

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

SEKTION 1: Identifiering av ämnet/blandningen och av bolaget/företaget

1.1 Produkt identifiering

· **Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter**

· **UFI:** 2F00-Q074-U00E-41Q1

· **1.2 Relevant identifierad användning av ämnet eller blandningen och användning som det avråds från:** Ingen ytterligare relevant information finns tillgänglig.

· **Applicering av ämnet/blandningen:** Rengöringsmedel

1.3 Uppgifter om leverantören av säkerhetsdatabladet

· **Tillverkare/Leverantör:**

S.A.T. Kunststofftechnik GmbH

Brockhäger Straße 51

33330 Gütersloh

Deutschland

Telefon: +49 (0)5241 99 555 10

Telefax: +49 (0)5241 99 555 01

E-Mail: info@sat-k.de

Webseite: www.sat-k.de

· **Informationsavdelning:** Telefon: +49 (0)5241 99 555 10

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Telefon: Ring 112, begär att kopplas till Giftinformation

SEKTION 2: Identifiering av faror

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 Brand

Flam. Sol. 1 H228 Brandfarligt fast ämne.

2.2 Etikettelement

· **Märkning enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

· **Piktogram för fara**



GHS02

· **Signalord:** Fara

· **Fara angivelser**

H228 Brandfarligt fast ämne.

· **Skyddsangivelser**

P102 Förvara utom räckhåll för barn.

P210 Håll borta från värme, heta ytor, gnistor, öppen låga och andra antändningskällor. Ej rökning.

P280 Använd skyddshandskar / skyddsglasögon.

· **Ytterligare information:**

Alla förpackningar som levereras till allmänheten ska vara försedda med en taktill varning för fara enligt EN ISO 11683.

2.3 Övriga faror

· **Resultat av PBT- och vPvB-bedömning**

· **PBT:** Ej tillämplig.

(Forts. på sid 2)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid1)

- **vPvB:** Ej tillämplig.

- **Bestämning av hormonstörande egenskaper**

78-93-3 butanon

List II

SEKTION 3: Sammansättning/information om ingredienser

- **3.2 Blandningar**

- **Beskrivning:** Servett, indränkt med en vätskelösning av följande ämnen

- **Farliga komponenter:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-X	etanol ⚠ Brännbar vätska 2, H225; ⚠ Ögon irriterande 2, H319 Specific concentration limit: Ögon irriterande 2; H319: C ≥ 50	10 - 25%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-X	butanon ⚠ Brännbar vätska 2, ⚠ Ögon irriterande 2, H319; STOT SE 3, H225; H336, EUH066	≤ 0.25%

- **Ytterligare information:** För ordanalys av de listade farofraserna, se avsnitt 16.

SEKTION 4: Första hjälpen åtgärder

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmän information:** Avlägsna genast förorenade kläder.

- **Efter inandning:** Tillför frisk luft; kontakta läkare vid symtom.

- **Efter hudkontakt:**

Produkten är ej hudirriterande.

Tvätta med tvål och vatten.

Vid bestående smärta, kontakta läkare.

- **Efter ögonkontakt:**

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om symtom kvarstår, kontakta läkare.

- **Efter att ha sväljt:**

Skölj munnen.

Om symtom kvarstår, kontakta läkare

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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

- **4.3 Indikation på omedelbar medicinsk behandling som krävs**

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

SEKTION 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckningsmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:**

Släckpulver, skum eller vattenstråle. Bekämpa större bränder med vatten/alkoholbeständigt skum.

- **Av säkerhetsskäl olämpliga släckmedel:** Vatten med full vattenstråle.

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

Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

- **5.3 Råd till brandmän**

- **Skyddsutrustning:** Bär fristående andningsapparat.

- **Ytterligare information:** Avlägsna om möjligt lagrade varor från brandzonen.

SEKTION 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och nödatgärder**

Säkerställ tillräcklig ventilation.

(Forts. på sid 3)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

Undvik kontakt med ögon och hud.

(Forts. från sid 2)

Förvara åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.

- **6.2 Miljö försiktighetsåtgärder:** Undvik utsläpp i avloppssystem, yt- eller grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Manuell uppsamling.
- **6.4 Hänvisning till andra sektioner:**
Se Sektion 7 för information om säker hantering.
Se Sektion 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se Sektion 13 för information om avyttring.

SEKTION 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:** Inga speciella åtgärder krävs vid rätt användning.
- **Information om skydd mot explosioner och bränder:** Inga speciella åtgärder krävs .
- **7.2 Villkor för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter**
 - **Lagring:**
 - **Krav som ska uppfyllas av förråd och behållare:**
Förvara svalt och torrt i väl tillslutna behållare.
 - **Information om lagring i ett gemensamt lager:**
Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.
 - **Ytterligare information om lagringsförhållanden:**
Förvara svalt och torrt i väl tillslutna behållare.
- **7.3 Specifik slutanvändning:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.

SEKTION 8: Begränsning av exponering/personligt skydd

- **8.1 Kontrollparametrar**
 - **Komponenter med gränsvärden som kräver övervakning på arbetsplatsen:**
WEL: exponeringsgräns på arbetsplatsen
OEL: Yrkesmässig exponeringsgräns

64-17-5 etanol

WEL (Great Britain) Långtidsvärde: 1920 mg/m³, 1000 ppm

78-93-3 butanon

IOELV (EU)	Korttidsvärde: 900 mg/m ³ , 300 ppm Långtidsvärde: 600 mg/m ³ , 200 ppm
WEL (Great Britain)	Korttidsvärde: 899 mg/m ³ , 300 ppm Långtidsvärde: 600 mg/m ³ , 200 ppm Sk, BMGV

· DNELs

64-17-5 etanol

Oral	DNEL (konsument, långtid, systemisk)	87 mg/kg bw/dag (human)
Dermal	DNEL (personal, långtid, systemisk)	343 mg/kg bw/dag (human)
	DNEL (konsument, långtid, systemisk)	206 mg/kg bw/dag (human)
Inhalativ	DNEL (personal, långtid, systemisk)	950 mg/m ³ (human)
	DNEL (konsument, långtid, systemisk)	114 mg/m ³ (human)
	DNEL (personal, korttid, lokal)	1,900 mg/m ³ (human)
	DNEL (konsument, korttid, lokal)	950 mg/m ³ (human)

78-93-3 butanon

Oral	DNEL (konsument, långtid, systemisk)	31 mg/kg bw/dag (human)
Dermal	DNEL (personal, långtid, systemisk)	1,161 mg/kg bw/dag (human)
	DNEL (konsument, långtid, systemisk)	412 mg/kg bw/dag (human)
Inhalativ	DNEL (personal, långtid, systemisk)	600 mg/m ³ (human)

(Forts. på sid 4)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 3)

DNEL (konsument, långtid, systemisk)	106 mg/m ³ (human)
--------------------------------------	-------------------------------

· PNECs

64-17-5 etanol

PNEC vatten (färskvatten)	0.96 mg/L (.)
PNEC vatten (havsvatten)	0.79 mg/L (.)
PNEC STP - Reningsverk	580 mg/L (.)
PNEC jord	0.63 mg/kg jord dw (.)
PNEC sediment (färskvatten)	3.6 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (havsvatten)	2.9 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC vatten (intermittent utsläpp)	2.75 mg/L (.)
PNEC oral	0.72 mg/kg livsmedel (.)

78-93-3 butanon

PNEC vatten (färskvatten)	55.8 mg/L (.)
PNEC vatten (havsvatten)	55.8 mg/L (.)
PNEC STP - Reningsverk	709 mg/L (.)
PNEC jord	22.5 mg/kg jord dw (.)
PNEC sediment (färskvatten)	284.7 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (havsvatten)	284.7 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC vatten (intermittent utsläpp)	55.8 mg/L (.)
PNEC oral	1,000 mg/kg livsmedel (.)

· Ingredienser med biologiska gränsvärden:

78-93-3 butanon

BMGV (Great Britain)	70 µmol/L
	Medium: urin
	Provtagningsstid: efter skift
	Parameter: butan-2-one

· **Ytterligare information:** Som underlag användes de listor som gällde vid sammanställningen.

· 8.2 Exponeringskontroller

· Individuella skyddsåtgärder, såsom personlig skyddsutrustning

· Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Tvätta händerna under raster och vid arbetets slut.

· **Andningsutrustning:** Ej nödvändigt om rummet är väl ventilerat.

· Handskydd:

Skyddshandskar rekommenderas vid frekvent och/eller långvarig hudkontakt med produkten..

· **Handskmaterial:** Inget krav.

· **Handskmaterialets penetrationstid:** Inget krav.

· Ögon/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon rekommenderas om det finns risk för vätskestänk.

Undvik all ögonkontakt.

SEKTION 9: Fysiska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

· Allmän information:

· **Fysiskt tillstånd**

Fast

· **Färg:**

Vit

· **Lukt:**

Karaktäristisk

· **Lukt tröskelvärde:**

Ej bestämd

· **Smältpunkt/frys punkt:**

Ej bestämd

(Forts. på sid 5)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 4)

· Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd
· Brandfarlighet	Ej bestämd
· Nedre och övre explosionsgräns	
· Nedre:	2.5 Vol %
· Övre:	13.5 Vol %
· Flampunkt:	13° C
· Självantändningstemperatur:	> 363° C
· Sönderdelningstemperatur:	Ej bestämd.
· SADT	
· pH	Ej tillämpbar.
· Viskositet:	
· Kinematisk viskositet	Ej tillämpbar.
· Kinematisk viskositet	
· dynamisk:	Ej tillämpbar.
· Löslighet	
· Vatten:	Olöslig
· Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (logvärde)	Ej bestämd.
· Ångtryck vid 20° C:	59 hPa
· Ångtryck:	
· Densitet och/eller relativ densitet	
· Densitet vid 20° C	0.79 g/cm ³
· Relativ densitet	Ej bestämd.
· Ångdensitet	Ej tillämpbar.
· Partikelegenskaper	Se sektion 3.

· 9.2 Annan information

· Utseende:	
· Form:	Servett, indränkt med vätska.
· Viktig information om skydd av hälsa och miljö och om säkerhet.	
· Självantändlighet:	Produkten är ej självantände.
· Explosiva egenskaper:	Ej bestämd.
· Lösningsmedelsinnehåll:	
· Organiska lösningsmedel:	< 50 %
· VOC EU	
· Innehåll av fasta ämnen:	100.0 %
· Förändring av förhållanden	
· Förångningshastighet	Ej tillämpbar.

· Information angående fysiska faroklasser

· Sprängämnen	Ej info
· Brandfarliga gaser	Ej info
· Aerosoler	Ej info
· Oxiderande gaser	Ej info
· Gaser under tryck	Ej info
· Brandfarliga vätskor	Ej info
· Brandfarliga fasta ämnen	
Brandfarligt fast ämne.	
· Självreaktiva ämnen och blandningar	Ej info
· Pyrofora vätskor	Ej info
· Pyrofora fasta ämnen	Ej info
· Självupphettande ämnen och blandningar	Ej info
· Ämnen och blandningar som avger brandfarliga gaser i kontakt med vatten	Ej info
· Oxiderande vätskor	Ej info

(Forts. på sid 6)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 5)

- | | |
|---------------------------------|---------|
| · Oxiderande fasta ämnen | Ej info |
| · Organiska peroxider | Ej info |
| · Frätande för metaller | Ej info |
| · Desensibiliserade sprängämnen | Ej info |

SEKTION 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
 - **Termisk sönderdelning / förhållanden som ska undvikas:** Undvik stark uppvärmning.
- **10.3 Risk för farliga reaktioner:** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas:**
Alla antändningskällor: värme, gnistor, öppen låga, elektrostatiska urladdningar. Skydda mot frost.
- **10.5 Inkompatibla material:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **10.6 Farliga nedbrytningsprodukter:**
Inga vid avsedd användning och förvaring i enlighet med instruktionerna.

SEKTION 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i Förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut förgiftning:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.

· LD/LC50 värden som är relevanta för klassificering:

64-17-5 etanol

Oral	LD50	15,010 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 20,000 mg/kg (kanin)
Inhalativ	LC50	> 114 mg/l/1h (mus) (OECD 403)
	LC50	125 mg/l/4h (råtta) (OECD 403)

78-93-3 butanon

Oral	LD50	3,460 mg/kg (råtta) (OECD 423)
Dermal	LD50	5,000 mg/kg (kanin)

- **Frätande/irriterande på huden:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Luftvägs- eller hudsensibilisering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Mutagenitet i könsceller:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Cancerframkallande egenskaper:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Reproduktionstoxicitet:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **STOT-engångsexponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **STOT-upprepad exponering:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Aspirationsrisk:** Baserat på tillgängliga data uppfylls ej klassificeringskriterierna.
- **Ytterligare toxikologisk information:**

· Toxicitet vid upprepad dos

64-17-5 etanol

Oral	NOAEL (90d)	< 9,700 mg/kg bw/dag (mus)
Inhalativ	NOAEC (28d)	> 7,380 mg/m ³ /ppm u (råtta)

- **11.2 Information om andra faror**

· Hormonstörande egenskaper

78-93-3	butanon	List II
---------	---------	---------

EU

(Forts. på sid 7)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 6)

SEKTION 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

64-17-5 etanol

LC50	14,200 mg/l (fisk)
EC50 (statisk)	5,012 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (ASTM E729-80)
EC50 (statisk)	675 mg/l/96h (Chlorella vulgaris) (OECD 201)
EC50	275 mg/l/120h (Alger)
LC50 (dynamisk)	15,300 mg/l/96h (Pimephales promelas) (US EPA E03-05)

78-93-3 butanon

EC50 (statisk)	308 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50 (statisk)	2,029 mg/l/96h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
LC50 (statisk)	2,993 mg/l/96h (Pimephales promelas) (OECD 203)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **Annan information:** Det finns inga tillgängliga data.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.4 Rörlighet i jord:** Ingen ytterligare relevant information tillgänglig.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:**
 - **PBT:** Ej tillämpbar.
 - **vPvB:** Ej tillämpbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper:**
För information om hormonstörande egenskaper se avsnitt 11.
- **12.7 Andra negativa effekter:**
 - **Ytterligare ekologisk information:**
 - **Allmänna anteckningar:**
Vattenfarlighetsklass 1 (Tysk förordning) (självutvärdering): lätt risk för vatten. Hindra utspädd produkt eller stora mängder av den från att komma ner i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

SEKTION 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallshantering metoder**

· **Rekommendation:**

Får ej avyttras tillsammans med hushållssopor. Låt ej produkten komma ut i avloppssystemet. Avfallskoden som nämns är rekommendationer baserade på den sannolika användningen av produkten.

· **Europeisk avfallskatalog**

20 00 00	KOMMUNALT AVFALL (HUSHÅLLSAVFALL OCH LIKNANDE KOMMERSIELLT, INDUSTRIELLT OCH INSTITUTIONSAVFALL) INKLUSIVE SEPARAT INSAMLADE FRAKTIONER
20 01 00	separat uppsamlade fraktioner (utom 15 01)
20 01 29*	lösningsmedel som innehåller farliga ämnen
HP3	Brandfarlig
HP4	Irriterande - hudirritation och ögonskador

· **Ej rengjorda förpackningar:**

· **Rekommendation:**

Avyttra förpackningar enligt föreskrifterna om avfallshantering av förpackningar.

(Forts. på sid 8)

Säkerhetsdatablad
enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)



Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 7)

Förpackningar som ej kan rengöras ska avyttras på samma sätt som produkten.

SEKTION 14: Transportinformation

· 14.1 UN nummer eller ID nummer · ADR/RID, IMDG, IATA	UN3175
· 14.2 UN rätt fraktnamn · ADR/RID · IMDG · IATA	3175 FASTA INNEHÅLLANDE BRÄNNBAR VÄTSKA , N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL) FASTA INNEHÅLLANDE BRÄNNBAR VÄTSKA , N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL) FASTA INNEHÅLLANDE BRÄNNBAR VÄTSKA, N.O.S. (ETANOL)
· 14.3 Transport faroklass(er) · ADR/RID	
	
· Klass	4.1 (F1) Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen, polymeriserande ämnen och fasta desensibiliserade sprängämnen.
· Märkning	4.1
· IMDG, IATA	
	
· Klass	4.1 Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen, polymeriserande ämnen och fasta desensibiliserade sprängämnen.
· Märkning	4.1
· 14.4 Förpackningsgrupp · ADR/RID, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljöfaror	Ej tillämpbar.
· 14.6 Specialåtgärder för användaren	Varning: Brandfarliga fasta ämnen, självreaktiva ämnen, polymeriserande ämnen och fasta desensibiliserade sprängämnen.
· Kemler Nr:	40
· EMS Nr:	F-A,S-I
· Stuvningskategori	B
· 14.7 Sjötransport i bulk enligt IMO-instrument	Ej tillämpbar.
· Transport/ytterligare information:	
· ADR/RID · Begränsade mängder (LQ)	1 kg

(Forts. på sid 9)

EU

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 8)

<ul style="list-style-type: none"> · Undantagna kvantiteter (EQ) 	Kod: E2 Maximal nettokvantitet per innerförpackning: 30 g Maximal nettokvantitet per yttreförpackning: 500 g
<ul style="list-style-type: none"> · Transportkategori · Tunnel restriktionskod 	2 E
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Begränsade mängder (LQ) · Undantagna kvantiteter (EQ) 	1 kg Kod: E2 Maximal nettokvantitet per innerförpackning: 30 g Maximal nettokvantitet per yttreförpackning: 500 g
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Modellreglering": 	UN 3175 FAST SOM INNEHÅLLER BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL), 4.1, II

SEKTION 15: Föreskriftsinformation

- **15.1 Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen:**

- **Direktiv 2012/18/EU**

- **Namngivna farliga ämnen - ANNEX I:** Ingen av ingredienserna är listad.

- **DIREKTIV 2011/65/EU om begränsning av användningen av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning – Annex II**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Annex I - BEGRÄNSADE EXPLOSIVA PRECURSORER (Övre gränsvärde för licensiering enligt Artikel 5(3))**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Annex II - RAPPORTERBARA EXPLOSIVA PRECURSORER**

Ingen av ingredienserna är listad.

- **Nationella bestämmelser**

- **Vatten farlighetsklass:** Vatten farlighetsklass 1 (Självutvärdering): lätt risk för vatten.

- **Ämnen med mycket stor oro (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Ingen av ingredienserna ingår.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej utförts.

SEKTION 16: Övrig information

Dessa data är baserade på vår nuvarande kunskap. De ska dock ej utgöra en garanti för några specifika produkttegenskaper och ska ej upprätta ett juridiskt giltigt avtalsförhållande. Detta datablad tar hänsyn till märkningskraven i förordning (EU) 2022/692 om anpassning av förordning (EG) nr 1272/2008 (18:e ATP i CLP-förordningen). Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EU) 2015/830 och 2020/878 om ändring av bilaga II till förordning (EG) 1907/2006.

- **Relevanta fraser**

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

(Forts. på sid 10)

Säkerhetsdatablad

enligt 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 28.03.2023

Version nr 3 (ersätter version 2)

Revision: 28.03.2023

Varunamn: AHK PE-Rengöringsservetter

(Forts. från sid 9)

H336 Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

EUH066 Upprepad exponering kan ge torr hud eller hudsprickor.

• **Avdelning som utfärdar dataspecifikationsblad:**



Detta säkerhetsdatablad har tagits fram i samarbete med:
 DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hanover, Germany,
 phone: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Ändring av detta dokument är föremål för ett uttryckligt godkännande av DEKRA Assurance Services GmbH.

• **Datum för tidigare version:** 06.08.2021

• **Versjon nr för tidigare version:** 2

• **Förkortningar och akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europeiskt avtal om internationella vägtransporter av farligt gods)

IMDG: Internationella sjölagen för farligt gods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen

ELINCS: Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning av American Chemical Society)

DNEL: Härledd nolleffektnivå (REACH)

PNEC: Förutspådd koncentration utan effekt (REACH)

LC50: Dödlig koncentration, 50 procent

LD50: Dödlig dos, 50 procent

PBT: Ihållande, bioackumulerande och giftig

SVHC: Ämnen med mycket hög risk

vPvB: Mycket ihållande och mycket bioackumulerande

Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2

Flam. Sol. 1: Brandfarliga vätskor – Kategori 1

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada/ögonirritation – Kategori 2

STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (engångsexponering) – Kategori 3

• *** Data jämfört med tidigare version har ändrats.**