

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 1

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

CLEANER 264

**ARTIKELNUMMER**

PF264

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

Rengöringsmedel för PVC och hypalon.

**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.se](mailto:info@byggplast-batprylar.se)Hemsida: [www.byggplast-batprylar.se](http://www.byggplast-batprylar.se) eller [www.rorsman.se](http://www.rorsman.se)**1.4 TELEFONNUMMER FÖR NÖDSITUATIONER**

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

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 KLASSIFICERING AV ÄMNET ELLER BLANDNINGEN**

Klassificering enligt CLP (förordning 1272/2008/EG): GHS02, GHS07; Flam. Liq. 2: H225, STOT SE 3: H336, Eye Irrit. 2: H319, EUH066.

**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.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH066 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**Skyddsangivelser:**

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 2

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.

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.

P501 – Innehållet/behållaren lämnas till godkänd entreprenör.

**Innehåller (INCI):** MEK, Acetone, Methyl acetate, Ethyl acetate

## Övrig information:

-

## 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	≥30-<60	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	≥0,2-<0,5	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	≥30-<60	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3
Ättiksyra-metylester**	201-185-2	01-21194 59211-47	79-20-9	≥20-<30	GHS02 GHS07 Fara	H225 H319 H336 EUH066	Flam. Liq. 2 Eye Irrit. 2 STOT SE 3

\* 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 mildt 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.

**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****HYGIENISKA GRÄNSVÄRDEN (AFS 2018:1)****Metyletylketon:**

NGV = 50 ppm; totalt 150 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 300 ppm; totalt 900 mg/m<sup>3</sup>

**Etylacetat:**

NGV = 150 ppm; totalt 550 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 300 ppm; totalt 1100 mg/m<sup>3</sup>

**Aceton:**

NGV = 250 ppm; totalt 600 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 500 ppm; totalt 1200 mg/m<sup>3</sup>

**Ättiksyra-metylester:**

NGV = 150 ppm; totalt 450 mg/m<sup>3</sup>

KGV = 300 ppm; totalt 900 mg/m<sup>3</sup>

**DNEL**

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 5

Inga data tillgängliga.

**PNEC****Ättiksyra-metylester:**

320 µg/L vattenlevande organismer

1830 mg/L aktivt slam

320 µg/L porvatten jord

**BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN****ANDNINGSSKYDD**

Använd andningsskydd, gasfilter typ A.

**SKYDDSHANDSKAR**

Använd skyddshandskar vid upprepade 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 före att undvika kontakt med huden.

**ÅTGÄRDER BETRÄFFANDE HYGIEN**

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**

<b>Form</b>	Tät vätska
<b>Färg</b>	Genomskinlig
<b>Lukt</b>	Karakteristisk av lösningsmedel
<b>pH (20°C)</b>	Ej tillgängligt.
<b>Kokpunkt</b>	56°C
<b>Smältpunkt</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt</b>	-18°C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Brandfarlighet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Explosionsgräns</b>	Övre: 1,2 % (V/V)

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 6

	Nedre: 13 % (V/V)
<b>Tändtemperatur</b>	Ej tillgängligt.
<b>Sönderdelningstemperatur</b>	Ej tillgängligt.
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillgängligt.
<b>Relativ densitet</b>	0,84
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten</b>	Ej tillgängligt.
<b>Viskositet vid 20°C</b>	Ej tillgängligt.
<b>Ångtryck</b>	117,26 mmHg
<b>Löslighet</b>	Olöslig i vatten
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej explosivt.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej oxiderande.
<b>Molekylvikt</b>	71,499
<b>VOC</b>	100,00 % - 843,86 g/liter
<b>VOC (flyktigt kol)</b>	59,14 % - 499,08 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

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

	<b>AKUTA EFFEKTER</b>	<b>KRONISKA EFFEKTER</b>
<b>HUDKONTAKT</b>	Kan mildt irritera huden och slemhinnor. Verkar avfettande och kan ge eksem vid upprepad kontakt.	
<b>ÖGONKONTAKT</b>	Irriterar ögonen.	

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 7

<b>INANDNING</b>	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. Kan ge huvudvärk, yrsel och illamående. Långtidsexponering kan ge stickningar i händer och fötter.	
<b>FÖRTÄRING</b>	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&amp;H 1985:31).

**Etylacetat:**

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

LD50 Dermal kanin: &gt;18000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

Etylacetat irriterar i första hand ögon, näsa och hals (A&amp;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&amp;H 1986:39, A&amp;H 1988:31). Ämnet är ett förhållandevis oskadligt lösningsmedel.

**Ättiksyra-metylester:**

LC50 Inhalerat råtta 4h: &gt;98 mg/l (ej akuttoxisk)

LD50 Oralt råtta: 4800 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

LD50 Dermal råtta: &gt;2000 mg/kg kroppsvikt (ej akuttoxisk)

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

Metylacetat orsakar i första hand slemhinneirritation. Vid höga halter påverkas centrala nervsystemet (A&amp;H 1991:7).

**IRRITATION**

Irriterar ögonen.

**FRÄTANDE EFFEKT**

Ingen frätande effekt känd.

**SENSIBILISERING**

Ingen sensibilisering känd.

**TOXICITET VID UPPREPAD DOSERING**

Ingen toxicitet vid upprepad dosering känd.

**CANCEROGENITET**

Ingen cancerogenitet känd.

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 8

**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**

Ej skadligt för vattenlevande organismer.

**TOXIKOLOGISKA DATA FÖR INGÅENDE KOMPONENTER****Metyletylketon:**

Giftighet

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

EC50 Daphnia 48h: &gt;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

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)

Ättiksyra-metylester:

Giftighet



CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 9

LC50 Fisk 96h: 320 mg/l (Art: Pimephales promelas)

EC50 Daphnia 48h: 1027 mg/l (Art: D. magna)

IC50 Alger 72h: &gt;120 mg/l (Art: Scenedesmus subspicatus)

Ackumulerbarhet

Log Pow: 0,18 (förväntas ej bioackumulera)

Nedbrytbarhet

BOD5/COD: &lt;0,5

75% bryts ner på 19 dygn OECD 301D (svårnedbrytbart)

**12.2 PERSISTENS OCH NEDBRYTBARHET**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 BIOACKUMULERINGSFÖRMÅGA**

Ingen information tillgänglig.

**12.4 RÖRLIGHET I JORD OCH VATTEN**

Ingen information tillgänglig.

**12.5 RESULTAT AV PBT- OCH vPvB-BEDÖMNINGEN**

Inga data tillgängliga.

**12.6 ANDRA SKADLIGA EFFEKTER**

Inga andra skadliga effekter förväntas.

**SAMMANFATTNING**

Produkten är inte klassificerad som skadlig för vattenlevande organismer. Tillämpa dock 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:

**07 06** Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika:**07 06 04\*** Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar.**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 destruktions 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.

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 10

**ADR/RID (väg och järnväg)**

UN-nummer: UN 1993  
Godsbenämning: BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ACETON;  
METYLETYLKETON)  
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: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE; BUTANONE)  
UN-number: UN 1993  
Class: 3  
Package group: II  
EmS: F-E, S-E  
Flampunkt: -18 °C  
Marine Pollutant: No

**ICAO/IATA (flyg)**

Proper shipping name: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE; BUTANONE)  
UN-number: UN 1993  
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).

CLEANER 264

Utfärdat: 2019-07-24

Versionsnummer: 1

Omarbetad: -

Sida: 11

**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.

H336 – Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H319 – Orsakar allvarlig ögonirritation.

EUH066 – Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

**FÖRKLARING TILL FÖRKORTNINGAR**

-

**REKOMMENDERAD BEGRÄNSNING I ANVÄNDNINGEN**

-

**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.