlige nedbrydningsprodukter** Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre toksiske gasser eller dampe.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Forlad straks farezonen.

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

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Undgå indånding af sprøjtetåger og kontakt med hud og øjne. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden. Opsaml og bortskaf spild som nævnt under Punkt 13.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Stands lækage, hvis det er muligt uden risiko. Eliminer alle antændelseskilder. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Inddæm spild med sand, jord eller andet egnet ikke-brændbart materiale. Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Spild opsuges med ikke-brændbart, sugende materiale.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

## BASTA VINYL CLEANER

### Forholdsregler ved brug

Læs og følg producentens anbefalinger. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Bær passende beskyttelsesudstyr ved langvarig udsættelse og/eller høje koncentrationer af dampe, spray eller tåge. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden arbejdsstedet forlades. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Undgå indånding af dampe/spray og kontakt med hud og øjne. Undgå dannelse af tåger. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne. Undgå indånding af dampe og spray/tåger.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Emballagen skal holdes tæt lukket. Hold beholderne oprejst. Må kun opbevares i den originale emballage. Opbevares væk fra følgende materialer: Syrer. Oxiderende materialer.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Arbejdshygiejniske grænseværdier

Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

#### 2-BUTOXYETHANOL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 20 ppm 98 mg/m<sup>3</sup>

E, H

#### PROPAN-2-OL

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): GRV 200 ppm 490 mg/m<sup>3</sup>

Grænseværdi for kortvarig eksponering (15-minutter): GRV

#### NATRIUM HYDROXID

Loftværdi for eksponering: 2 mg/m<sup>3</sup>

#### BUTYLATED HYDROXYTOLUENE

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m<sup>3</sup>

GRV = Grænseværdier for stoffer og materialer.

E = Stoffet har en EF-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Undgå indånding af dampe. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

#### Øjen/ansigtsbeskyttelse

Følgende værnemidler bør anvendes: Kemiske beskyttelsesbriller.

#### Håndbeskyttelse

Det bør noteres, at væske kan gennemtrænge handskerne. Hyppige skift anbefales. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Nitrilgummi. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale: Polyvinylchlorid (PVC). Gummi (natur, latex). Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig.

## BASTA VINYL CLEANER

<b>Anden hud- og kropsbeskyttelse</b>	Anvend egnet beskyttelsestøj som beskyttelse mod stænk eller forurening.
<b>Hygiejneforanstaltninger</b>	Brug proceskontrol for at reducere forurening til tilladte eksponeringsniveau .
<b>Åndedrætsværn</b>	Ingen specifikke anbefalinger. Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

<b>Udseende</b>	Klar væske.
<b>Farve</b>	Grøn.
<b>Lugt</b>	Svagt af alkohol. Karakteristisk.
<b>pH</b>	pH (koncentreret opløsning): 10
<b>Smeltepunkt</b>	-4°C
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	87°C @ 1013 hPa
<b>Flammepunkt</b>	43.5°C
<b>Fordampningsgrad</b>	Ikke bestemt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	Ikke bestemt.
<b>Damptryk</b>	Ikke bestemt.
<b>Dampmassefylde</b>	Ikke bestemt.
<b>Relativ massefylde</b>	0.985g/cm <sup>3</sup> @ 20°C
<b>Opløselighed</b>	Opløselig i vand.
<b>Selv-antændelsestemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Nedbrydningstemperatur</b>	Ikke bestemt.
<b>Viskositet</b>	<10 cP @ 20°C
<b>Oxiderende egenskaber</b>	Ikke anvendelig.

#### 9.2. Andre oplysninger

<b>Anden information</b>	Ingen.
--------------------------	--------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

<b>Reaktivitet</b>	Følgende materialer kan reagere med produktet: Syrer. Aldehyder. Isocyanater. Stærke oxidationsmidler.
--------------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

<b>Kemisk stabilitet</b>	Ingen særlige stabilitetsproblemer.
--------------------------	-------------------------------------

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

<b>Risiko for farlige reaktioner</b>	Ikke bestemt.
--------------------------------------	---------------

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

## BASTA VINYL CLEANER

**Forhold, der skal undgås** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler. Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå kontakt med syrer. Undgå kontakt med følgende materialer: Syrer. Oxidationsmidler. Følgende materialer kan reagere voldsomt med produktet: Jordmetaller som natrium, kalium og barium.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås** Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler. Alkaliske metaller. Metaloxider. Aldehyder. Isocyanater.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprodukter** Nedbrydes ikke når det bruges og opbevares som anbefalet.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Toksikologiske virkninger** Ingen information til rådighed.

#### Akut toksicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 6.250,0

#### Akut toksicitet - dermal

**ATE dermal (mg/kg)** 13.750,0

#### Akut toksicitet - indånding

**ATE indånding (gasser ppmV)** 56.250,0

**ATE indånding (dampe mg/l)** 137,5

**ATE indånding (støv/tåger mg/l)** 18,75

**Indånding** Ingen specifikke sundhedsfarer kendt.

**Indtagelse** Kan medføre ubehag ved indtagelse.

**Hudkontakt** Vedvarende eller hyppig kontakt kan medføre rødme og irritation.

**Øjenkontakt** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Akutte og kroniske sundhedsfarer** På grund af produktets mængde og sammensætning forventes sundhedsfaren at være lav.

**Eksponeringsmåde** Indånding Indtagelse. Hud og/eller øjenkontakt hudabsorption.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

**Økotoksicitet** Produktets komponenter er ikke klassificeret som miljøfarlige. Dog kan store eller hyppige spild have en farlig effekt på miljøet.

### 12.1. Toksicitet

#### Akut akvatisk toksicitet

**Akut toksicitet - fisk** LC50, 96 hours: 4200-9640 (IPA) mg/l, Fisk

**Akut toksicitet - krebsdyr** EC50, 48 hours: 2285 (IPA) mg/l, Daphnia magna

**Akut toksicitet - alger** IC50, 72 hours: 1000-18000 (IPA) mg/l, Alger

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktet forventes at være bionedbrydeligt.

## BASTA VINYL CLEANER

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Adsorption/desorptions  
koefficient** Ikke til rådighed.

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

**Resultater af PBT og vPvB  
vurdering** Dette stof er ikke klassificeret som PBT eller vPvB i henhold til gældende EU kriterier.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ikke til rådighed.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet overvejes.

**Metoder for bortskaffelse** Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med kravene fra de lokale affaldsmyndigheder. Opsuges med vermiculit, tørt sand eller jord og anbringes i beholdere. Bortskaf affald via en godkendt affaldsordning.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### 14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID)	1993
UN Nr. (IMDG)	1993
UN Nr. (ICAO)	1993
UN Nr. (ADN)	1993

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

**UN-forsendelsesbetegnelse  
(ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

**UN-forsendelsesbetegnelse  
(IMDG)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

**UN-forsendelsesbetegnelse  
(ICAO)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

**UN-forsendelsesbetegnelse  
(ADN)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS IPA, LIMONENE)

### 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse	3
ADR/RID kode	F1
ADR/RID label	3
IMDG klasse	3
ICAO klasse/division	3
ADN klasse	3



## BASTA VINYL CLEANER

### Fareseddel



#### 14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe	III
IMDG emballagegruppe	III
ICAO emballagegruppe	III
ADN emballagegruppe	III

#### 14.5. Miljøfarer

##### Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS	F-E, S-E
Transport Kategori (ADR)	3
Farekode	•3Y
Fare Identifikationsnummer (ADR/RID)	30
Tunnel restriktionskode	(D/E)

#### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Transport i bulk i henhold til Bilag II af MARPOL 73/78 og IBC Koden Ikke anvendelig.

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

National lovgivning	The Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (SI 2002 No. 2677) (as amended).
EU Lovgivning	Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Generel information	Kun trænet personale bør anvende dette materiale.
Revisions kommentarer	BEMÆRK: Linjer i margin betyder væsentlige ændringer i forhold til den tidligere version.
Udgivet af	Health & Safety Department
Revisions dato	07-05-2021
Revision	3

## BASTA VINYL CLEANER

<b>Erstatter dato</b>	05-05-2021
<b>SDS nummer</b>	34196
<b>SDS status</b>	Godkendt.
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H225 Meget brandfarlig væske og damp. H226 Brandfarlig væske og damp. H290 Kan ætse metaller. H302 Farlig ved indtagelse. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. H315 Forårsager hudirritation. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. H332 Farlig ved indånding. H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Oplysningerne i dette dokument er baseret på vores aktuelle viden og menes at være i overensstemmelse med gældende krav i direktivet om farlige stoffer, direktivet om farlige præparater og direktivet om sikkerhedsdataark. Oplysningerne omhandler det specifikke materiel, som er angivet, og gælder ikke nødvendigvis for det samme materiel, hvis det anvendes sammen med andet materiel eller under bestemte forhold eller i bestemte processer. Betingelserne for og omfanget af opbevaring og anvendelse af materialet ligger uden for vores ansvarsområde. Ejeren eller brugeren er ansvarlig herfor. Som følge heraf er det ejerens eller brugerens ansvar at sørge for at få fyldestgørende oplysninger og kontrollere, at materialet er velegnet til de påtænkte anvendelsesforhold, betingelser eller brug.