

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

ALLRENT UNIVERSAL

**Artikel-nr.**

TP211

**UFI-kod**

SV62-80G1-F00A-47VR

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Produkttyp**

Allrengöringsmedel

**Relevanta identifierade användningar**

SU22 - Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare).

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

TINGSTAD PAPPER AB

Adress

Box 13013  
S-415 02 Göteborg  
Sverige

Telefon

+46 31 707 20 00

E-Post

kontakt@tingstad.se

Hemsida

<http://www.tingstad.com/>

Referensperson

Tingstad Papper AB, Kvalité och Miljö, Telefon: +46 31 707 20 00, E-post: kontakt@tingstad.se.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Giftcentral/Extra nödnummer**

+46104566750 - Swedish Poisons Information Centre

112 - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation)

#### Övrigt

ALLRENT UNIVERSAL, KEMI (Reg.nr): 481254-1

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Klassificering

Ögonirritation, kategori 2

##### Faroangivelser

H319

##### Beskrivning

Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i avsnitt 16.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

##### Faropiktogram



##### Signalord

Varning

##### Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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.

P337 + P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

#### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför  $\geq 0,1\%$ .

#### Övrigt

Klassificering av utspädd produkt/ brukslösning (Beräkningsmetod): Ej klassificerat.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butan	9038-95-3 - - -	>1 - ≤5%	Acute Tox. 4 - oral	H302 - -	ATE (oral): 300 - 2000 mg/kg
2-propylheptanol etoxylerad, propoxylerad	166736-08-9 605-450-7 - -	≥1 - ≤5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	SCL: Eye Irrit. 2; H319; C <10 % Eye Dam. 1, H318; C >10%; ATE (oral): 300 ≤ 2000 mg/kg
C9-11 Alkoholetoxilat	68439-46-3 931-514-1 - -	>1 - ≤5%	Eye Irrit. 2	H319 - -	-

#### Övrig information ämne

Innehåll i enlighet med (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: nonjoniska tensider 5-15 % anjoniska tensider <5 % amfotera tensider <5% parfym <1 %

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför ≥ 0,1%.

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### Inandning

Frisk luft.

##### Hudkontakt

Tvätta huden med tvål och vatten.

##### Kontakt med ögonen

Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### **Förtäring**

Skölj mun med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

### **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

#### **Inandning**

Produkten bedöms inte utgöra någon risk för inandning vid normal användning.

#### **Hudkontakt**

Långvarig kontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

#### **Kontakt med ögonen**

Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### **Förtäring**

Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

### **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Uppgifter till läkare: Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### **5.1 Släckmedel**

#### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma.

#### **Olämpliga släckmedel**

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

#### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Vid brandsläckning skall andningsskydd med lufttillförsel användas. Använd lämplig skyddsutrustning. Använd kemikalieresistenta skyddskläder vid risk för kontakt med släckningsvatten.

### **Övrigt**

Produkten är inte brännbar. Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

#### **Åtgärder vid brand**

Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### **Förebyggande åtgärder för hantering**

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skall förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 5°C och 30°C. Förvaras oåtkomligt för barn.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### **Exponeringsgränsvärden**

Det finns inga klassificerade ingredienser, eller ingredienser som har hygieniska gränsvärden, som är över nivån för utlämnande av uppgifter.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon / ansiktsskydd

Behövs ej vid normal användning, men skyddsglasögon rekommenderas vid risk för stänk i ögonen.

#### Handskar

Behövs normalt inte. Skyddshandskar rekommenderas vid långvarig eller ofta upprepade hudkontakt. Använd skyddshandskar av: Polyvinylklorid, PVC (0,45 mm): >360 minuter. Nitrilgummi (0,28 mm): >360 minuter. Neoprengummi (0,46 mm): >480 minuter. De listade handskmaterialen föreslås efter granskning av råmaterialen och genomgång av olika kända riktlinjer för skyddshandskar.

#### Andra hudskydd

Behövs normalt inte.

#### Andningsskydd

Behövs normalt inte.

#### Begränsning av miljöexponeringen

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen. Samla upp spill. Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Färglös till ljus gul.

#### Lukt

Parfumerad.

#### Lukttröskel

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

#### Smältpunkt / fryspunkt

~ 0 °C

#### Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

~ 100 °C

#### Brandfarlighet

Produkten är inte brännbar.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

### **Självantändningstemperatur**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Sönderdelningstemperatur**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **pH**

~ 10,5

### **Kinematisk viskositet**

< 40 mm<sup>2</sup>/s

### **Metod**

ISO 2431, 4 mm

### **Löslighet**

Produkten är löslig i vatten.

### **Vattenlöslighet**

Lösligt i vatten.

### **Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Data saknas. (Gäller inte för oorganiska, joniska vätskor och i allmänhet inte för blandningar.)

### **Ångtryck**

< 3 kPa

### **Metod**

(Uppskattat värde med utgångsläge från ingående råvaror)

### **Densitet och / eller relativ densitet**

~ 1,015

### **Relativ ångdensitet**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Avdunstningshastighet**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Explosiva egenskaper**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Oxiderande egenskaper**

Ej fastställt. (Anledning till att data saknas: Kan ej fastställas)

### **Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### 9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Får inte blandas med andra rengöringsmedel eller kemiska produkter.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen information.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand och/ eller höga temperaturer kan vattnet i produkten avdunsta. Detta kan medföra att farliga gaser kan frigöras. Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Nitroxa gaser (NO<sub>x</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

ATE för blandningen (oral): >2000 mg/kg (Beräknat värde med utgångsläge från ingående råvaror)

#### Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Eye Irrit. 2;H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

#### Mutagenicitet i könsceller

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

#### Cancerogenicitet

Ej klassificerat baserat på den information som finns.



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### **Reproduktionstoxicitet**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

### **STOT-enstaka exponering**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

### **STOT-upprepad exponering**

Ej klassificerat baserat på den information som finns.

### **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### **Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter från kort- och långtidsexponering**

VID FÖRTÄRING: Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

VID HUDKONTAKT: Långvarig hudkontakt kan ge rodnad, irritation och torr hud.

VID INANDNING: Produkten bedöms inte utgöra någon risk för inandning vid normal användning.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Stänk i ögonen ger stark sveda. Orsakar allvarlig ögonirritation.

## 11.2. Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

### **Annan information**

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför  $\geq 0,1\%$ .

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### **Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
1-[2-[2-(3-metoxipropoxy)propoxy]etoxi]butan 9038-95-3 /	EC50	> 100 mg/l	96 timmar	Brachydanio rerio (Sebrafisk)
2-propylheptanol etoxylerad, propoxylerad 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	96 timmar	Brachydanio rerio (Sebrafisk)
C9-11 Alkoholetoxilat 68439-46-3 / 931-514-1	LC50	> 1 - 10 mg/l	96 timmar	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)

#### **Akut toxicitet för alger**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butan 9038-95-3 /	EC50	> 100 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus
2-propylheptanol etoxylerad, propoxylerad 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	72 timmar	Desmodesmus subspicatus
C9-11 Alkoholetoxilat 68439-46-3 / 931-514-1	EC50	> 1 - 10 mg/l	72 timmar	Skeletonema costatum

### Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butan 9038-95-3 /	EC50	> 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
2-propylheptanol etoxylerad, propoxylerad 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	>10 - 100 mg/l	48 timmar	Daphnia magna
C9-11 Alkoholetoxilat 68439-46-3 / 931-514-1	EC50	> 1 - 10 mg/l	48 timmar	Daphnia magna

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Alla organiska komponenter anses vara biologiskt nedbrytbara. Tensiderna i produkten är biologiskt nedbrytbara enligt kraven i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Varaktighet	Resultat	Nedbrytbarhet	Metod / riktlinje
1-[2-[2-(3-metoxipropoxi)propoxi]etoxi]butan 9038-95-3 /	28 dagar	> 60 %	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 F
2-propylheptanol etoxylerad, propoxylerad 166736-08-9 / 605-450-7	28 dagar	>60 %	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 B
C9-11 Alkoholetoxilat 68439-46-3 / 931-514-1	-	> 60 %	Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.	OECD 301 D

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Produkten är vattenlöslig och kan spridas i vattenmiljön.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga endokrina ämnen i enlighet med EU 2017/2100, Bilaga B.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (REACH- förordning (EG) nr 1907/2006, artikel 57) ovanför  $\geq 0,1\%$ .

### Övrigt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte att tillfälliga större utsläpp eller ofta upprepade mindre utsläpp kan ha störande eller skadlig inverkan på miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Samla upp och återanvänd produkten om möjligt. I de fall återanvändning inte är möjligt hanteras och lämnas avfallet enligt lokala föreskrifter. Rester och använd produkt som inte kan återanvändas skall hanteras som farligt avfall. Produkten samlas upp och överförs till lämplig behållare för återanvändning. Lämpliga behållare: Polyetylen.

#### Emballage

Tom, rengjord förpackning ska lämnas för återvinning. Förpackningen skall vara tom (droppfri). Kartonger skall återvinnas som pappers- och pappförpackningar.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga ämnen och som enligt 2 kap. 3 § ska anses vara farligt avfall.
15 01 02	Plastförpackningar
15 01 01	Pappers- och pappförpackningar

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### Övrigt

En produkts avfallskod är beroende på verksamhetsområdet och hur produkten används. Ett förslag till avfallskod anges i detta säkerhetsdatablad. Det är dock alltid användarens ansvar att göra en slutgiltig bedömning/ klassificering av avfallet. Lokala bestämmelser och EU-bestämmelser (se avsnitt 15) skall följas vid avfallshantering. Rådfråga lokala myndigheter vid hantering av avfall.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### Nationella föreskrifter

SFS Avfallsförordning (2020:614)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16,

### Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organotoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Metoder för utvärdering av information (Artikel 9 Förordning (EG) nr. 1272/2008): Beräkningsmetod.

Versionsnummer:	9
Utfärdat:	2024-12-12
Ersätter SDB:	2023-03-27

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2020/878 av den 18 juni 2020 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

## ALLRENT UNIVERSAL

### **Betydelse av fraser**

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

H302 Skadligt vid förtäring.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### **Övrigt**

#### **Tillverkarens noteringar**

Uppgifterna i detta säkerhetsdatablad baseras på uppgifter som var i vår besittning vid den tidpunkt då säkerhetsdatabladet utarbetades, och ges under förutsättning att produkten används under de förhållanden som anges, och i enlighet med den användningsmetod som anges på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, eventuellt i kombination med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.