

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**1.1 Produktbeteckning**

Handelsnamn : FAZOR®
Produktkod : 400000003984

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

Användning av ämnet eller blandningen : Tillväxtregulator för växter
Rekommenderade begränsningar av användningen : Jordbruk, Endast för yrkesmässigt bruk.

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

Företag: Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
Brooklands Farm, Cheltenham Road
Evesham, Worcestershire
Storbritannien
WR11 2LS
Telefon : +44 1386 425500

Utfört av sds.request@arysta.com

Ytterligare information (Säkerhetsdatablad) :
sds.request@arysta.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: +44 (0) 1235 239 670
112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

Kronisk toxicitet i vattenmiljön, Kategori 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. (På basis av testdata.)

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram

:



Faroangivelser

:

H411

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Kompletterande farouppgifter

:

EUH401

För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelser

:

Förebyggande:

P273

Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder:

P391

Samla upp spill.

Avfall:

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsmärkning:

SP 1

Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.).

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.

Undvik dammbildning; findamm utspridd i luften i tillräcklig koncentration och med närvaro av antändningskälla utgör en potentiell dammexplosionsrisk.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur

: Maleic hydrazide, potassium salt - 80%

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Isotridecyl alkoholetoxylat	78330-21-9	Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
 Språk: SV

Aromatiska kolväten, C10-13, reaktionsprodukter med grenade nonen, sulfonerade, natriumsalter	1258274-08-6 01-2119980591-31	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3
Återstoder (petroleum), katalytisk reformer-fraktioneringskolonn-, sulfonerade, polymerer med formaldehyd, natriumsalter	68425-94-5	Eye Irrit. 2; H319	>= 1 - < 3
kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 019-002-00-8 01-2119487136-33	Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 2
Bensensulfonsyra, mono-C10-16-alkylderivat, natriumsalter	68081-81-2 268-356-1	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 3

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.
Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor.
Tvätta med varmt vatten och tvål.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Skölj munnen med vatten.
Uppsök läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

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

- Behandling : Första hjälp förfarandet skall upprättas i samarbete med företagsläkaren.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Koldioxid (CO₂)
Pulver
Skum
Vattendimma

Olämpligt släckningsmedel : Vattendimma

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd. Heltäckande flamsäker skyddsdräkt

Ytterligare information : Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare. Förhindra släckningsvattnet från att förorena ytvatten eller grundvattensystemet.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Personliga skyddsåtgärder : Använd lämplig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Se till att materialet inte förorenar grundvattnet.
Tillåt ej okontrollerat miljöutsläpp av produkten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Sopa och skyffla upp i lämpliga kärl för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Råd för säker hantering : Förpackningen hanteras och öppnas försiktigt.
Använd endast under tillfredsställande ventilation.
Undvik dammbildning.
Undvik att få i ögonen, i mun eller på huden.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
Tvätta noggrant efter hantering.
Ha behållaren stängd när den inte används.

Åtgärder beträffande hygien : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd lämpliga

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta grundligt efter användning. Förvara arbetskläderna separat. Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvaras endast i originalförpackningen.

Övrig data : Stabil vid normala förhållanden.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Tillväxtregulator för växter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Gränsvärden för exponering**

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
kaliumhydroxid	1310-58-3	NGV (inhalabelt damm)	1 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			
		TGV (inhalabelt damm)	2 mg/m ³	SE AFS
Ytterligare information	Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med inhalerbart damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod.			

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

8.2 Begränsning av exponeringen**Tekniska åtgärder**

Säkerställ att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166
- Handskydd
Anmärkning : Kemiskt resistent skyddshandskar.
- Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel
Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen.
- Andningsskydd : Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Skyddsmasker för damm rekommenderas där koncentrationen av damm är större än 10 mg/m³.
-

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

- Utseende : granulerad
- Färg : ljusbrun
- Lukt : mycket svag, till, luktfri
- Lukttröskel : Ingen tillgänglig data
- pH-värde : 8 - 12, 2 %(som vattenlösning)
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : ca. 304 °C
- Kokpunkt/kokpunktsintervall : Inte tillämplig
- Flampunkt : >= 100 °C
- Avdunstningshastighet : Inte tillämplig
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig.
- Övre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
- Nedre explosionsgräns : Ingen tillgänglig data
- Ångtryck : Inte tillämplig
- Relativ ångdensitet : Inte tillämplig
- Relativ densitet : 0.5 - 0.8
-

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

Densitet : 0.5 - 0.8 g/cm³

Löslighet
Löslighet i vatten : löslig

Löslighet i andra
lösningsmedel : Ingen tillgänglig data

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : Ingen tillgänglig data

Självantändningstemperatur : Ingen tillgänglig data

Sönderfallstemperatur : Ingen tillgänglig data

Viskositet
Viskositet, dynamisk : Ingen tillgänglig data

Viskositet, kinematisk : Inte tillämplig

9.2 Annan information

Självaccelererande
sönderdelningstemperatur
(SADT) : Metod: Ingen information tillgänglig.

Oxiderande potential : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

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 : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Extrema temperaturer och direkt solljus.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Starka syror och starka baser
Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Akut toxicitet****Produkt:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hane och hona): 7,500 mg/kg
GLP: ja

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
GLP: ja

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2,000 mg/kg
GLP: ja

Beståndsdelar:**kaliumhydroxid:**

Akut oral toxicitet :

LD50 oral (Råtta): 333 mg/kg

Frätande/irriterande på huden**Produkt:**

Arter: Kanin

Resultat: Svag hudirritation

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation**Produkt:**

Arter: Kanin

Resultat: Ingen ögonirritation

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

Luftvägs-/hudsensibilisering**Produkt:**

Arter: Marsvin

Resultat: Förorsakar inte sensibilisering hos försöksdjur.

Mutagenitet i könsceller**Produkt:**

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

Cancerogenitet**Produkt:**

Cancerogenitet - Bedömning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet**Produkt:**

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**Produkt:**

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

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**Produkt:**

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

Ytterligare information**Produkt:**

Anmärkning: Ingen tillgänglig data

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Produkt:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 130.8 mg/l
Exponeringstid: 96 h
GLP: ja

NOEC (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 111.3 mg/l
Exponeringstid: 96 h
GLP: ja

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : NOEC (Daphnia magna (vattenloppa)): 207.2 mg/l
Exponeringstid: 48 h
GLP: ja

EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 244 mg/l
Exponeringstid: 48 h
GLP: ja

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
 Språk: SV

Algtoxicitet	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 445.2 mg/l Exponeringstid: 72 h GLP: ja NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (mikroalg)): 179.6 mg/l Exponeringstid: 72 h GLP: ja EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 12.3 mg/l Exponeringstid: 7 d GLP: ja NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 3.2 mg/l Exponeringstid: 7 d GLP: ja EC50 (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 54.4 mg/l Exponeringstid: 4 d GLP: ja NOEC (Myriophyllum aquaticum (aquatic macrophyte plant)): 10.0 mg/l Exponeringstid: 4 d GLP: ja
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	: NOEC: 30 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) GLP: ja LC50: > 88 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Oncorhynchus mykiss (regnbågslax) GLP: ja
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	: EC50: 110 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) GLP: ja NOEC: 0.95 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) GLP: ja

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Produkt:**

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
 Språk: SV

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Produkt:**

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörlighet i jord**Produkt:**

Rörlighet : Anmärkning: 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

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt : Tillåt inte produkten att nå avlopp, vattendrag eller mark. Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare. Lämna överskott och icke återvinningsbara lösningar till företag med tillstånd för avfallshantering.

Förorenad förpackning : Töm återstående innehåll. Avfallshandera som oanvänd produkt. Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation**14.1 UN-nummer**

ADN : UN 3077
 ADR : UN 3077
 RID : UN 3077
 IMDG : UN 3077
 IATA : UN 3077

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGA ÄMNER, FASTA, N.O.S., MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
 (Isotridecyl alkoholetoxylat, 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion, kaliumsalt)

ADR : MILJÖFARLIGA ÄMNER, FASTA, N.O.S., MILJÖFARLIGT

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
 Språk: SV

ÄMNE, FAST, N.O.S.
 (Isotridecyl alkoholetoxyat, 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion, kaliumsalt)

RID : MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S., MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.
 (Isotridecyl alkoholetoxyat, 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion, kaliumsalt)

IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
 (Isotridecyl alkoholetoxyat, 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion, kaliumsalt)

IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S., Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.
 (Isotridecyl alkoholetoxyat, 1,2-dihydropyridazin-3,6-dion, kaliumsalt)

14.3 Faroklass för transport

ADN : 9
ADR : 9
RID : 9
IMDG : 9
IATA : 9

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
 Förpackningsgrupp : III
 Klassificeringskod : M7
 Farlighetsnummer : 90
 Etiketter : 9

ADR
 Förpackningsgrupp : III
 Klassificeringskod : M7
 Farlighetsnummer : 90
 Etiketter : 9
 Tunnel-restrik-tionskod : (-)

RID
 Förpackningsgrupp : III
 Klassificeringskod : M7
 Farlighetsnummer : 90
 Etiketter : 9

IMDG
 Förpackningsgrupp : III
 Etiketter : 9
 EmS Kod : F-A, S-F

IATA
 Packinstruktion (fraktflyg) : 956
 Packinstruktion : 956

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
 Språk: SV

(passagerarflyg)
 Packningsinstruktioner (LQ) : Y956
 Förpackningsgrupp : III
 Etiketter : Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADN
 Miljöfarlig : ja

ADR
 Miljöfarlig : ja

RID
 Miljöfarlig : ja

IMDG
 Vattenförorenande ämne : ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämplig

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Internationella kemiska vapenkonventionens (CWC) scheman över giftiga kemikalier och prekursorer : Varken förbjuden eller begränsad

Begränsning av användning och utsläppande på marknaden av vissa farliga ämnen och preparat : Varken förbjuden eller begränsad

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Varken förbjuden eller begränsad

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Produkten innehåller inga ämnen med egenskaper för stor oro (EG-regel nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).

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

E2	MILJÖFARLIGHET	Kvantitet 1 200 t	Kvantitet 2 500 t
----	----------------	----------------------	----------------------

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information**Fullständig text på H-Angivelser**

H290 : Kan vara korrosivt för metaller.
 H302 : Skadligt vid förtäring.
 H314 : Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

FAZOR®

Version 1.12 Revisionsdatum: 03.09.2018 SDB-nummer: 400000003984 Land: SE
Språk: SV

H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Eye Irrit. : Ögonirritation
Met. Corr. : Korrosivt för metaller
Skin Corr. : Frätande på huden
Skin Irrit. : Irriterande på huden

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AICS - Australisk förteckning över kemikalier; 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 nyttillkommande 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; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

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

FAZOR®

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Land: SE
1.12	03.09.2018	400000003984	Språk: SV
