

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Produktets form	: Blanding
Handelsnavn	: PUP S 750 B3
UFI	: MKT0-00FD-C003-Y32K
MAL-kode	: 1-5 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993) Produktet indeholder væsker med lavt kogepunkt. Hvis der bruges åndedrætsværn, skal det forsynes med luft
Produktkode	: 00016397
Forstøver	: Aerosol

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

Beregnet til offentligheden	
Vigtigste anvendelseskategori	: Bygge- og anlægsarbejde
Specifikation for industriel og erhvervmæssig anvendelse	: Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervmæssig brug
Anvendelse af stoffet/blandingen	: Polyurethan, polyurethanskum

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

Fabrikant	Distributør
fischerwerke GmbH & Co. KG	fischer a/s
Klaus-Fischer-Straße 1	Sandvadsvej 17 A
72178 Waldachtal	4600 Køge
Tyskland	Danmark
T +49(0)7443 12-0, F +49(0)7443 12-4222	T +45 46 32 02 20, F +45 46 32 50 52
<a href="mailto:info-sdb@fischer.de">info-sdb@fischer.de</a> , <a href="http://www.fischer.de">www.fischer.de</a>	<a href="mailto:fidk@fischerdanmark.dk">fidk@fischerdanmark.dk</a> , <a href="http://www.fischerdanmark.dk">www.fischerdanmark.dk</a>

**1.4. Nødtelefon**

Nødtelefonnummer	: +49(0)6132-84463 (24h)
------------------	--------------------------

Land/område	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400 København	+45 82 12 12 12	

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol 1	H222;H229
Acute Tox. 4 (Indånding;støv,tåge)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Resp. Sens. 1	H334
Skin Sens. 1	H317
Carc. 2	H351
Lact.	H362
STOT SE 3	H335
STOT RE 2	H373
Aquatic Chronic 4	H413

Fuld tekst for fareklasser, H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

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

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Yderst brandfarlig aerosol. Mistænkt for at fremkalde kræft. Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. Farlig ved indånding. Kan forårsage irritation af luftvejene. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder :

Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester; alkaner, C14-17-, chlor-

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H315 - Forårsager hudirritation.  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H332 - Farlig ved indånding.  
H334 - Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H351 - Mistænkt for at fremkalde kræft.  
H362 - Kan skade børn, der ammes.  
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H413 - Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger (CLP) :

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. Rygning forbudt.  
P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P271 - Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.  
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.  
P405 - Opbevares under lås.  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C/122°F.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i Indsamlingssted.  
P260 - Indånd ikke pulver, røg, gas, tåge, damp, spray.  
EUH204 - Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.  
EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
: Ved utilstrækkelig ventilation kan der dannes eksplosive damp-luftblandinger.  
Personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater, kan ved brug udvikle allergiske reaktioner.  
Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt.  
Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af dårlig udluftning, medmindre der bæres beskyttelsesmaske med et egnet gasfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387).  
Fra den 24. august 2023 kræves der passende uddannelse før industriel eller erhvervs-mæssig brug.

EUH-sætninger

Ekstra sætninger

#### Nordiske landes forordninger

Danmark

MAL-kode :

1-5 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)  
Produktet indeholder væsker med lavt kogepunkt. Hvis der bruges åndedrætsværn, skal det forsynes med luft

### 2.3. Andre farer

Indeholder PBT- og vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Komponent	
Stof(fer), der lever op til PBT-kriterier i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)
Stof(fer), der lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen i overensstemmelse med Bilag XIII	alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 9016-87-9 EC-nummer: 618-498-9	≥ 40 – < 80	Acute Tox. 4 (Indånding:damp), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 EUH204
alkaner, C14-17-, chlorstof der er anført på REACH-kandidatlisten (Mellemlange chlorparaffiner (MCCP)) PBT-stof; vPvB-stof	CAS nr: 85535-85-9 EC-nummer: 287-477-0 EC Index nummer: 602-095-00-X REACH-nr: 01-2119519269-33	≥ 20 – < 25	Lact., H362 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) EUH066
dimethylether stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (Bemærkning U)	CAS nr: 115-10-6 EC-nummer: 204-065-8 EC Index nummer: 603-019-00-8 REACH-nr: 01-2119472128-37	≥ 5 – < 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Liq.), H280
isobutan (Bemærkning C)(Bemærkning U)	CAS nr: 75-28-5 EC-nummer: 200-857-2 EC Index nummer: 601-004-00-0 REACH-nr: 01-2119485395-27	≥ 5 – < 10	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280
butan (Bemærkning C)(Bemærkning U)	CAS nr: 106-97-8 EC-nummer: 203-448-7 EC Index nummer: 601-004-00-0 REACH-nr: 01-2119752523-40	≥ 0,1 – < 0,5	Flam. Gas 1, H220 Press. Gas (Comp.), H280

#### Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser (%)
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester	CAS nr: 9016-87-9 EC-nummer: 618-498-9	(0,1 ≤ C ≤ 100) Resp. Sens. 1; H334 (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3; H335 (5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2; H315 (5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2; H319

Bemærkning 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.

Bemærkning U: Når gasser markedsføres, skal de klassificeres som »gasser under tryk« i en af grupperne komprimeret gas, flydende gas, nedkølet flydende gas eller opløst gas. Gruppen afhænger af den fysiske tilstand, hvori gassen emballeres, og tildeles derfor på ad hoc-basis. Følgende koder tildeles: Press. Gas (Comp.), Press. Gas (Liq.), Press. Gas (Ref. Liq.), Press. Gas (Diss.). Aerosoler klassificeres ikke som gasser under tryk (jf. bilag I, del 2, punkt 2.3.2.1, note 2).

Produkt underlagt CLP bilag I, stk. 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne ændres i dette tilfælde.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Alt tilsmudset tøj tages straks af. VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.
Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation eller udslæt: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Førstehjælp efter indtagelse : Vask munden med vand og drik efterfølgende rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag ring til en giftinformation eller en læge.

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

Symptomer/virkninger efter indånding : Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.

Symptomer/virkninger efter hudkontakt : Irritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Symptomer/virkninger efter øjenkontakt : Irritation af øjnene.

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. Tørt pulver. Carbondioxid (kuldioxid). Alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle.

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

Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol. Holdes væk fra antændelseskilder.

Eksplodingsfare : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

Reaktivitet i tilfælde af brand : Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Kan afgive giftig røg. Forbrændingsprodukter kan omfatte følgende: kulstofoxider (CO, CO<sub>2</sub>) (kullite, kuldioxid) nitrogenoxider (NO, NO<sub>2</sub> osv.).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

Andre oplysninger : Lad ikke vand, der bruges til at slukke ild, komme i kloak, jord eller vandveje.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

#### For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt. Indånd ikke. Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. Evakuer unødvendigt personale. Søg ophold i vindsiden som beskyttelse mod dampene. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

#### For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Tillad ikke produktet at blive spredt i miljøet.

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

Inddæmning : Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Spild inddæmmes med diger eller absorptionsmidler for at forhindre udledning til kloak eller vandløb. Reducer damp med dampundertrykkende skum.

Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Spildt væske opsamles med et inaktivt absorptionsmiddel.

Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 13. Se afsnit 8.

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering

: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Indhent særlige anvisninger før brug. Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå kontakt med huden og øjnene.

Hygieniske foranstaltninger

: Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Tilsudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm.

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

Lagerbetingelser

: Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares køligt. Holdes væk fra brændbare stoffer. Overhold lokale forordninger. Opbevares utilgængeligt for børn. Produktet må kun opbevares i originalemballagen. Beskyttes mod fugt.

Lagertemperatur

: > 5 – ≤ 25 °C

#### 7.3. Særlige anvendelser

PU-montageskum. Bygge- og anlægsarbejde.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

##### Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

Lokalt navn	Methylisocyanate
IOEL STEL	0,02 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2009/161/EU

EU - Binding til eksponering ved arbejde (BOEL)

Lokalt navn	Diisocyanates (measured as NCO)
BOEL TWA	10 µg/m <sup>3</sup> (Limit value until 31 December 2028) 6 µg/m <sup>3</sup>
BOEL STEL	20 µg/m <sup>3</sup> (Limit value until 31 December 2028) 12 µg/m <sup>3</sup>
lovgivningsmæssig henvisning	DIRECTIVE (EU) 2024/869 (amending Directive 2004/37/EC)

##### dimethylether (115-10-6)

EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)

Lokalt navn	Dimethylether
IOEL TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Lokalt navn	Dimethylether
OEL TWA	1920 mg/m <sup>3</sup> 1000 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 291 af 19/03/2024

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### butan (106-97-8)

#### Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Lokalt navn	n-Butan (Flaskegas)
OEL TWA	1200 mg/m <sup>3</sup>
	500 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1619 af 19/12/2024

#### DNEL-værdier og PNECværdier

### Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)

#### DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Akut - systemisk effekt, indånding	0,1 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, indånding	0,05 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Akut - systemisk effekt, indånding	0,05 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, indånding	0,025 mg/m <sup>3</sup>

#### PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand)	1 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,1 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	10 mg/l

#### PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg	1 mg/l
---------------------	--------

### dimethylether (115-10-6)

#### DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, indånding	1894 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------------------------	------------------------

#### DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, indånding	471 mg/m <sup>3</sup>
-----------------------------------------	-----------------------

#### PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand)	0,155 mg/l
PNEC aqua (havvand)	0,016 mg/l
PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)	1549 mg/l

#### PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand)	0,681 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	0,069 mg/kg tørvægt

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	0,045 mg/kg tørvægt
-----------	---------------------

#### PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg	160 mg/l
---------------------	----------

### alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)

#### DNEL/DMEL (Arbejdstagere)

Langvarig - systemisk effekt, dermal	47,9 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	6,7 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)

Langvarig - systemisk effekt, oral	0,58 mg/kg kropsvægt/dag
Langvarig - systemisk effekt, indånding	2 mg/m <sup>3</sup>
Langvarig - systemisk effekt, dermal	28,75 mg/kg kropsvægt/dag

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)

#### PNEC (Vand)

PNEC aqua (ferskvand)	1 µg/l
PNEC aqua (havvand)	0,2 µg/l

#### PNEC (Sediment)

PNEC sediment (ferskvand)	13 mg/kg tørvægt
PNEC sediment (havvand)	2,6 mg/kg tørvægt

#### PNEC (Jord)

PNEC jord	11,9 mg/kg tørvægt
-----------	--------------------

#### PNEC (Oral)

PNEC oral (sekundær forgiftning)	10 mg/kg føde
----------------------------------	---------------

#### PNEC (STP)

PNEC rensningsanlæg	80 mg/l
---------------------	---------

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

#### Personlige værnemidler

##### Personlige værnemidler symbol(er):



#### Beskyttelse af øjne og ansigt

##### Beskyttelse af øjne:

Sikkerhedsbriller

#### Beskyttelse af øjne

type	Anvendelsesområde	Karakteristika	Standard
Sikkerhedsbriller, Tætsluttende briller			EN 166

#### Beskyttelse af hud

##### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

##### Beskyttelse af hænder:

Beskyttelseshandsker

#### Beskyttelse af hænder

type	Materiale	Gennemtrængning af intakt materiale	Tykkelse (mm)	Gennemtrængning	Standard
Engangshandsker	Butylgummi	3 (> 60 minutter)	> 0,4		EN 374-2, EN 374-3
Engangshandsker	Nitrilgummi (NBR)	3 (> 60 minutter)	> 0,4		EN 374-2, EN 374-3

#### Åndedrætsværn

##### Åndedrætsværn:

Ved utilstrækkelig ventilation: Brug røgdykkerudstyr

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Åndedrætsværn			
Enhed	Filtertype	Betingelse	Standard
	Type A - Højt kogende (>65 °C) organiske forbindelser		EN 140
	Filter AX (brunt)		EN 14387

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

Fysisk form	: Flydende
Farve	: Forskellige farver.
Udseende	: Aerosol.
Lugt	: Ikke tilgængeligt
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: Aerosol nicht zutreffend
Antændelighed	: Aerosol nicht zutreffend
Eksplorative egenskaber	: Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
Nedre eksplosionsgrænse	: 1,7 Vol-%
Øvre eksplosionsgrænse	: 18,6 Vol-%
Flammepunkt	: Aerosol nicht zutreffend
Selvantændelsestemperatur	: > 200 °C
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Ikke blandbar. Reagerer med vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: 6 bar (23 °C)
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Massefylde	: 0,98 g/cm <sup>3</sup>
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke tilgængeligt
Partikelegenskaber	: Ikke anvendelig

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

% brændbare ingredienser : 30 %

#### Andre sikkerhedskarakteristika

VOC-indhold : 191,2 g/l (19,5 %)

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer. Oxidationsmiddel. Stærke baser. Vand. alkoholer. Aminer.

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Indånding:støv,tåge: Farlig ved indånding.

<b>PUP S 750 B3</b>	
ATE CLP (støv, tåge)	1,875 mg/l/4h
<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
LD50 oral rotte	> 10000 mg/kg (OECD-metode 401)
LD50 hud kanin	> 9400 mg/kg (OECD-metode 402)
LC50 Indånding - Rotte	1,5 mg/l
LC50 Indånding - Rotte (Dampe)	(OECD-metode 403)
<b>dimethylether (115-10-6)</b>	
LC50 Indånding - Rotte [ppm]	164000 ppm
<b>alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)</b>	
LD50 oral rotte	> 4000 mg/kg kropsvægt
<b>isobutan (75-28-5)</b>	
LC50 Indånding - Rotte	1443 mg/l
Hudætsning/-irritation	: Forårsager hudirritation.
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Forårsager alvorlig øjenirritation.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding. Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Mistænkt for at fremkalde kræft.
<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
IARC-gruppe	3 - Ikke klassificerbar
Reproduktionstoksicitet	: Kan skade børn, der ammes.
Enkel STOT-eksponering	: Kan forårsage irritation af luftvejene.
<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
Enkel STOT-eksponering	Kan forårsage irritation af luftvejene.
Gentagne STOT-eksponeringer	: Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
Gentagne STOT-eksponeringer	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
<b>isobutan (75-28-5)</b>	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	250 mg/kg kropsvægt
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
<b>PUP S 750 B3</b>	
Forstøver	Aerosol
<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
Viskositet, kinematisk	> 161,551 mm <sup>2</sup> /s
<b>isobutan (75-28-5)</b>	
Viskositet, kinematisk	0 mm <sup>2</sup> /s

### 11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: (OECD-metode 202). Daphnia magna (lopper i vand). Ikke skadelig for dafnier op til den testede koncentration.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret.
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
Andre farer	: No C14-C17 chloroalkanes are washed out of the cured foam if the concentration of C14-C17 chloroalkanes in the mixture does not exceed 20%. See study: Pulverized PU Foam HM23. Leaching study, Limit test" by Dr. Christane Jahns, sponsored by FEICA AISBL, December 9, 2014.

PUP S 750 B3	
EC50 - Skaldyr [1]	1000 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)	
LC50 - Fisk [1]	> 1000 mg/l Brachydanio rerio (zebrafisk)
EC50 - Skaldyr [1]	> 1000 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
ErC50 alger	> 1640 mg/l Scenedesmus subspicatus
NOEC kronisk, skaldyr	> 10 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
dimethylether (115-10-6)	
LC50 - Fisk [1]	> 4,1 g/l Poecilia reticulata (Guppy)
EC50 - Skaldyr [1]	> 4,4 g/l Daphnia magna (lopper i vand)
EC50 72h - Alger [1]	154,9 mg/l
alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)	
LC50 - Fisk [1]	10000 mg/l Almindelig karpe
EC50 - Skaldyr [1]	0,0059 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
EC50 72h - Alger [1]	3,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
LOEC (kronisk)	0,018 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
NOEC (kronisk)	0,01 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
NOEC kronisk, fisk	4,5 mg/l Oncorhynchus mykiss (rengbue ørred)
isobutan (75-28-5)	
LC50 - Fisk [1]	312,69 mg/l Brachydanio rerio (zebrafisk)
LC50 - Fisk [2]	447000 mg/l
EC50 - Skaldyr [1]	7417 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)
EC50 72h - Alger [1]	3855891 mg/l Desmodesmus subspicatus
EC50 96h- Alger [1]	25761,03 mg/l

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

PUP S 750 B3	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
dimethylether (115-10-6)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt
isobutan (75-28-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

<b>butan (106-97-8)</b>	
Persistens og nedbrydelighed	Ikke hurtigt nedbrydeligt

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

<b>Isocyanic acid, polymethylenepolyphenylene ester (9016-87-9)</b>	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	200 Cyprinus carpio (Almindelig karpe)
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	10,46

<b>dimethylether (115-10-6)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	0,1 (25 °C)

<b>alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	5,47

<b>isobutan (75-28-5)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,76

<b>butan (106-97-8)</b>	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	2,31

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>dimethylether (115-10-6)</b>	
Mobilitet i jord	27

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

Komponent	
Stof(fer), der lever op til PBT-kriterier i REACH-forordningen, i overensstemmelse med Bilag XIII	alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)
Stof(fer), der lever op til vPvB-kriterierne i REACH-forordningen i overensstemmelse med Bilag XIII	alkaner, C14-17-, chlor- (85535-85-9)

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber

: Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Regional affaldsforordning	: Bortskaffelse ifølge de lovmæssige forskrifter.
Metoder til affaldsbehandling	: Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.
Produkt/Emballage-bortskaffelse	: Udledning til kloakker og vandløb er forbudt.
Andre farer	: De angivne EWC-koder er beregnet som en anbefaling til brugere. Specialaffald.
Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532)	: 08 05 01* - Isocyanataffald 16 05 04* - Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer 17 06 04 - Isolationsmateriale, bortset fra affald henhørende under 17 06 01 - 17 06 03




## PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>		
UN 1950	UN 1950	UN 1950
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>		
AEROSOLER	AEROSOLS	Aerosols, flammable
<b>Beskrivelse i transportdokument</b>		
UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D)	UN 1950 AEROSOLS, 2.1	UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>		
2.1	2.1	2.1
		
<b>14.4. Emballagegruppe</b>		
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
<b>14.5. Miljøfarer</b>		
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej EmS-nr. (Brand): F-D EmS-nr. (Udslip): S-U	Miljøfarlig: Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige		

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADR) : 1I  
Undtagne mængder (ADR) : E0  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P207, LP200  
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP9  
Transportkategori (ADR) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (ADR) : V14  
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D

#### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P207, LP200  
Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP87, L2

#### Luftfart

PCA emballagevejledning (IATA) : 203  
PCA max. nettomængde (IATA) : 75kg  
CAO emballagevejledning (IATA) : 203  
CAO max. nettomængde (IATA) : 150kg  
Særlige bestemmelser (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-kode (IATA) : 10L

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### EU-regler

##### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

EU-restriktionsliste (REACH Bilag XVII)		
Henvisningskode	Gælder den	Indtastning af titel eller beskrivelse
74.	PUP S 750 B3	Diisocyanater, $O = C=N-R-N = C=O$ , hvor R er en alifatisk eller aromatisk kulbrinteenhed af uspecificeret længde
56.	PUP S 750 B3	Methylendiphenyldiisocyanat (MDI)

##### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

##### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater i koncentrationer  $\geq 0,1\%$  or SCL: alkaner, C14-17-, chlor- (EC 287-477-0, CAS 85535-85-9)

##### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

##### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

##### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

##### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

##### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 191,2 g/l (19,5%)

##### Sevesodirektivet (2012/18/EU, Reduktion af ulykkesrisiko)

Seveso Andre farer : BRANDFARLIGE AEROSOLER  
»Brandfarlige« aerosoler i kategori 1 eller 2, som indeholder brandfarlige gasser i kategori 1 eller 2 eller brandfarlige væsker i kategori 1

##### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

##### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

##### Nationale regler

##### Danmark

MAL-kode : 1-5 (Bekendtgørelse nr. 301 fra 1993)  
Produktet indeholder væsker med lavt kogepunkt. Hvis der bruges åndedrætsværn, skal det forsynes med luft

Danske nationale regler : Personer, der lider af astma eller eksem, samt personer som har konstateret kroniske lungelidelser eller konstateret hud eller luftvejsallergi over for isocyanater må ikke arbejde med materialet  
Arbejdstilsynets regler for arbejde med og bortskaffelse af epoxyharpikser og isocyanater skal følges

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er udført en kemikaliesikkerhedsvurdering

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Estimat for akut toksicitet
BCF	Biokoncentrationsfaktor
BLV	Biologisk grænseværdi
BOD	Biokemisk iltforbrug (BOD)
COD	Kemisk iltforbrug (COD)
DMEL	Afledt minimumseffektniveau
DNEL	Afledte nuleffektniveau
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
EN	Europæisk standard
IARC	Det Internationale Kræftforskningscenter
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffektconcentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektconcentration
RID	Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad
STP	Rensningsanlæg
ThOD	Teoretisk iltbehov (TOD)
TLM	Median tolerancegrænse
VOC	Flygtige organiske forbindelser (VOC)
CAS nr	Chemical Abstracts Service-nummer
N.O.S.	Ikke på anden måde specificeret
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED	Hormonforstyrrende

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Indånding:damp)	Akut toksicitet (indånding:damp) Kategori 4
Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge)	Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4
Aerosol 1	Aerosol, kategori 1
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 4	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 4
Carc. 2	Carcinogenicitet, kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Gas 1	Brandfarlige gasser, kategori 1
Lact.	Reproduktionstoksicitet, supplerende kategori, virkninger på eller via amning
Press. Gas (Comp.)	Gasser under tryk : Komprimeret gas
Press. Gas (Liq.)	Gasser under tryk : Flydende gas
Resp. Sens. 1	Luftvejssensibilisering, kategori 1
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
STOT RE 2	Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 2
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene
H220	Yderst brandfarlig gas.
H222	Yderst brandfarlig aerosol.
H229	Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.
H280	Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H334	Kan forårsage allergi- eller astmasymptomer eller åndedrætsbesvær ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H351	Mistænkt for at fremkalde kræft.
H362	Kan skade børn, der ammes.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H413	Kan forårsage langvarige skadelige virkninger for vandlevende organismer.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH204	Indeholder isocyanater. Kan udløse allergisk reaktion.

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:		
Aerosol 1	H222;H229	På grundlag af forsøgsdata
Acute Tox. 4 (Indånding:støv,tåge)	H332	Beregningsmetode
Skin Irrit. 2	H315	Beregningsmetode
Eye Irrit. 2	H319	Beregningsmetode
Resp. Sens. 1	H334	Beregningsmetode
Skin Sens. 1	H317	Beregningsmetode
Carc. 2	H351	Beregningsmetode
Lact.	H362	Beregningsmetode
STOT SE 3	H335	Beregningsmetode

# PUP S 750 B3

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

STOT RE 2	H373	Beregningsmetode
Aquatic Chronic 4	H413	Ekspertvurdering

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 produktegenskab.