

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SDS-nummer: 18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023

Version: 5

1. ÄMNETS/BEREDNINGENS OCH FÖRETAGETS/FÖRETAGETS IDENTITET

1.1. Identifikation

Produktnamn: AWS10

Rent ämne/blandning: Blandning

1.2. Identifierade användningar som är relevanta för ämnet eller blandningen och användning som avråds från

Identifierade användningsområden: Manometrisk vätska

1.3. Information om leverantören av säkerhetsdatabladet

Leverantör: SAUERMANN INDUSTRIE
Rue Koufra
24700 MONTPON-
MENESTEROL, FRANKRIKE
Tel : 05.53.80.85.00
Telefax : 05.53.80.16.81

För mer information, vänligen kontakta:

e-postadress: qualite.securite@sauermanngroup.com

1.4. Nödnummer

Irland - Tel: 00 353 1 8092568 - 00 353 1 8379964 (24h/24)
Storbritannien: +44 (0)-870-190-6777 (CARECHEM24)

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008

2. IDENTIFIERING AV FAROR

För den fullständiga texten till fraser-H som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 2.2.

Aspirationstoxicitet - Kategori 1 - H304 Akut inhalationstoxicitet - damm/dimma - Kategori 4 - H332

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

SDS-nummer :
18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023

Version: 5

DIREKTIV 67/548/EEG eller 1999/45/EG

För den fullständiga texten till fraserna-R som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16
Ämnet/blandningen är klassificerat som farligt enligt direktiv 67/548/EEG med ändringar och/eller 1999/45/EG med ändringar.

Klassificering

Xn; R65 – Xn ; R20

2.2. Element för etiketter

Märkning enligt

FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008



Varningsmeddelande

FARA

Faroangivelser

H304 – Kan leda till döden vid förtäring och penetration i luftvägarna H332 – Skadligt vid inandning

Försiktiga råd

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare

P331 – Framkalla INTE kräkningar

P261 – Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ångor/aerosoler

P271 – Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme.

P501 – Kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning.

Innehåller lätt naftenisk vätebehandlat destillat.

2.3. Andra faror

Fysikalisk-kemiska egenskaper

De förorenade ytorna blir extremt hala.

Egenskaper som har hälsoeffekter

Vid oönskat intag kan produkten komma in i lungorna på grund av dess låga viskositet och kan orsaka allvarliga lungskador under de följande timmarna (obligatorisk medicinsk övervakning under 48 timmar). Små mängder som når lungorna genom förtäring eller kräkningar kan orsaka lungödem eller lunginflammation.

Miljöegenskaper

Bör inte släppas ut i miljön.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023

Version : 5

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM KOMPONENTERNA

3.2 Blandning

Kemiskt namn	No.-CE	Registrering snummer REACH	No.-CAS	% i vteig ht	Klassificering (dir. 67/548)	Klassifikation (reg. 1272/2008)
Lätt nafteniskt vätebehandlat destillat	265-156-6	01-2119480375-34	64742-53-6	< 90	-	Asp. Tox. 1 (H304)
1-decen, dimerhydrerad	-	01-2119493069-28-0002	68649-11-6	< 10	Xn; R20-65	Asp. Tox. 1 (H304) Akut tox. 4 (H332)

Mineraloljan i produkten innehåller mindre än 3 % dimetylsulfoxid (DMSO) extrakt, uppmätt med IP 346.

För den fullständiga texten till fraserna P och H som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. BESKRIVNING AV FÖRSTA HJÄLPEN

Allmänna råd

VID ALLVARLIGA OCH IHÅLLANDE SYMTOM, RING EN LÄKARE ELLER BE OM AKUT MEDICINSK HJÄLP

Ögonkontakt

Skölj noggrant med rikligt med vatten, även under ögonlocken.

Hudkontakt

Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta med tvål och vatten.

Inandning

Inandningen är tveksam på grund av ämnets låga ångtryck vid rumstemperatur. En ångexponering kan dock uppstå när produkten hanteras vid höga temperaturer med dålig ventilation. Påbörja omedelbart den konstgjorda andningen om den drabbade inte andas. Vid exponering för hög koncentration av rökångor eller aerosoler, flytta personen till frisk luft utanför det kontaminerade området. Håll offret varmt och i vila.

Intag

Vid förtäring, framkalla inte kräkningar – kontakta läkare. Vid förtäring som följs av kräkningar kan läkemedlet tränga in i lungorna. I detta fall måste offret omedelbart flyttas till ett sjukhus.

Skydd för första hjälpen

Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

4.2. De viktigaste symtomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögonkontakt	Ångor kan orsaka irritation.
Hudkontakt	En långvarig eller upprepad kontakt kan torka ut huden och orsaka irritation.
Inandning	Skadligt vid inandning. Inandning av ångor med hög koncentration kan orsaka irritation i luftvägarna. Risk för depression i centrala nervsystemet med illamående, huvudvärk, yrsel, kräkningar och förlust av koordination.
Intag	Skadligt: Vid oönskat intag kan produkten aspireras in i klackarna på grund av dess låga viskositet och orsakar en pneumopati vid inandning som utvecklas under de följande timmarna (medicinsk övervakning är oundgänglig under 48 timmar). Förtäring kan orsaka irritation i matsmältningssystemet, illamående, kräkningar och diarré.

4.3. Indikation på omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs:

Råd till läkare **Behandla symtomatiskt**

5. ÅTGÄRDER FÖR BRANDBEKÄMPNING

5.1. Släckningsmedium

Lämplig	Använd skum, torr kemikalie eller koldioxidsläckare eller spray.
Inte lämplig	Använd inte vattenstråle.

5.2. Särskilda faror som är förknippade med ämnet eller blandningen

Särskild risk	Nedbrytningsprodukter kan omfatta följande material: koldioxid, kolmonoxid
----------------------	---

5.3. Råd till brandmän

Utrustning med särskilt skydd	Brandmän bör bära lämplig skyddsutrustning och fristående andningsapparat (SCBA) med ett helt ansiktsstycke som drivs i övertrycksläge.
Övrig information	Kyl behållarna/tankarna genom att spraya med vatten. Förorenad brand Rester och använt vatten måste kasseras i enlighet med lokala bestämmelser

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum: 15/03/2023

Version : 5

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Viktig information Var försiktig när du tömmer produkten. Det gör ytorna hala. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Håll obekymrad personal borta. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen. Eliminera alla antändningskällor (rök inte, ficklampor, omedelbar gnista eller lågor).

6.2. Försiktighetsåtgärder för miljön

Viktig information Undvik spridning av utspillt material och avrinning och kontakt med jord, vattendrag, avlopp och avlopp. Informera berörda myndigheter om produkten har orsakat miljöföroreningar (avlopp, vattendrag, mark eller luft).

6.3. Inneslutnings- och rengöringsmetoder och material

Rengöringsmetoder Ta bort med ett inert absorberande medel. Förvaras i lämpliga, slutna behållare för bortskaffande. Efter produktåtervinning, spola området med vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning Se avsnitt 8 för mer information.

Avfallsbehandling Se avsnitt 13 för mer information.
Övrig information Ta bort antändningskällan.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum: 15/03/2023

Version : 5

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Rekommendationer för en säker hantering

Personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. Använd endast i välventilerade utrymmen. Andas inte in ångor eller pulveriserande dimma. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.

Förebyggande av bränder och explosioner

Handtag borta från möjlig antändningskälla (öppen låga, gnistor, ljusbågar..) och från värme (kollektorer eller heta väggar). Rök inte. Undvik ackumulering av elektrostatiska laddningar.

Hygieniska åtgärder

Personer som utsätts för risken att komma i kontakt med produkten måste respektera strikta hygieniska regler. Ät, drick eller rök inte när du använder produkten. Det rekommenderas att regelbundet rengöra utrustningen, arbetsområdet och kläderna. Torka inte handen med dammvippor som tjänstgjorde under rengöringen. Använd aldrig slipande produkter, lösningsmedel eller bränsle. Tvätta händerna före rasterna och i slutet av arbetsdagen.

7.2. Nödvändiga villkor för att säkerställa lagringssäkerheten, med beaktande av eventuella oförenligheter

Tekniska åtgärder/Förvaringsanvisningar

Utforma installationen för att undvika oavsiktliga produktutsprång (t.ex fogfel) på varmt skydd och elektrisk kontakt.

Utforma installationen för att förhindra vatten- och markförorening i händelse av läckage eller flöde. Förvara i en uppsamlingspanna. Förvara i ett svalt, torrt och välventilerat utrymme. Skydda dig från öppen låga, heta ytor och antändningskällor. Jorda och upprätta en potentialutjämning mellan containrar, tankar och transfer-/mottagningsutrustning. Förvaras i rumstemperatur. Håll behållarna förseglade och väl märkta. Använd endast behållare, tätningar, kanaler som är resistenta mot kolväten.

Ämne som ska undvikas

Starka syror. Oxidanter.

Emballage

Förvaras endast i originalförpackningen eller i en behållare som är anpassad för denna typ av produkten. Rostfritt stål.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

8. KONTROLL AV DEN INDIVIDUELLA EXPONERINGEN/SKYDDET

8.1 Parametrar för reglering

Gränsvärde för exponering Oljedimma (ELV): 10 mg/m³, på 15
minuter Oljedimma (VME): 5 mg/m³,
på 8 timmar

Legend Se avsnitt 16

DNEL-arbetare (industriella/professionella)

Kemiskt namn	Kortfristiga systemiska effekt	Lokal effekt på kort sikt	Långsiktiga systemiska effekt	Långsiktig lokal effekt
1-decen, hydrerad dimer 68649-11-6	60 mg/m ³ Inandning			

DNEL Konsument

Kemiskt namn	Kortfristiga systemiska effekt	Lokal effekt på kort sikt	Långsiktiga systemiska effekt	Långsiktig lokal effekt
1-decen, hydrerad dimer 68649-11-6	50 mg/m ³ Inandning			

8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen i arbetet

Teknisk åtgärd Vid arbete i slutna utrymmen (cistern, behållare...), se till att det finns en andningsbar atmosfär och bär rätt utrustning. Vidta nödvändiga tekniska åtgärder för att respektera gränsvärdena för exponering i arbetet.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

Personlig skyddsutrustning

Allmän information

Alla kollektiva skyddsåtgärder måste installeras och tillämpas innan du måste överväga att använda den personliga skyddsutrustningen.

Andningsskydd

Alla kollektiva skyddsåtgärder måste installeras och tillämpas innan du måste överväga att använda den personliga skyddsutrustningen. Vid användning av andningsskydd ska tillverkarens anvisningar och föreskrifter som styr deras val och användning följas. När arbetstagare utsätts för koncentrationer som är högre än exponeringsgränserna måste de bära lämpliga och certifierade masker. Vid ångor, använd andningsorgan med denna typ av filter: typ A. Vid ångor och aerosoler: Andningsorganen med en ånga/partikelpatron: Typ A/P2.

Ögonskydd

Försiktighet! Filter har en begränsad användningstid.

Hud- och kroppsskydd

Om det finns risk för stänk, använd: skyddsglasögon med skyddande sidor.

Handskydd

Bär lämpliga skyddskläder. Skyddsskor eller skyddsstövlar.

Vattentät och resistent mot alifatiska lösningsmedel handskar: PVA, nitril gummi, neoprenhandskar. PVA-handskar är inte vattenogomträngliga och är inte lämpliga för en nödsituation. Vänligen respektera instruktionerna om permeabilitet och penetrationstid som ges av handskleverantören. Ta också hänsyn till de specifika lokala förhållanden under vilka produkten används, såsom nötnings- och skärrisker.

Exponeringskontroll kopplad till miljöskydd

Allmän information

Låt inte produkten förorena grundvattnet

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023

Version: 5

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information: de viktigaste fysikaliska och kemiska egenskaperna

Färg		Ljusröd eller ljusblå	
Fysikaliskt tillstånd @20°C		Vätska	
Lukt		Svag	
Kännetecken	Värden	Anteckningar	Metod
pH		Ej tillämpligt	
Kokpunkt/intervall	> 200°C		
Flampunkt	> 140°C		ASTM D 93
Indunstningsgrad		Ingen möjlig information	
Brännbar gränsvärden i luft		Ingen möjlig information	
Ångtryck	< 1kPa @ 100 °C		
Ångdensitet		Ingen möjlig information	
Massdensitet	871 kg/m ³ @ 15°C		ISO 12185
Vattenlöslighet		Blandas inte med vatten	
Löslighet i andra lösningsmedel		Löslig i vanliga organiska lösningsmedel	
logPow		Ej tillämpligt	
Självantändning temperatur	> 270°C		
Viskositet Kinematisk	< 20,5 mm ² /s	@40°C	ISO 3104
Explosiva egenskaper	Kan bilda explosiva blandningar med luft. Kan ackumulera elektrostatiska laddningar som orsakar antändning på elektrisk väg.		
Oxiderande egenskaper		Ej tillämpligt	
Möjlighet till farliga reaktioner		Ej tillämpligt	

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023

Version : 5

9.2. Övrig information

Ingen information tillgänglig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under rekommenderade förhållanden för hantering och lagring.

10.3. Risk för farliga reaktioner

Farliga reaktioner Ingen i normalt bruksskick.

10.4. Förhållanden att undvika

Förhållanden att undvika Värme, lågor och gnistor. Undvik ansamling av elektrostatisk elektricitet
Avgifter.

10.5. Oförenliga material

Material att undvika Starka syror. Oxidanter.

10.6. Farliga nedbrytningsprodukter

Nedbrytningsprodukter Under normala lagrings- och användningsförhållanden, inga farliga nedbrytningsprodukter bör framställas. Den ofullständiga förbränningen och termolysen producerar mer eller mindre giftiga gaser som CO, CO₂, olika kolväten, kolmonoxid, koldioxid, olika kolväten, aldehyder och sot.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

Akut toxicitet, lokala effekter och produktinformation

Hudkontakt En långvarig eller upprepade kontakt kan torka ut huden och kan orsaka irritation.

Ögonkontakt Ångor kan orsaka irritation.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum: 15/03/2023

Version : 5

- Inandning** Skadligt vid inandning. Inandning av ångor med hög koncentration kan orsaka irritation i luftvägarna. Risk för depression i centrala nervsystemet med illamående, huvudvärk, yrsel, kräkningar och förlust av koordination.
- Intag** Skadligt : Vid oönskat intag kan produkten aspireras in i klackarna på grund av dess låga viskositet och kan orsaka en pneumopati vid inandning som utvecklas under de följande timmarna (Obligatorisk medicinsk övervakning under 48 timmar). Förtäring kan orsaka irritation i matsmältningssystemet, illamående, kräkningar och diarré.

Akut toxicitet – Information om komponenter

Kemiskt namn inandning	DL50 oral	DL50 dermal	CL50 genom
Lätta nafteniska destillat (petroleum), vätebehandlade	> 5000 mg/kg (råtta)	> 2000 mg/kg (kanin)	= 2.18 mg/L (råtta) 4 h
1-decen, hydrerad dimer	LD50 >5000 mg/kg oralt (råtta)	LD50 (24h) >3000 mg/kg (kanin-OECD 402)	LC50 (4h) 1.17 mg/l Inandning damm/dimma (råtta)

Sensibilisering

Sensibilisering Ej klassificerad som sensibiliserande.

Specifika effekter

Cancerogenicitet Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror.

Kemiskt namn	Europeiska unionen
Lätta nafteniska destillat (petroleum), Vätebehandlad 64742-53-6	-

Mutagenitet Produkten är inte klassificerad som mutagen.

**Toxicitet för
fortplantning** Denna produkt utgör inte kända eller misstänkta risker för fortplantning.

Toxicitet vid upprepad dosering

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

Effekter på målorgan (STOT)

Toxicitet vid aspiration Vätskan kan tränga in i lungorna och orsaka skador (kemiska pneumonit, potentiellt dödlig).

Övrig information

Annan skadlig effekt Frekventa eller långvariga kontakter med huden bryter ner liponsyran hudbeläggning och kan orsaka dermatos.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Giftighet

Ej klassificerad.

Akut toxicitet i vattenmiljön – Produktinformation

Ingen tillgänglig information.

Akut toxicitet i vattenmiljön – Komponentinformation

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för fiskar	Toxicitet för mikroorganismer
Lätta nafteniska destillat (petroleum), vätebehandlade 64742-53-6		EC50 (48h) > 1000 mg/L Daphnia magna	LC50 (96h) > 5000 mg/L Oncorhynchus mykiss ()	
1-decne, dimerhydrera d 68649-11-6	EC50 (72h) >1000 mg/l Scenedesmus capricornutum statistisk	EC50 (48h) >1000 mg/l Daphnia magna statistisk	LC50 (96h) >1000 mg/l Oncorhynchus mykiss semistatisk	

Kronisk toxicitet för vattenmiljön • Produktinformation

Ingen tillgänglig information.

Kronisk toxicitet för vattenmiljön – Information om komponenter

Kemiskt namn	Toxicitet för alger	Toxicitet för daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	Toxicitet för fiskar	Toxicitet för mikroorganismer
1-decne, dimerhydrerad 68649-11-6		NOEC (21d) 125 mg/l Daphnia magna		

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

Effekter på landlevande organismer

Ingen tillgänglig information.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Allmän information

Produkten ska inte uppfylla kriterierna för snabb nedbrytbarhet men är i sig biologiskt nedbrytbar.

12.3. Bioackumuleringspotential

Produktinformation Vissa beståndsdelar i denna produkt har en bioackumuleringspotential.

logPow Ej tillämpligt

Information om komponenter

12.4. Rörlighet i jord

Jord Med tanke på dess fysikalisk-kemiska data är produkten i allmänhet rörlig i jord.

Luft Det finns liten förlust genom avdunstning.

Vatten Produkten är olöslig och flyter på vatten.

12.5. Resultat av PBT- och VPVB-utvärderingarna

PBT- och vPvB-utvärderingar Denna produkt har inte ämne som anses vara PBT och/eller vPvB enligt kriterierna i avsnitt XIII i REACH-förordningen.

12.5 Andra skadliga effekter

Allmän information Ingen tillgänglig information.

13. ÖVERVÄGANDE OM ELIMINERING

13.1 Metoder för avfallshantering

Avfall från restprodukter/oanvänd produkt Eliminera i enlighet med de europeiska direktiven om avfall och farligt avfall. Bör inte släppas ut i miljön.

Kontaminerade förpackningar Tomma behållare skall föras till ett godkänt område för behandling av avfall för återvinning eller bortskaffande.

Avfallsnummer enligt CED Enligt den europeiska avfallskatalogen (EWC) avser avfallskoden inte själva produkten utan dess tillämpning. Avfallskoden måste anges av användaren, beroende på produktapplikationen.

SÄKERHETS DATABLAD
Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

14. INFORMATION OM TRANSPORTEN

14.1. UN-nummer

Inte reglerad

14.2. FN:s transportnamn

-

14.3. Faroklass(er) för transport

-

14.4. Förpackningsgrupp

-

14.5. Miljöfaror

Nej

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren

Inte tillgänglig

14.7. Bulktransport i enlighet med bilaga II till Marpolkonventionen och IBC-koden

Inte tillgänglig

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Särskilda bestämmelser/särskild lagstiftning om säkerhet, hälsa och miljö för ämnet eller blandningen

Europeiska unionens förordning nr 1907/2006 (REACH)

Tillägg XIV – Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd

Bilaga XIV

Ingen av komponenterna är listade

Ämnen som ingår mycket stora

betänkligheter Ingen av komponenterna är listade

Bilaga XVII – Begränsningar för tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen och preparat samt vissa farliga föremål

Ej tillämpligt

Status för Reach

Företaget, som anges i avsnitt 1, säljer denna produkt i enlighet med gällande REACH-krav.

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS nr : 18092013

AWS10

Granskat datum : 15/03/2023

Version : 5

Internationella recensioner

EINECS/ELINCS	Uppfylla
TSCA	Uppfylla
DSL (DSL)	Uppfylla
ENCS	-
IECSC	Uppfylla
KECL	Uppfylla
PICCS	Uppfylla
AICS	Uppfylla
NZIoC	Uppfylla

Legend

EINECS/ELINCS – Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen/EU:s förteckning över anmälda kemiska ämnen

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

ENCS - Japan Befintliga och nya kemiska ämnen

IECSC – Kinas förteckning över befintliga kemiska ämnen

KECL - Koreanska existerande och utvärderade kemiska ämnen

PICCS - Filippinernas inventering av kemikalier och kemiska ämnen

AICS - Australiens förteckning över kemiska ämnen

NZIoC - Nya Zeelands kemikalieförteckning

Ytterligare information

15.2. Utvärdering av kemikaliesäkerheten

Utvärdering av kemikaliesäkerheten Ingen tillgänglig information

16. ÖVRIG INFORMATION

Fullständig text av råd-H citerad:

H304 – kan leda till döden vid förtäring och vid penetration i luftvägarna H332 - Skadlig inandning

SÄKERHETS DATABLAD

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

FDS-nr: 18092013

AWS10

Datum för granskning: 15/03/2023
Begränsning av exponeringen i arbetet

Version:

5

Fullständig text av råd-P citerad:

P301 + P310 - VID FÖRTÄRING: ring omedelbart en GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare
P331 – Framkalla INTE kräkningar
P261 – Undvik inandning av damm/rök/gas/dimma/ångor/aerosoler P271 – Använd endast utomhus eller i ett ventilerat utrymme
P271 – Använd endast utomhus eller i ett välventilerat utrymme.
P501 – Kassera avfall i enlighet med gällande lagstiftning.

Förkortningar, akronymer

Förklaring Avsnitt 8

+ Sensibiliserande produkt

* Hudbeteckning

** Farobeteckning

C: Cancerframkallande

M: Mutagen

R: Giftigt för fortplantningen

Detta datablad kommer utöver de tekniska användarmanualerna men ersätter dem inte. Informationen i detta datablad är baserad på vår kunskap om den aktuella produkten, vid det angivna datumet. De ges i god tro. Användarna bör också vara uppmärksamma på potentiella risker när en produkt används tillsammans med andra användningsområden än de som den är avsedd för. Det undantar inte användaren från att känna till och tillämpa all lagtext för sin verksamhet. Under eget ansvar kommer användaren att tillämpa alla försiktighetsåtgärder i samband med användningen av produkten. Syftet med samtliga nämnda föreskrifter är helt enkelt att hjälpa mottagaren att uppfylla de skyldigheter som åligger honom. Den här uppräkningsen är inte uttömmande. Mottagaren måste se till att andra skyldigheter inte faller på honom på grund av andra texter än de som citeras.

Detta dokument är direkt översatt från det engelska säkerhetsdatabladet

Slut på säkerhetsdatabladet