

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Body Coating Grey  
Produktkode : 633  
Produktkode : 63300

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse : Forbeholdt erhvervmæssig brug  
Industriel anvendelse  
Funktion eller anvendelseskategori : Overfladebeskyttelse

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV  
Maxwellstraat 41  
3316 GP Dordrecht - Nederland  
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848  
[rjionker@bardahl.nl](mailto:rjionker@bardahl.nl) - [www.bardahl.nl](http://www.bardahl.nl)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +31 (0) 6 2908 2010  
I kontortiden: 8.30 t/m 17:00 h

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/Stoffer: SDB EU 2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830 (Bilag II til REACH)

Brandfarlige væsker, Kategori 2 H225  
Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose H336  
Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2 H411  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

Carbonhydrider, C7-C9, n-alkaner, Cykliske

Faresætninger (CLP) :

H225 - Meget brandfarlig væske og damp.

H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### Sikkerhedssætninger (CLP)

: P302+P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand, Sæbe..  
P260 - Indånd ikke spray.  
P242 - Anvend kun værktøj, som ikke frembringer gnister.  
P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse.  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P304+P340 - VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.  
P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.  
P243 - Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
P273 - Undgå udledning til miljøet.  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes henhold til lokale regler.

### Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode : 5-3

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Carbonhydrider, C7-C9, n-alkaner, Cykliske	(CAS nr) 64742-49-0 (EC-nummer) 920-750-0 (EC Index nummer) 01-2119473851-33	25 - 50	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Esp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
xylene (Note C)	(CAS nr) 1330-20-7 (EC-nummer) 215-535-7 (EC Index nummer) 601-022-00-9 (REACH-nr) 01-2119488216-32	3 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
ethanol; ethylalkohol	(CAS nr) 64-17-5 (EC-nummer) 200-578-6 (EC Index nummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	0,3 - 1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319

Note C : Visse organiske stoffer markedsføres som klart definerbare isomerer eller som en blanding af flere isomerer. I sådanne tilfælde skal leverandøren på etiketten angive, om stoffet er en specifik isomer eller en blanding af isomerer.

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding : Sørg for indånding af frisk luft. Ved ubehag, kontakt læge.  
Førstehjælp efter hudkontakt : Ingen irriterende virkning.  
Førstehjælp efter øjenkontakt : Sørg for tilstrækkelig skylning af øjnene ved at skille øjenlågene med fingrene. Søg lægehjælp.  
Førstehjælp efter indtagelse : Fremkald IKKE opkastning. Søg omgående lægehjælp.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge. Pulver. Carbondioxid (kuldioxid). skum modstandsdygtigt overfor alkohol.  
Uegnede slukningsmidler : Brug ikke en kraftig vandstrøm.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Brug egnet åndedrætsværn.

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Hold udenforstående væk fra farezonen.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis der trænger væske ned i kloakker eller vandløb.

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

Rengøringsprocedurer : Tør op med inaktivt absorberende materiale (for eksempel sand, savspåner, universalbindemiddel, silicagel). Brug ikke vand til rengøring.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se kapitel 7/8. Se kapitel 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Der kræves god ventilation af arbejdspladsen. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Avoid aerosolbuilding.

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

Lagerbetingelser : Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et tørt, koldt sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### xylen (1330-20-7)

EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (Xylene, mixed isomers, pure; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm (Xylene, mixed isomers, pure; EU; Time-weighted average exposure limit 8 h; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (Xylene, mixed isomers, pure; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm (Xylene, mixed isomers, pure; EU; Short time value; Indicative occupational exposure limit value)
Østrig	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup> (Long term value)
Østrig	MAK (ppm)	50 ppm (Long term value)
Østrig	MAK Korttids-værdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Østrig	MAK Korttids-værdi (ppm)	100 ppm
Belgien	Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (Xylène, isomères mixtes, purs; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgien	Grænseværdi (ppm)	50 ppm (Xylène, isomères mixtes, purs; Belgium; Time-weighted average exposure limit 8 h)
Belgien	Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (Xylène, isomères mixtes, purs; Belgium; Short time value)
Belgien	Kort tidsværdi (ppm)	100 ppm (Xylène, isomères mixtes, purs; Belgium; Short time value)
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup> (Xylènes, isomères mixtes, purs; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrig	VME (ppm)	50 ppm (Xylènes, isomères mixtes, purs; France; Time-weighted average exposure limit 8 h; VRC: Valeur réglementaire contraignante)

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

xylen (1330-20-7)		
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup> (Xylènes, isomères mixtes, purs; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Frankrig	VLE (ppm)	100 ppm (Xylènes, isomères mixtes, purs; France; Short time value; VRC: Valeur réglementaire contraignante)
Grækenland	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	435
Grækenland	OEL TWA (ppm)	100 ppm
Grækenland	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Grækenland	OEL STEL (ppm)	150 ppm
Italien	Lokalt navn	Xilene, isomeri misti, puro
Italien	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL TWA (ppm)	50 ppm
Italien	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Italien	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	210 mg/m <sup>3</sup>
Holland	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	50 ppm
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Holland	Grenswaarde TGG 15MIN (ppm)	100 ppm
Spanien	Lokalt navn	Xilenos, mezcla isómeros
Spanien	VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-ED (ppm)	50 ppm
Spanien	VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
Spanien	VLA-EC (ppm)	100 ppm
Spanien	Noter	Vía dérmica: (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.)
USA - ACGIH	Lokalt navn	Xylene
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	100 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	150 ppm
USA - ACGIH	Bemærkning (ACGIH)	URT & eye irr; CNS impair
ethanol; ethylalkohol (64-17-5)		
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1880 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	1000 ppm
Frankrig	VME (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VME (ppm)	1000 ppm

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

ethanol; ethylalkohol (64-17-5)		
Frankrig	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	9500 mg/m <sup>3</sup>
Frankrig	VLE (ppm)	5000 ppm
Tyskland	TRGS 903 Biological limit value	500 ppm 960 mg/m <sup>3</sup>
Tyskland	TRGS 903 Bemærkning	2 (II) ; DGF, Y
Holland	MAC C (mg/m <sup>3</sup> )	1900 mg/m <sup>3</sup>
Holland	MAC C (ppm)	1000 ppm
Sverige	1000: ppm	
Storbritannien	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	1920 mg/m <sup>3</sup> (Long term)
Storbritannien	WEL TWA (ppm)	1000 ppm (Long term)
Storbritannien	1000: ppm	

### xylen (1330-20-7)

#### DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Akut - systemisk effekt, indånding	289 mg/m <sup>3</sup>
Akut - lokal effekt, indånding	289 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	180 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	77 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Akut - systemisk effekt, indånding	174
Akut - lokal effekt, indånding	174 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, indånding	14,8 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	108 mg/kg kropsvægt/dag

#### PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand)	0,327 mg/l (Not specified)
PNEC aqua (havvand)	0,327 mg/l (Not specified)

#### PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand)	12,46 mg/kg tørvægt (Not specified)
PNEC sediment (havvand)	12,46 mg/kg tørvægt (Not specified)

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	2,31 mg/kg tørvægt (Not specified)
-----------	------------------------------------

#### PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg	6,58 mg/l (Not specified)
---------------------	---------------------------

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### Personlige værnemidler:

Handsker. Tæt sluttende briller.

#### Beskyttelse af hænder:

Handske materiale: nitril. Bær egnede handsker testet efter EN374. Anbefalet materialetykkelse:  $\geq 0.5$  mm. Handskematerialets materiale:  $\geq 240$  min. Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetsgraden og nedbrydning. Indhent oplysninger om genvinding.

#### Beskyttelse af øjne:

Der bør bæres sikkerhedsbriller med sideskjold for at forebygge skader som følge af flyvende partikler og/eller anden øjenkontakt med dette produkt.

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. EN 13034

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### Åndedrætsbeskyttelse:

[I tilfælde af utilstrækkelig ventilation], anvend åndedrætsværn. Ved høj damp/gaskoncentration: gasmasker med filtertype A. Kombineret gas/støvmaske med filtertype AX/P2. Ekstra personlige værnemidler: åndedrætsværn med A/P2 filter mod organiske dampe og sundhedsskadeligt støv

### Personlige værnemidler symbol(er):



### Andre oplysninger:

Vask hænderne og andre eksponerede steder med mild sæbe og vand, inden der spises, drikkes eller ryges, samt ved arbejdets ophør. Undgå indånding af gas/ røg/ dampe/ aerosol - tågen.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Tilstandsform	: Væske
Farve	: Grå.
Lugt	: Karakteristisk.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: 98 °C
Flammepunkt	: 2 °C
Selvantændelsestemperatur	: 200 °C
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ingen tilgængelige data
Damptryk	: 30 hPa (20°C)
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Massefylde	: 1,05 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
Opløselighed	: Praktisk talt ikke blandbar. Organisk opløsningsmiddel:50.8%
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 30 mm <sup>2</sup> /s
Viskositet, dynamisk	: 8000 mPa.s (20°C)
Eksplorative egenskaber	: Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger. Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ingen tilgængelige data
Eksplisionsgrænser	: 0,7 - 7 vol %

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 533,4 g/l (50.78%)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ingen nedbrydning ved bestemmelsesmæssig brug.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### xylen (1330-20-7)

LD 50 oral rotte	4300 mg/kg
LD 50 hud kanin	2000 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	6350 mg/l/4 timer

#### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

LD 50 oral rotte	13600 mg/kg
LC50 inhalering rotte (mg/l)	> 20 mg/l/4 timer

Hudætsning/-irritation	: Ingen irriterende virkning
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ingen irriterende virkning
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Der er ikke iagttaget nogen sensibiliseringsreaktion
Kimcellemutagenitet	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

NOAEL (kronisk, oral, dyr/hankøn, 2 år)	4250 mg/kg kropsvægt
NOAEL (kronisk, oral, dyr/hunkøn, 2 år)	4000 mg/kg kropsvægt

Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

#### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

LOAEL (oral, rotte)	4 mg/kg kropsvægt
---------------------	-------------------

Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008

### Body Coating Grey

Viskositet, kinematisk	30 mm <sup>2</sup> /s
------------------------	-----------------------

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret som farligt i henhold til kriterierne i Forordning (EF) nr. 1272/2008
Kronisk akvatisk toksicitet	: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### xylen (1330-20-7)

LC50 andre vandorganismer 1	8,9 - 16,4 mg/l (Pimephales promelas 96h)
EC50 Daphnia 1	3,2 - 9,5 mg/l (Daphnia magna) (48h)

#### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

LC50 fisk 1	15300 mg/l (96h)
EC50 Daphnia 1	9300 mg/l 48h
EC50 [Algae, 72h 1	275 mg/l
ErC50 (alger)	5000 mg/l IC50 72h
NOEC kronisk, skaldyr	9,6 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### Body Coating Grey

Persistens og nedbrydelighed	Produktet er bionedbrydeligt.
------------------------------	-------------------------------

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### xylen (1330-20-7)

Persistens og nedbrydelighed      Hurtigt biodegraderbart.

### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

Bionedbrydning      84 % (OECD 301D method)

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### xylen (1330-20-7)

BCF fisk 2      7 - 26  
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)      < 500  
Log Pow      3,2

### ethanol; ethylalkohol (64-17-5)

Log Kow      -0,35

### 12.4. Mobilitet i jord

#### Body Coating Grey

Miljø - jord      Toksisk hen til fisk. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. I overfladen også giftig for fisk og plankton.

### xylen (1330-20-7)

Miljø - jord      Kan være skadelig for planter, blomster og frugter.

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse






: Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler.

EAK-kode

: 08 02 99 - Andet affald, ikke andetsteds specificeret  
20 01 27\* - Maling, trykfarver, klæbestoffer og harpikser indeholdende farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1139	1139	1139	1139	1139
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>				
OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING)	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>				
UN 1139 OVERFLADEBEHANDLINGSMIDLER (COATING), 3, III, (D/E), MILJØFARLIGT	UN 1139 , 3, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1139 , 3, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 1139 , 3, MILJØFARLIGT	UN 1139 , 3, MILJØFARLIGT
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
				



# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.4. Emballagegruppe

III	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
-----	---------------	---------------	---------------	---------------

### 14.5. Miljøfarer

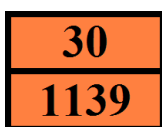
Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja Marin forureningsfaktor : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja	Miljøfarlig : Ja
------------------	--	------------------	------------------	------------------

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : F1  
Særlige bestemmelser (ADR) : 640E  
Begrænsede mængder (ADR) : 5I  
Undtaget mængder (ADR) : E1  
Køretøj til tanktransport : FL  
Transportkategori (ADR) : 3  
Fareklasse nr. (Kemler nr.) : 30  
Orange identifikationsbånd :



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E  
EAK-kode : •3YE

#### Søfart

EmS-nr. (Brand) : F-E  
EmS-nr. (Udslip) : S-E

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

#### Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

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

Ikke relevant

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### 15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):	
29. Stoffer, der er klassificeret som kimcellemutagene i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er opført i tillæg 3 eller tillæg 4.	Body Coating Grey
30. Stoffer, der er klassificeret som reproduktionstoksiske i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er opført i tillæg 5 eller tillæg 6.	Body Coating Grey
40. Stoffer klassificeret som brandfarlige gasarter i kategori 1 eller 2, brandfarlige væsker i kategori 1, 2 eller 3, brandfarlige faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og blandinger, der i kontakt med vand udvikler brandfarlige gasser i kategori 1, 2 eller 3, pyrofore væsker i kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uanset om de optræder i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008.	Body Coating Grey
3. Flydende stoffer eller blandinger, der anses for farlige i henhold til direktiv 1999/45/EF, eller der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008	Body Coating Grey
3(a) Stoffer eller blandinger, der opfylder kriterierne for en af følgende fareklasser eller farekategorier som anført i bilag I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1 til 2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A til F	ethanol; ethylalkohol

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

28. Stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende i kategori 1A eller 1B i del 3 i bilag VI til forordning (EF) nr. 1272/2008, og som er opført i tillæg 1 eller tillæg 2.

Body Coating Grey

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 533,4 g/l (50.78%)

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

### 15.1.2. Nationale regler

#### Tyskland

AwSV bilagets reference

: Fareklasse for vand (WGK) 2, skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV

: Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

#### Holland

Vandfareklasse:

: 1 - Står i den sorte liste

Oprydningsindsat

: A - Dybest set ikke udledes; Hvis ja, så anvendelse af den bedst tilgængelige teknik.

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

: ethanol; ethylalkohol er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: ethanol; ethylalkohol er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: ethanol; ethylalkohol er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: xylene, ethanol; ethylalkohol er opført på listen

#### Danmark

Brandfareklasse

: Klasse I-1

En oplagsenhed

: 1 liter

Internationale aftaler

: F <Flam. Liq. 2>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

Danske nationale forordninger

: Må ikke bruges af unge under 18 år

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Angivelse af ændringer:

Punkt	Ændret emne	Ændring	Kommentar
2.1	Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger	Fjernet	
2.2	Sikkerhedssætninger (CLP)	Modificeret	
3	Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer	Modificeret	
8.2	Beskyttelse af krop og hud	Modificeret	
8.2	Beskyttelse af hænder	Modificeret	
8.2	Åndedrætsbeskyttelse	Modificeret	
9.1	Opløselighed i organiske opløsningsmidler	Modificeret	
9.1	Viskositet, kinematisk	Tilføjet	
9.2	VOC-indhold	Modificeret	
12.2	Persistens og nedbrydelighed	Tilføjet	
13.1	EAK-kode	Tilføjet	
15.1	Oprydningsindsat	Tilføjet	

# Body Coating Grey

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

15.1	VOC-indhold	Modificeret	
------	-------------	-------------	--

### Forkortelser og akronymer:

Forkortelser og akronymer:

RID: reglement for international transport af farligt gods med jernbane  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ADR: den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej  
IMDG: International maritim kode for farligt gods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globalt harmoniserede system for klassificering og mærkning af kemikalier  
EINECS: Den Europæiske Fortegnelse over Markedsførte Kemiske Stoffer  
ELINCS: europæisk liste over anmeldte kemiske stoffer  
CAS: Chemical Abstracts Service (opdeling af American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
LC50: Dødelig koncentration 50 procent  
LD50: Lethal dose, 50 procent

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Acute Tox. 4 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), Kategori 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akut toksicitet (indånding), Kategori 4
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, Kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, Kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

### SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produkttegenskab