Ashland always solving	Sida: 1
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

Överensstämmer med uppdaterad Förordning (EU) Nr. 1907/2006. - SDSGHS\_SE

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : AQUALON ST2000

Ämnets namn STÄRKELSEETER

Ämnesnummer

EG-nr. 618-565-2

CAS-nr. 9049-76-7

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

Rekommendation : i cement, gips, kalkstens- och latexbaserade system.

beträffande användning

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad Ashland Box 8619 NL3009 AP, Rotterdam Nederländerna	1.4 Telefonnummer för nödsituationer +1-800-274-5263/001-859-357-3564,eller ring ditt lokala nödtelefonnummer 112 och begär Giftinformationscentralen
+31 10 497 5000 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal CSR-kontaktperson	Produktinformation +31 10 497 5000 (i Nederländerna), eller kontakta en lokal CSR-kontaktperson
EHSProductSafety@ashland.com	

# **AVSNITT 2: Farliga egenskaper**

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

# Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

## 2.2 Märkningsuppgifter

# Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Ej något farligt ämne eller blandning.

S Ashland always solving	Sida: 2
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

#### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

# AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Ämnets namn : STÄRKELSEETER

CAS-nr. : 9049-76-7

Kemisk natur : organisk

Beståndsdelar

Anmärkning : Inga farliga ingredienser

# AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Lämna ej den skadade utan uppsikt.

Vid inandning : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök

medicinsk hjälp.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

Vid hudkontakt : Tvätta med tvål och mycket vatten.

Vid ögonkontakt : Ta ur kontaktlinser.

Skydda oskadat öga.

Om ögonirritation består, kontakta en specialist.

Vid förtäring : Håll andningsvägarna fria.

Ge inte mjölk eller alkoholhaltiga drycker.

Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.

Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ashland** always solving	Sida: 3
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

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

Ingen känd.

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

Behandling : Behandla symptomatiskt.

# **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning

Ingen information tillgänglig.

Farliga : Koldioxid (CO2) förbränningsprodukter Kolmonoxid

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för : brandbekämpningspersonal

Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av

omgivningen som andningsskydd.

Särskilda släckningsmetoder : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala

förhållanden och omgivande miljö.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Använd personlig skyddsutrustning.

Undvik dammbildning.

## 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett

säkert sätt.

Inga speciella försiktighetsåtgärder beträffande miljön krävs.

Ashland always solving	Sida: 4
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

## 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp och ordna bortskaffandet utan att damm bildas.

Sopa ihop och skyffla upp.

Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 8 och Avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.

Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i

hanteringsområdet.

Råd för skydd mot brand och :

explosion

Ordna med lämpligt utsug där damm kan bildas.

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

Dammexplosionsklass : St1

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

Krav på lagerutrymmen och

behållare

Elektriska installationer / arbetsmaterial måste uppfylla kraven

i de tekniska säkerhetstandardena.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

Mer information om : För

lagringsstabilitet

: Förvara på torr plats.

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt

anvisningarna.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika

: Ingen tillgänglig data

användningsområden

SP Ashland always solving	Sida: 5
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Ordna med tillräcklig mekanisk (allmän och / eller punktutsug) ventilation för att hålla exponeringen under gränsvärdena för exponering (i förekommande fall) eller under nivåer som orsakar kända, misstänkt eller uppenbara negativa effekter.

## Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Säkerhetsglasögon

Handskydd

Material : butylgummi
Genombrottstid : 480 Min.
Handsktjocklek : > 0,5 mm

Anmärkning : Den exakta genombrottstiden kan erhållas från

skyddshandsktillverkaren och detta skall uppmärksammas. Handskar skall kasseras och ersättas om det föreligger indikationer på utnötning eller kemiskt genombrott.

De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv

89/686/EEG.

Hud- och kroppsskydd : Arbetskläder eller laboratorierock.

Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med

godkänt filter inom förmågan hos andnings /

filterkombinationen.

Om halterna är över rekommenderade gränser eller om de är okända eller en respirator av patrontyp inte är tillräcklig.

Använd tryckluftsmask med övertryck.

Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 136. Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 140. Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 14387.

**Ashland always solving	Sida: 6
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000 853089	Version: 1.2

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

# 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : pulver

Färg : vit, gul

Lukt : svag

Lukttröskel : Inte tillämpligt

Smältpunkt/fryspunkt : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall : ej fastställt

Brandfarlighet : ej fastställt

Övre explosionsgräns / Övre

antändningsgräns

ej fastställt

Nedre explosionsgräns /

Nedre antändningsgräns

Nedre explosionsgräns

60.000 mg/m3

Flampunkt : Inte tillämpligt

Självantändningstemperatur : ca. 410 °C

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

pH-värde : 7,0 - 10,0 (25 °C)

Koncentration: 2 %

Viskositet

Viskositet, dynamisk : 300 - 800 mPa.s

Viskositet, kinematisk : Inte tillämpligt

Löslighet

Löslighet i vatten : helt löslig

Löslighet i andra : Ingen tillgänglig data

lösningsmedel

Ashland always solving	Sida: 7
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

Fördelningskoefficient: n-

oktanol/vatten

: ej fastställt

Ångtryck : Inte tillämpligt

Inte tillämpligt

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 0,5 gr/cm3

Bulkdensitet : 400 - 600 kg/m3

Relativ ångdensitet : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Oxiderande egenskaper : Inte tillämpligt

Brandfarlighet (vätskor) : ej fastställt

Självantändning : > 280 °C

Deflagrationsindex (KSt) för

damm

153 m.b\_/s

Dammexplosionsklass : St1

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

Molekylvikt : Ingen tillgänglig data

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

## 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Damm kan bilda explosiv blandning med luft.

**Ashland** always solving	Sida: 8
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

: Skydda mot frost, hetta och solljus.

undvikas

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga : Kolmonoxid sönderdelningsprodukter : Koldioxid (CO2)

## **AVSNITT 11: Toxikologisk information**

## 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar

: Inandning Ögonkontakt

Hudkontakt Förtäring

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

**Produkt:** 

Anmärkning: Osannolikt att ögonirritation eller skada uppstår., Damm från produkten kan vara irriterande för ögon, hud och andningsvägar.

## Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ashland always solving	Sida: 9
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

# Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Ytterligare information

**Produkt:** 

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

#### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

# 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

# 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### **Produkt:**

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i

halter av 0,1% eller högre..

## 12.6 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

Ytterligare information : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som

anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid

nivåer på 0.1% eller högre.

Tillägg till ekologisk

information

: Ingen tillgänglig data

**Ashland always solving	Sida: 10
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

## **AVSNITT 13: Avfallshantering**

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd

avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller

bortskaffande.

## **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### **AVSNITT 14: Transportinformation**

#### 14.1 UN-nummer

**ADN:** Ej farligt gods **ADR:** Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ei farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

**ADN:** Ej farligt gods **ADR:** Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

**ADN**: Ej farligt gods **ADR**: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

## 14.4 Förpackningsgrupp

**ADN**: Ej farligt gods **ADR**: Ej farligt gods

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Ej farligt gods

**Ashland** always solving	Sida: 11
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Ej farligt gods

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Ej farligt gods

RID: Ej farligt gods

## 14.5 Miljöfaror

ADN: Inte tillämpligt ADR: Inte tillämpligt

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - LAST: Inte tillämpligt

INTERNATIONAL AIR TRANSPORT ASSOCIATION - PASSAGERARE: Inte tillämpligt

INTERNATIONELLT MARITIMT FARLIGT GODS: Inte tillämpligt

RID: Inte tillämpligt

## 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

inte tillämplig

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Fartygstyp: inte tillämplig Hazard koder: inte tillämplig Förorening Kategori: inte tillämplig

Beskrivningar av farligt gods (om det angivits ovan) reflekterar möjligen inte förpackningsstorlek, kvantitet, slutanvändning eller regionspecifika undantag som kan gälla. Konsultera transportdokumenten för

beskrivningar som är specifika för leveransen.

#### **AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen

som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59).

: Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs

tillstånd (Bilaga XIV)

: Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter

ned ozonskiktet

: Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska

föroreningar (omarbetning)

: Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr

649/2012 om export och import av farliga kemikalier

: Inte tillämpligt

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Inte tillämpligt

**Ashland** always solving	Sida: 12
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

Andra föreskrifter : Klassificering enligt KIFS 2005:7

KIFS 2008:3 om bekämpningsmedel Hygieniska gränsvärden AFS 2011:18

## Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

TCSI : Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

TSCA Alla ämnen som listats som aktiva i TSCA-inventeringen

AIIC Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

DSL Alla komponenter i denna produkt finns på den Kanadensiska

**DSL-listan** 

ENCS Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

ISHL Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

KECI Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

PICCS Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

IECSC Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

NZIoC Är ej i överensstämmelse med förteckningen

TECI Finns i eller är i överensstämmelse med förteckningen

#### Förteckningar

AIIC (Australien), DSL (Kanada), IECSC (Kina), REACH (Europeiska Unionen), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Nya Zeeland), PICCS (Filippinerna), TCSI (Taiwan), TECI (Thailand), TSCA (USA)

Ämnets namn STÄRKELSEETER

**Ashland** always solving	Sida: 13
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen tillgänglig data

#### **AVSNITT 16: Annan information**

## Fullständig text på andra förkortningar

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC -Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt: CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar: förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA -Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS -Förekommande och nytillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC -Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL -Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS -Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR -(Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT -Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter:TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; UNRTDG - Förenta Nationernas rekommendationer om transport av farligt gods; vPvB -Mycket persistent och starkt bioackumulerande

## Ytterligare information

Annan information : Denna sds har utarbetats av Ashland.

Ashland always solving	Sida: 14
SÄKERHETSDATABLAD	Revisionsdatum: 26.09.2022
	Tryckdatum: 26.09.2022
	SDB-nummer: R0700173
AQUALON ST2000	Version: 1.2
853089	

(Http://www.ashland.com)

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet Ashlands interna data inkluderar egna och sponsrade

testrapporter

EU-lag med innehåll från den Europeiska unionens officiella

journal.

Europeiska kemikaliebyrån: den EU-myndighet som implementerar EU:s kemikalielagstiftning för företag.

De tyska vattenriskklasserna.

ReachCentrum: en serie av supporttjänster för att befrämja

efterlevnad av REACH-föreskrifter.

Europakommissionen: föreslår lagstiftning, administrerar och implementerar EU-policyer och upprätthåller EU-lag. UNECE administrerar regionala avtal som implementerar harmoniserad klassificering för märkning (GHS) och transport.

Cefic, det Europeiska kemiindustrirådet.

ESIS, det Europeiska informationssystemet för kemiska

substanser

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SE / SV