

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget**1.1 PRODUKT BETECKNING**

ADEPRENE FORTE NA

ARTIKELNUMMER

PF462Duplex

**1.2 RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR AV ÄMNET ELLER
BLANDNINGEN OCH ANVÄNDNINGAR SOM DET AVRÅDS FRÅN**

Lim för hypalon gummibåtar.

**1.3 NÄRMARE UPPLYSNINGAR OM DEN SOM TILLHANDAHÅLLER
SÄKERHETS DATABLAD**

Leverantör: Byggplast och Båtprylar AB, Lövbacksvägen 4, 141 71 Segeltorp.

Telefon: 08-505 640 00

Telefax: 08-505 640 01

E-post: info@byggplast-batprylar.seHemsida: www.byggplast-batprylar.se eller www.rorsman.se**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

Giftinformationscentralen 112 (akut), 010-456-67-00 (kontorstim)

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN****Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EG):** GHS02, GHS07, GHS09; Flam. Liq. 2: H225, STOT SE 3: H336, Skin Irrit. 2: H315, Eye Irrit. 2: H319, Aquatic Acute 1: H400, Aquatic Chronic 1: H410.**2.2 MÄRKNINGSUPPGIFTER****Märkning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)****Piktogram:**

GHS02

GHS07

**Signalord:**

Fara

Faroangivelser:

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H315 – Irriterar huden

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser:

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P210 – Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.

Rökning förbjuden.

P233 – Behållaren ska vara väl tillsluten.

P403 + P235 – Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

P261 – Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 – Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P312 – Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P305+P351+P338 – VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P273 – Undvik utsläpp till miljön.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

Innehåller: kolofonium och epoxiharts.

Övrig information:

EUH 208 – Innehåller kolofonium och epoxiharts. Kan orsaka en allergisk reaktion.

2.3 ANDRA FAROR

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade/bioackumulerande/toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade/mycket bioackumulerande ämnen).

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Sammansättning enligt CLP (Förordning 1272/2008/EC)

Kemiskt namn	EG-nr	Reg. nr	CAS-nr	Halt/Kon c.	Piktogram	H-fras(er)*	Kategori
Metyletylketon**	201-159-0	01-21194-57290-43	78-93-3	≥10-<20	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Etylacetat**	205-500-4	01-21194-75103-46	141-78-6	≥10-<20	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Aceton**	200-662-2	01-21194-71330-49	67-64-1	≥10-<20	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Heptan**	205-	01-	142-82-5	≥25-<30	GHS02	H225	Flam. Liq. 2

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 3

	563-8	21194 57603- 38-			GHS08 GHS07 GHS09 Fara	H315 H304 H336 H400 H410	Skin Irrit. 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Aquatic Acute 1 Aquatic chronic 1
Kolofonium	232- 475-7	01- 21194 80418- 32	8050-09- 7	≥0,5-<1	GHS07 Varning	H317	Skin Sens. 1
Epoxiharts	500- 033-5	01- 21194 56619- 26	25068- 38-6	≥0,2-<0,5	GHS07 GHS09 Varning	H315 H319 H317 H411	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2

* För R- och H-frasers fullständiga lydelse, se avsnitt 16.

**Ämnet har nationella hygieniska gränsvärden.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 BESKRIVNING AV ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****GENERELL REKOMMENDATION**

Håll personen varm och lugn. Ge aldrig något att äta eller dricka till medvetslös person. Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

INANDNING

Sök frisk luft och vila. Kontakta läkare om besvär uppstår.

HUDKONTAKT

Tag av nedstänkta kläder, skor och smycken och tvätta innan återanvändning. Tvätta huden noga med tvål och vatten eller rengöringskräm. Kontakta läkare om besvär uppstår.

STÄNK I ÖGON

Skölj med en mjuk stråle tempererat vatten i minst fem minuter. Håll ögonlocken brett isär. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär uppstår.

FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten och drick ett par glass vatten eller mjölk. Framkalla inte kräkning! Kontakta läkare om besvär uppstår.

4.2 DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan irritera huden och slemhinnorna. Orsakar allvarliga ögonskador. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Ånga irriterar luftvägarna, kan verka förslöande. Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående vid inandning. Långtidsexponering via inandning kan ge stickningar i händer och fötter. Risk för allergisk reaktion vid hudkontakt.

4.3 ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 SLÄCKMEDEL

Använd pulver, koldioxid, alkoholresistent skum och spridd vattenstråle.

5.2 SÄRSKILDA FAROR SOM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN KAN MEDFÖRA

Mycket brandfarligt. Vid brand kan hälsofarliga rökgaser utvecklas, t.ex. koldioxid, och kolmonoxid. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra hälsofara.

5.3 RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Bär komplett skyddsutrustning inklusive andningsapparat. Flytta eller kyl behållare i närheten av brand med vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER, SKYDDSUTRUSTNING OCH ÅTGÄRDER VID NÖDSITUATIONER

Använd personlig skyddsutrustning enligt punkt 8. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor/spray samt hud- och ögonkontakt. Avlägsna samtliga antändningskällor.

6.2 MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra spridning eller större utsläpp till avlopp eller omgivande miljö/vattendrag.

6.3 METODER OCH MATERIAL FÖR INNESLUTNING OCH SANERING

Samla upp spillet med universalbindare, sand eller andra inerta absorptionsmedel. Avfallet läggs i slutna behållare och tas omhand enligt anvisningar i avsnitt 13. Rengör förorenade ytor och föremål med vatten och rengöringsmedel.

6.4 HÄNVISNING TILL ANDRA AVSNITT

Se avsnitt 8 och 13 för information om skyddsutrustning och avfallshantering.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 FÖRSIKTIGHETSMÅTT FÖR SÄKER HANTERING

Använd personlig skyddsutrustning enligt avsnitt 8. Sörj för god ventilation. Undvik ögon- och hudkontakt. Undvik inandning av ångor. Eliminera samtliga antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

7.2 FÖRHÅLLANDEN FÖR SÄKER LAGRING, INKLUSIVE EVENTUELL OFÖRENLIGHET

Förvaras väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot direkt solljus och antändningskällor. Förvaras i originalbehållare.

7.3 SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Se EWC-kod under avsnitt 13.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 KONTROLLPARAMETRAR

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)**Metyletylketon:**NGV = 50 ppm; totalt 150 mg/m³KGV = 300 ppm; totalt 900 mg/m³**Etylacetat:**NGV = 150 ppm; totalt 550 mg/m³KGV = 300 ppm; totalt 1100 mg/m³**Aceton:**NGV = 250 ppm; totalt 600 mg/m³KGV = 500 ppm; totalt 1200 mg/m³**Heptan:**NGV = 200 ppm; totalt 800 mg/m³KGV = 300 ppm; totalt 1200 mg/m³**DNEL**

Inga data tillgängliga.

PNEC

Inga data tillgängliga.

BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN**ANDNINGSSKYDD**

Använd andningsskydd, gasfilter typ A.

SKYDDSHANDSKAR

Använd skyddshandskar vid upprepad eller långvarig arbete med produkten:

Kemskydd > 8 h

Barrier (PE/PA/PE), Silver Shield/4H (PE/EVAL/PE), Trellech HPS, Trellech VPS, Tychem CPF 3, Tychem BR/LV, Tychem Responder, Tychem TK,

Kemskydd 4 - 8 h

Butylgummi,

Kemskydd 1 - 4 h

Tychem F,

Kemskydd < 1 h

Naturgummi, Neoprengummi, Nitrilgummi, Polyetylen (PE), Polyvinylalkohol (PVAL), Polyvinylklorid (PVC), Viton, Viton/Butylgummi, Tychem SL (Saranex).

ANSIKTSSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon vid risk för stänk. Ögonspolningsstation eller ögonsköljflaska skall finnas på arbetsplatsen.

SKYDDSKLÄDER

Använd skyddskläder föra att undvika kontakt med huden.

ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**OBS!** Framkalla EJ kräkning! Risk för kemisk lunginflammation.

Ingen mat, dryck, rökning eller snusning vid arbetsplatsen. Tag av alla nedstänkta kläder. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 INFORMATION OM GRUNDLÄGGANDE FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

Form	Viskös vätska
Färg	Gul
Lukt	Lösningsmedel
pH (20°C)	Ej tillgängligt.
Kokpunkt	76°C
Smältpunkt	Ej tillgängligt
Flampunkt	-15°C
Avdunstningshastighet	Ej tillgängligt.
Brandfarlighet	Ej tillgängligt.
Explosionsgräns	Övre: 2,1 % (V/V) Nedre: 13 % (V/V)
Tändtemperatur	Ej tillgängligt.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	Ej tillgängligt.
Relativ densitet	0,86
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej tillgängligt.
Viskositet vid 20°C	2400 C.p.s.a.
Ångtryck	97 mmHg
Löslighet	Olöslig i vatten
Explosiva egenskaper	Ej explosivt.
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande.
Totalt fasta ämnen	20,30 %
VOC	78,11 % - 670,40 g/liter
VOC (flyktigt kol)	53,50 % - 459,20 g/liter

9.2 ANNAN INFORMATION

-

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 REAKTIVITET**

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.2 KEMISK STABILITET

Stabil produkt vid rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden.

10.3 RISKEN FÖR FARLIGA REAKTIONER

Kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.4 FÖRHÅLLANDEN SOM SKA UNDVIKAS

Värme, direkt solljus, antändningskällor.

10.5 OFÖRENLIGA MATERIAL

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

Oxidationsmedel, syror.

10.6 FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Vid brand kan hälsoskadliga rökgaser bildas, bl.a. koldioxid och kolmonoxid.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 INFORMATION OM DE TOXIKOLOGISKA EFFEKTERNA**

	AKUTA EFFEKTER	KRONISKA EFFEKTER
HUDKONTAKT	Irriterar huden och slemhinnor. Verkar avfettande och kan ge eksem vid upprepad kontakt.	Risk för allergi vid hudkontakt.
ÖGONKONTAKT	Irriterar ögonen.	
INANDNING	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Långtidsexponering kan ge stickningar i händer och fötter.	
FÖRTÄRING	Symptom som vid inandning.	

AKUT TOXICITET**Metyletylketon:**

LC50 Inhalerat råtta 4h: 9 mg/l (ej akuttoxisk)

LD50 Oralt råtta: 2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: 5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

MEK ger i första hand störningar på nervsystemet.

I kombination med n-Hexan, Nonan-5-on eller metylbutylketon förvärras uppkomsten av perifera nervskador (neuropati) (A&H 1985:31).

Etylacetat:

LD50 Oralt råtta: 5600 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: >18000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Etylacetat irriterar i första hand ögon, näsa och hals (A&H 1991:7). Långtidspåverkan av höga koncentrationer kan ge lever- och njurskador.

Aceton:

LC50 Inhalerat råtta 4h: 76 mg/l (ej akuttoxisk)

LD50 Oralt råtta: 5800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: 20000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Aceton ger i första hand irritationer på slemhinnor och i ögon. Lätta, reversibla effekter kan också uppträda på centrala nervsystemet. Samexponering med vissa klorerade kolväten kan orsaka leverskador (A&H 1986:39, A&H 1988:31). Ämnet är ett förhållandevis oskadligt lösningsmedel.

Heptan:

LC50 Inhalerat råtta 4h: 60 mg/l (ej akuttoxisk)

LD50 Oralt råtta: >17000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: 3000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Kolofonium:

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

Ämnet kan framkalla kontaktallergi vilket framförallt anses bero på förekomsten av oxidationsprodukter från abietinsyra och dehydraabietinsyra.

Epoxiharts:

LD50 Oralt råtta: >5000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal kanin: 800 mg/kg kroppsvikt (farligt vid hudkontakt)

Den minsta oligomeren med en molekylvikt på 340 är mycket starkt sensibiliserande, kan ge allergiska kontakteksem redan vid andra exponeringstillfället. Oligomeren 624 är konstaterats vara allergen men endast för personer som också är allergiska för 340-oligomeren.

IRRITATION

Irriterar ögonen och huden.

FRÄTANDE EFFEKT

Ingen frätande effekt känd.

SENSIBILISERING

Ingen sensibilisering känd.

TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

CANCEROGENITET

Ingen cancerogenitet känd.

MUTAGENITET

Ingen mutagenitet känd.

REPRODUKTIONSTOXICITET

Ingen reproduktionstoxicitet känd.

INTERAKTIVA EFFEKTER

Inga interaktiva effekter kända.

AVSAKNAD AV VISSA DATA

Toxikologiska data för produkten som sådan saknas.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 TOXICITET**

Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER**Metyletylketon:**

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 400 mg/l (Art: Lepomis macrochirus) (ej skadligt)

EC50 Daphnia 48h: >520 mg/l (Art: D. magna) (ej skadligt)

IC50 Alger 72h: 110 mg/l (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

Log Pow: 0,61 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,66-0,87 (lättnedbrytbart)

Etylacetat:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 125 mg/l (Art: Indisk mal) (ej skadligt)

EC50 Daphnia 48h: 164 mg/l (Art: D. cucullata) (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

BCF: 3,2

Log Pow: 0,73 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,81

100% bryts ner på 28 dygn OECD 301D (lättnedbrytbart)

Aceton:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 635 mg/l (Art: Pimephales promelas) (ej skadligt)

Ackumulerbarhet

BCF: 0,69

Log Pow: -0,27 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: 0,96

78 % bryts ner på 28 dygn OECD 301D (lättnedbrytbart)

Heptan:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: >13,4 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (skadligt)

EC50 Daphnia 48h: 3,2 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

IC50 Alger 72h: 12 mg/l (Art: Pseudokirchneriella subcapitata) (skadligt)

Ackumulerbarhet

BCF: 776,25

Log Pow: 4,66 (förväntas bioackumulera i väsentlig grad)

Kolofonium:

Giftighet

IC50 Alger 72h: 400 mg/l (Art: Scenedesmus subspicatus) (ej skadligt)

Nedbrytbarhet

70-80% bryts ner på 21 dygn OECD 301A (lättnedbrytbart)

Epoxiharts:

Giftighet

LC50 Fisk 96h: 1,2 mg/l (Art: Oncorhynchus mykiss) (giftigt)

EC50 Daphnia 48h: 2,7 mg/l (Art: D. magna) (giftigt)

IC50 Alger 72h: >11 mg/l (Art: S. capricornutum) (skadligt)

12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET

Den paraffiniska kolvätefraktionen kan betraktas som biologiskt nedbrytbara i vatten och luft. De distribueras mestadels i luften. Den lilla icke-biologiskt nedbrytbara mängden som sprids i vatten kan samlas i fisk.

12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA

Ingen information tillgänglig.

12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN

Olöslig i vatten.

12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN

Inga data tillgängliga.

12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER

Inga andra skadliga effekter förväntas.

SAMMANFATTNING

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 10

Produkten är klassificerad som mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Tillämpa därför försiktighetsprincipen och släpp ej ut i avlopp eller vattendrag.

AVSNITT 13: Avfallshantering**AVFALL FRÅN ÖVERSKOTT/OANVÄNDA PRODUKTER**

Enligt SFS 2011:927 är oanvänd produkt farligt avfall.

Förslag på EWC-koder:

08 04 Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av lim och fogmassa (även impregneringsmedel):

*08 04 09** Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.

RESTAVFALL

Restavfall är farligt avfall och tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

Kontakta Fortum Waste Solutions AB eller annan godkänd avfallsanläggning för destruktion av detta ämne.

AVFALLSBEHANDLINGSMETODER

Tas om hand i enlighet med nationella och lokala föreskrifter.

FÖRORENAD FÖRPACKNING

Förorenad förpackning är farligt avfall och tas om hand i enlighet med lokala föreskrifter (lämnas till en godkänd entreprenör).

AVSNITT 14: Transportinformation

Klassificerad som farligt gods enligt ADR/RID/IMO/DGR.

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer: UN 1133

Godsbenämning: LIM

Klass: 3

Förpackningsgrupp: II

Tunnelrestriktionskod: (D/E)

Begränsad mängd är 1 liter per inneremballage och max 30 kilo per kolli.

IMDG (sjö)

Proper shipping name: ADHESIVES

UN-number: UN 1133

Class: 3

Package group: II

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 11

EmS:	F-E, S-D
Flampunkt:	-15 °C
Marine Pollutant:	No

ICAO/IATA (flyg)

Proper shipping name:	ADHESIVES
UN-number:	UN 1133
Class:	3
Package group:	II

MILJÖFAROR

Inga kända.

SÄRSKILDA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

-

BULKTRANSPORT ENLIGT BILAGA II TILL MARPOL 73/78 OCH IBC-KODEN

Produkten beräknas ej hanteras i bulk. Produkten förpackas enligt IMDG koden.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 FÖRESKRIFTER/LAGSTIFTNING OM ÄMNET ELLER BLANDNINGEN NÄR DET GÄLLER SÄKERHET, HÄLSA OCH MILJÖ**

Säkerhetsdatablad och klassificering i enlighet med CLP (förordning 1272/2008/EC och förordning 830/2015/EC).

15.2 KEMIKALIESÄKERHETSBEDÖMNING

Kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) finns upprättad för produkten. En kemikaliesäkerhetsbedömning enligt REACH har inte genomförts för produkten.

AVSNITT 16: Annan information**H-FRASER ANGIVNA UNDER PUNKT 3 I KLARTEXT**

H225 – Mycket brandfarlig vätska och ånga.

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

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H317 – Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H315 – Irriterar huden.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 – Mycket giftigt för vattenlevande.

H410 – Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 – Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH066 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR

-

REKOMMENDERAD BEGRÄNSNING I ANVÄNDNINGEN

-

ADEPRENE FORTE NA

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 12

HÄNVISNING TILL LITTERATUR OCH DATAKÄLLOR

Se kemikaliesäkerhetsutredning (KSU) för källor.

ÄNDRINGAR VID REVISION/OMARBETNING

Version 1 (2019-07-24): grunddokument.

ÖVRIGT

Denna information är ett komplement till annan information. Användaren måste själv avgöra om informationen är tillräcklig. Ansvarig för produktsäkerhet och fakta är Byggplast och Båtprylar AB. Säkerhetsdatabladet har upprättats under medverkan av Amasis Konsult AB, Solna.