enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105



AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning: AT - Special Cleaner

9101, 9104, 9100, 9102, 9105

Andra identifieringssätt:

Ej relevant

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

Relevant användning: Rengöringsmedel

Avrådd användning: All användning som inte anges i detta avsnitt eller i avsnitt 7.3

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

AT-Tuote Oy PL 37

FI-04131 Sipoo - Finland Tel.: +358 9 274 5500 info@attuote.fi www.attuote.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer: Yleinen hätänumero:112 Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029

HUS:09-471977

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Klassificeringen av denna produkt har utförts i enlighet med förordning nr 1272/2008 (CLP).

Aquatic Chronic 2: Kronisk fara för vattenmiljön, kategori 2, H411

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration, kategori 1, H304 Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor, kategori 2, H225

Skin Irrit. 2: Hudirritation, kategori 2, H315

2.2 Märkningsuppgifter:

Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Fara









Faroangivelser:

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

Skyddsangivelser:

P101: Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102: Förvaras oåtkomligt för barn.

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P264: Tvätta grundligt efter användning. P280: Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P302+P352: VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P370+P378: Vid brand: Släck branden med brandsläckare innehållande ABC-pulver. P501: Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad återvinningsstation i din kommun.

Ämnen som bidrar till klassificeringen

Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7

2.3 Andra faror:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Ämnen:

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8) Sida 1/12

Säkerhetsdatablad

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR (fortsättning)

Ej tillämplig

3.2 Blandningar:

Kemisk beskrivning: Lösningsmedel

Beståndsdelar:

I enlighet med Annex II i Förordning (EG) 1907/2006 (punkt 3), produkten uppvisar:

| | Identifiering | | Kemisk beteckning/klassificering | | |
|-------------------------|--|------------------------|--|------------|--|
| CAS: | | Nafta (petroleum), v | afta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7(1) ATP ATP01 | | |
| | 265-151-9 649-328-00-1 01-2119475133-43- XXXX | Förordning 1272/2008 | Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 2: H225 - Fara | 50 - <75 % | |
| CAS: | | p-xylen ⁽¹⁾ | ATP CLP00 | | |
| EG: Index: REACH: | 203-396-5 601-022-00-9 01-2119484661-33- XXXX | Förordning 1272/2008 | Acute Tox. 4: H312+H332; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Varning | 25 - <50 % | |

⁽¹⁾ Ämne som utgör en risk för människors hälsa eller miljön, som uppfyller kriterierna i förordning (EU) nr 2020/878

Se avsnitt 11, 12 och 16 för mer information om de olika farliga ämnena.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Förgiftningssymptom kan visa sig långt efter exponeringen. Vid minsta tveksamhet, direkt exponering för produkten eller ihållande obehag, kontakta läkare.

Vid inandning:

Denna produkt är inte klassificerad som farlig att andas in. Vid eventuella förgiftningssymptom bör dock den drabbade flyttas från exponeringsplatsen till frisk luft och hållas lugn. Sök läkare om symptomen inte upphör.

Vid hudkontakt:

Tag av nedstänkta kläder och skor, spola huden eller, om det är lämpligt, duscha den drabbade med mycket kallt vatten och neutral tvål. Uppsök läkare vid svåra skador. Tag inte av kläderna om blandningen ger brännsår eller frysskador eftersom skadan då kan förvärras. Eventuella blåsor får aldrig punkteras eftersom det ökar risken för infektion.

Vid ögonkontakt:

Spola ögonen med mycket ljummet vatten i minst 15 minuter. Se till att den drabbade inte gnuggar sig i ögonen eller blinkar. Tag ut eventuella kontaktlinser, men avvakta om de har fastnat eftersom de annars kan orsaka ytterligare skador. Uppsök sedan omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad.

Genom intag/aspiration:

Uppsök omedelbart läkare och visa produktens säkerhetsdatablad. Framkalla ej kräkning. Om den drabbade kräks ska huvudet hållas lågt för att undvika att produkten kommer ner i lungorna. Vid medvetslöshet, ge inget via munnen innan läkare har konsulterats. Skölj munnen och halsen eftersom de kan ha skadats vid förtäringen. Låt den drabbade vila.

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

De allvarliga och fördröjda effekterna anges i avsnitt 2 och 11.

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

Ej relevant

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel:

Lämpliga släckmedel:

Använd ABC-släckare i första hand , om det inte är möjligt används skum- eller koldioxidsläckare.

Olämpliga släckmedel:

ANVÄND INTE vattenstråle för att släcka branden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Vid brand eller termisk nedbrytning bildas reaktionsprodukter som kan vara mycket giftiga och som därför kan innebära en hälsorisk.

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER (fortsättning)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Beroende på hur häftig branden är kan det vara nödvändigt att använda heltäckande skyddskläder samt slutet andningssystem. Förfoga över minst så mycket nödutrustning eller första hjälp - utrustning (brandfiltar, förbandslåda ...) som fastställs i direktivet 89/654/EG.

Tilläggsbestämmelser:

Följ den interna planen för räddningsinsatser och informationsbladen om tillvägagångssätt vid olyckor eller andra nödsituationer. Avlägsna alla antändningskällor. Vid brand, kyl ned behållarna och tankarna där produkter som vid värme kan vara brandfarliga, explosiva eller ge upphov till BLEVE (boiling liquid expanding vapor explosion) förvaras. Se till att brandsläckningsprodukterna inte rinner ner i vattenmiliön.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

För annan personal än räddningspersonal:

Stoppa endast läckorna om det inte innebär att personerna som utför arbetet utsätts för fara. Evakuera området och se till att personer utan skyddsutrustning inte närmar sig. Vid risk för kontakt med den utspillda produkten är personlig skyddsutrustning obligatorisk (Se avsnitt 8). Förhindra i första hand att brandfarliga ång-/luftblandningar bildas genom att exempelvis använda ventilation eller inertgas. Avlägsna alla antändningskällor. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet genom att förbinda alla ledande ytor med varandra och sedan jorda dem

Miljöskyddsåtgärder:

Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd. Se avsnitt åtta.

6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Undvik till varje pris att spilla produkten i vattenmiljön. Förvara produkten på säkert sätt i hermetiskt tillslutna behållare. Underrätta behörig myndighet om allmänheten har exponerats för produkten, eller om den har läckt ut i naturen.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Rekommenderar vi:

Samla upp spillet med sand eller inert absorberande medel och flytta det till säker plats. Sug inte upp med sågspån eller andra brännbara absorberande medel. För mer information om bortskaffning, se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering:

A.- Allmän försiktighet

Följ gällande lag för att förebygga arbetsrisker. Håll behållarna hermetiskt tillslutna. Håll uppsikt över spill och avfall, samt oskadliggör dem på ett säkert sätt (avsnitt 6). Undvik läckage från behållaren. Håll området där hantering av produkter sker rent och i ordning.

B.- Tekniska rekommendationer för att förebygga bränder och explosioner.

Tappa upp på väl ventilerade platser, i första hand med hjälp av dragskåp. Kontrollera alltid antändningskällorna (mobiltelefoner, gnistor ...) och ventilera vid rengöring. Undvik förekomsten av farliga miljöer inuti behållare genom att om möjligt använda inertgassystem. Häll långsamt för att undvika att statisk elektricitet bildas. Om det föreligger risk för statisk elektricitet: tillse att ekvipotentialanslutningen är felfri och jorda alltid. Använd inte arbetskläder av syntetiska konstfibrer, utan i första hand bomullskläder samt skor av material som inte leder statisk elektricitet. Undvik stänk eller damm av pulver. Uppfyll de grundläggande säkerhetsbestämmelserna för utrustning och säkerhetssystem som finns fastställda i direktiv 2014/34/EG (ATEX 100) och minimikraven för säkerhet och hälsoskydd på arbetsplatsen som finns fastställda i direktiv 1999/92/EG (ATEX 137). Se avsnitt 10 för mer information om förhållanden och ämnen som bör undvikas.

C.- Tekniska rekommendationer för att förebygga ergonomiska och toxikologiska risker.

Ät eller drick inte vid hanteringen och tvätta händerna med lämpliga rengöringsprodukter efteråt.

 $\ensuremath{\text{D.-}}$ Tekniska rekommendationer för att förebygga miljörisker

Denna produkt är skadlig för miljön. Hantera den inom invallning, där eventuellt spill inte kan läcka ut, och förvara alltid absorbtionsmedel i dess närhet.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

A.- Förvaringstekniska åtgärder

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8) Sida 3/12

Säkerhetsdatablad

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105



AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING (fortsättning)

Minimitemperatur: 5 °C

Maxtemperatur: 30 °C

Maxtid: 6 månader

B.- Allmänna förvaringsvillkor

Utsätt inte produkten för värme, strålning, statisk elektricitet och undvik kontakt med livsmedel. Se avsnitt 10.5 för mer information.

7.3 Specifik slutanvändning:

Denna produkt används enligt redan nämnda instruktioner. Inga övriga rekommendationer finns.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar:

Ämnen vars gränsvärden för arbetsexponering måste kontrolleras i arbetsmiljön:

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1:

| | Identifiering | Miljögränsvärden | | |
|---------------|---------------|----------------------|---------|-----------------------|
| p-xylen | | Nivågränsvärde (NGV) | 50 ppm | 221 mg/m ³ |
| CAS: 106-42-3 | EG: 203-396-5 | Korttidsvärde (KTV) | 100 ppm | 442 mg/m ³ |

DNEL (Arbetstagare):

| | | Kortvarig (| exponering | Långvarig exponering | |
|--|---------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| Identifiering | Identifiering | | Lokala | Systemisk | Lokala |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 | Oral | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant |
| CAS: 64742-49-0 | Hud | Ej relevant | Ej relevant | 300 mg/kg | Ej relevant |
| EG: 265-151-9 | Inhalation | Ej relevant | Ej relevant | 2085 mg/m ³ | Ej relevant |
| p-xylen | Oral | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant | Ej relevant |
| CAS: 106-42-3 | Hud | Ej relevant | Ej relevant | 212 mg/kg | Ej relevant |
| EG: 203-396-5 | Inhalation | 442 mg/m ³ | 442 mg/m ³ | 221 mg/m ³ | 221 mg/m ³ |

DNEL (Befolkningen):

| | | Kortvarig (| exponering | Långvarig | exponering |
|--|------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Identifiering | | Systemisk | Lokala | Systemisk | Lokala |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 | Oral | Ej relevant | Ej relevant | 149 mg/kg | Ej relevant |
| CAS: 64742-49-0 | Hud | Ej relevant | Ej relevant | 149 mg/kg | Ej relevant |
| EG: 265-151-9 | Inhalation | Ej relevant | Ej relevant | 447 mg/m ³ | Ej relevant |
| p-xylen | Oral | Ej relevant | Ej relevant | 5 mg/kg | Ej relevant |
| CAS: 106-42-3 | Hud | Ej relevant | Ej relevant | 125 mg/kg | Ej relevant |
| EG: 203-396-5 | Inhalation | 260 mg/m ³ | 260 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ | 65,3 mg/m ³ |

PNEC:

| Identifiering | | | | |
|---------------|--------------|-------------|--------------------------|-------------|
| p-xylen | STP | 1,6 mg/L | Färskt vatten | 0,044 mg/L |
| CAS: 106-42-3 | Mark | 0,852 mg/kg | Marina vatten | 0,004 mg/L |
| EG: 203-396-5 | Intermittent | 0,01 mg/L | Sediment (Färskt vatten) | 2,52 mg/kg |
| | Oral | Ej relevant | Sediment (Marina vatten) | 0,252 mg/kg |

8.2 Begränsning av exponeringen:

A.- Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Som säkerhetsåtgärd rekommenderas personliga skyddskläder märkta med CE-märket i enlighet med direktivet 89/689/EG. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass ...), se tillverkarens informationsblad. Se avsnitt 7.1 för mer information.

B.- Andningsskydd.

Användning av skyddsutrustning är nödvändig om dimbildning uppstår eller om gränserna för professionell exponering överskrids.

C.- Specifikt handskydd

Säkerhetsdatablad

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD (fortsättning)

| Illustrerat diagram | Personlig skyddsutrustning | Utpräglad | CEN-standarder | Anmärkningar |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------|----------------|--|
| Handskydd är obligatoriskt | Skyddshandskar mot mindre risker | CATI | | Byt ut handskar innan någon indikation på försämring. Under långa perioder av exponering av produkten för professionella/industriella användare är det lämpligt att använda handskar CE III enligt normerna EN 420:2004+A1:2010 och EN ISO 374- 1:2016+A1:2018. |

Eftersom produkten är en blandning av olika material, kan inte handskarnas motståndskraft mot materialet kalkyleras på förhand med fullständig säkerhet och behöver således kontrolleras innan dess applicering.

D.- Ögon- och ansiktsskydd

| Illustrerat diagram | Personlig skyddsutrustning | Utpräglad | CEN-standarder | Anmärkningar |
|-------------------------------|---|-----------|---------------------------------|--|
| Ansiktsskydd är obligatoriskt | Panoramiska skyddsglasögon mot stänk och/eller sprut | CATII | EN 166:2002 EN ISO 4007:2018 | Rengörs dagligen och desinficeras med jämna mellanrum enligt tillverkarens anvisningar. Dess användning rekommenderas i händelse av risk för stänk. |

E.- Kroppsskydd

Ej relevant

F.- Ytterligare nödåtgärder

| Nödåtgärd | Standarder | Nödåtgärd | Standarder |
|-----------|---|------------|--|
| + | ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 | - ∰ | DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011 |
| Nöddusch | | Ögonkopp | |

Begränsning av miljöexponeringen:

I kraft av EU-lagstiftningen om miljöskydd bör inte spill från denna produkt samt produktens förpackning komma ut i naturen. Se avsnitt 7.1.D för mer information.

Lättflyktiga organiska föreningar:

Vid tillämpning av Direktiv 2010/75/EU, denna produkt uppvisar följande egenskaper:

VOC (Tillförsel): 70 viktprocent

VOC-koncentration 20 °C: 537,47 kg/m³ (537,47 g/L)

Antal kolatomer i medeltal: 7

Medelmolekylvikt: 100 g/mol

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

För att komplettera information, se säkerhetsbladet/produktspecifikationen

Utseende:

Fysiskt tillstånd vid 20 °C: Flytande
Form: Vätska
Färg: Färglös
Lukt: Karakteristisk
Lukttröskel: Ej relevant *

Flyktighet:

Kokpunkt vid normalt lufttryck: 124 °C Ångtryck vid 20 °C: 2492 Pa

Ångtryck vid 50 °C: 7927,23 Pa (7,93 kPa)

Avdunstningshastighet vid 20 °C: Ej relevant *

Produktspecifikation:

*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8) Sida 5/12

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105



AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER (fortsättning)

Densitet vid 20 °C: 767,8 kg/m³ Relativ densitet vid 20 °C: 0,768 0,7 cP Dynamisk viskositet vid 20 °C: Kinematisk viskositet vid 20 °C: 0,91 mm²/s Kinematisk viskositet vid 40 °C: <20,5 mm²/s Halt: Ej relevant * pH: Ej relevant * Ångdensitet för 20 °C: Ej relevant * Distributionskoefficient n-oktanol/vatten vid 20 °C: Ej relevant * Löslighet i vatten vid 20 °C: Ej relevant * Löslighetsegenskap: Ej relevant * Sönderfallstemperatur: Ej relevant * Smältpunkt/fryspunkt: Ej relevant *

Brandfarlighet:

9 °C Flampunkt:

Brandfarlighet (fast form, gas): Ej relevant * Självantändningstemperatur: 200 °C Lägre brandfarlighetsgräns: Ei bestämd Övre brandfarlighetsgräns: Ej bestämd

Partikelegenskaper:

Median av ekvivalentdiametern: Ej tillämplig

9.2 **Annan information:**

Information om faroklasser för fysisk fara:

Explosiva egenskaper: Ej relevant * Ej relevant * Oxiderande egenskaper: Korrosivt för metaller: Ej relevant * Förbränningsvärme: Ej relevant * Aerosoler-sammanlagda procentandel (i viktprocent) av Ej relevant *

brandfarliga beståndsdelar:

Andra säkerhetskarakteristika:

Ytspänning vid 20 °C: Ei relevant * Refraktionsindex: Ej relevant *

*Karaktäristisk Information om dess farlighet anges ej då detta inte är relevant p.g.a produktens egenskaper.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet:

Farliga reaktioner uppstår ej om de tekniska instruktionerna gällande förvaring av kemiska produkter uppfylls. Se avsnitt 7.

10.2 Kemisk stabilitet:

Kemiskt stabilt under angivna förhållande för förvaring, hantering och användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner:

Under angivna förhållanden förväntas inga farliga reaktioner som kan uppstå vid tryck eller extrema temperaturer.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:

Tillämpligt för hantering och förvaring i rumstemperatur:

| Stötar och friktion | Kontakt med luft | Uppvärmning | Solljus | Fukt |
|---------------------|------------------|-----------------|------------------------|---------------|
| Ej tillämplig | Ej tillämplig | Antändningsrisk | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig |

10.5 Oförenliga material:

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8) Sida 6/12

Säkerhetsdatablad

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET (fortsättning)

| Syror | Vatten | Oxiderande ämnen | Lättantändliga ämnen | Andra |
|---------------------|---------------|------------------------|----------------------|---------------------------------------|
| Undvik starka syror | Ej tillämplig | Undvik direkt påverkan | Ej tillämplig | Undvik starka baser eller alkalier |

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Se avsnitt 10.3, 10.4 och 10.5 för specifik information om sönderfallsprodukterna. Beroende på omständigheterna, kan komplexa blandningar av kemiska ämnen frigöras: koldioxid (CO2), kolmonoxid och andra organiska föreningar.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Man har inga experimentella uppgifter om blandningen gällande toxikologiska egenskaper.

Farliga hälsoeffekter:

Upprepad eller långvarig exponering, eller exponering för mängder som överstiger gränsvärdena för exponering på arbetsplatsen, kan förorsaka hälsofarliga effekter som står i direkt relation till exponeringssättet:

- A- Förtäring (akut effekt):
 - Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga att förtära. Se avsnitt tre för mer information.
 - Korrosivitet/irritabilitet: Förtäring i stora doser kan orsaka halsont, magont, illamående och kräkningar.
- B- Inandning (akut effekt):
 - Akut toxicitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller dock ämnen som klassificeras som farliga att andas in. Se avsnitt tre för mer information.
 - Korrosivitet/irritabilitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- C- Hud- och ögonkontakt (akut effekt):
 - Kontakt med huden: Orsakar hudinflammation.
 - Kontakt med ögonen: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- D- Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter:
 - Cancerframkallande: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga i de sammanhangen. Se avsnitt tre för mer information. IARC: p-xylen (3); Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 (3)
 - Mutagenitet: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
 - Reproduktionstoxicitet : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- E- Allergiframkallande effekter:
 - Andnings: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. Produkten innehåller inte ämnen som klassificeras som farliga och allergiframkallande. Se avsnitt tre för mer information.
 - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- F- Organspecifik toxicitet (STOT) enstaka exponering:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.

- G- Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering:
 - Organspecifik toxicitet (STOT) upprepad exponering: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
 - Hud: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda, då den inte innehåller ämnen som är klassificerade som farliga p g a denna effekt. För ytterligare information, se avsnitt 3.
- H- Fara vid aspiration:

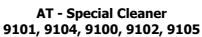
Förtäring i stora doser kan orsaka lungskador.

Annan information:

Ei relevant



Säkerhetsdatablad enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878









AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)

Beståndsdelarnas toxikologiska egenskaper:

| Identifiering | Ak | Akut toxicitet | |
|--|----------------|-------------------|-------|
| p-xylen | LD50 oral | 1590 mg/kg | Mus |
| CAS: 106-42-3 | LD50 hud | 1100 mg/kg (ATEi) | |
| EG: 203-396-5 | LC50 inandning | 11 mg/L (ATEi) | |
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 | LD50 oral | 5100 mg/kg | Råtta |
| CAS: 64742-49-0 | LD50 hud | 3160 mg/kg | Kanin |
| EG: 265-151-9 | LC50 inandning | 12 mg/L (6 h) | Råtta |

11.2 Information om andra faror:

Hormonstörande egenskaper

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

Annan information

Ej relevant

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:

Produktspecifik vattentoxicitet:

| | Akut toxicitet | Тур | Sort |
|------|------------------|---------------|-----------|
| EC50 | 5,05 mg/L (48 h) | Ej tillämplig | Kräftdjur |

Specifik vattentoxicitet av substanser:

Akut toxicitet:

| Identifiering | Halt | | Тур | Sort |
|--|------|-----------------|---------------------|-----------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 | | Ej relevant | | |
| CAS: 64742-49-0 EG: 265-151-9 | | 4,3 mg/L (96 h) | Crangon crangon | Kräftdjur |
| | | Ej relevant | | |
| p-xylen | LC50 | 2,6 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Fisk |
| CAS: 106-42-3 | | 8,5 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Kräftdjur |
| EG: 203-396-5 | EC50 | Ej relevant | | |

Kronisk toxicitet:

| Identifiering | Halt | | Тур | Sort |
|---|------|-------------|---------------|-----------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 CAS: 64742-49-0 EG: 265-151-9 | | Ej relevant | | |
| | | 0,17 mg/L | Daphnia magna | Kräftdjur |
| p-xylen | NOEC | 0,714 mg/L | Danio rerio | Fisk |
| CAS: 106-42-3 EG: 203-396-5 | | 1,57 mg/L | Daphnia magna | Kräftdjur |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Ej disponibel

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Ämnesspecifik information:

| Identifiering | Bioackumuleringsförmåga | |
|--|----------------------------------|------|
| Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7 | Biokoncentrationsfakto r (BCF) | 380 |
| CAS: 64742-49-0 | Fördelningskoefficient (log Pow) | 3,7 |
| EG: 265-151-9 | Potentiell | Hög |
| p-xylen | Biokoncentrationsfakto r (BCF) | 15 |
| CAS: 106-42-3 | Fördelningskoefficient (log Pow) | 3,15 |
| EG: 203-396-5 | Potentiell | Låg |

12.4 Rörligheten i jord:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION (fortsättning)

| Identifiering | Absorption/desorption | | Volatilitet | |
|---------------|-----------------------|----------------------|-------------|------------------|
| p-xylen | Koc | 540 | Henry | 699,14 Pa·m³/mol |
| CAS: 106-42-3 | Slutsats | Låg | Torr jord | Ja |
| EG: 203-396-5 | Ytlig spänning | 2,792E-2 N/m (25 °C) | Fuktig jord | Ja |

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten uppfyller inte kriterierna PBT / vPvB

12.6 Hormonstörande egenskaper:

Produkten uppfyller inte kriterierna beroende på dess hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter:

Ingen beskrivning finns

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

| Kod | Beskrivning | Avfallstyp (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014) |
|---|-------------|---|
| 20 01 29* Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider | | Farligt |

Typ av avfall (Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014):

HP14 Ekotoxiskt, HP5 Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicitet, HP3 Brandfarligt, HP6 Akut toxicitet, HP4 Irriterande - hudirritation och ögonskador

Avfallshantering (eliminering och bedömning):

Konsultera en auktoriserad avfallsförvaltare angående värdering och bortskaffande i enlighet med bilaga 1 och bilaga 2 (direktiv 2008/98/EG, SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009). Enligt koderna 15 01 (2014/955/EU) i den händelse förpackningen har varit i direkt kontakt med produkten ska hanteringen ske på samma sätt som själva produkten, annars kommer den att hanteras som icke-farligt avfall. Ej rekommenderbart att dumpa i vattendrag. Se avsnitt 6.2.

Lagliga bestämmelser gällande avfallshantering:

Uppfyller bilaga II till förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) där EU-bestämmelser eller lokala bestämmelser om avfallshantering finns samlade.

EU-lagstiftning: Direktiv 2008/98/EEG, 2014/955/EU, Kommissionens förordning (EU) nr 1357/2014 Svensk författningssamling: SFS 2011:927, SFS 2013:62, SFS 2011:1239, SFS 2011:1009

AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION

Vägtransport av farligt gods:

Tillämpning av ADR 2021 och RID 2021:



14.1 UN-nummer eller id-

UN1993

nummer: 14.2 Officiell BR

Description BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Nafta (petroleum), vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7)

14.3 Faroklass för transport: 3 Etiketter: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II
14.5 Miljöfaror: Ja
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser: 274, 601, 640D Tunnelrestriktionskod: D/E

Fysikaliska och kemiska

se avsnitt 9

egenskaper:

LQ: 1 L

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ej relevant **IMO:s instrument:**

Sjötransport av farligt gods:

Tillämpning av IMDG 40-20:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8) Sida 9/12

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 14: TRANSPORT INFORMATION (fortsättning)

14.1 UN-nummer eller id- UN1993

nummer:

14.2 Officiell BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Nafta (petroleum),

transportbenämning: vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7)

14.3 Faroklass för transport: 3 Etiketter: 3

14.4 Förpackningsgrupp: II
14.5 Vattenförorenande: Ja
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda bestämmelser: 274
EmS-koder: F-E, S-E
Fysikaliska och kemiska se avsnitt 9

egenskaper:

LQ: 1 L

Segregeringsgrupp: Ej relevant

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ej relevant **IMO:s instrument:**

Lufttransport av farligt gods:

Tillämpning av IATA/ICAO 2023:



14.1 UN-nummer eller id- UN1993

nummer:

14.2 Officiell BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (ej trögflytande) (Nafta (petroleum),

transportbenämning: vätebehandlad lätt , < 0.1 % EC 200-753-7)

14.3 Faroklass för transport: 3Etiketter: 314.4 Förpackningsgrupp: II

14.5 Miljöfaror: Ja
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Fysikaliska och kemiska se avsnitt 9

egenskaper:

14.7 Bulktransport till sjöss enligt Ej relevant

IMO:s instrument:

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Ämnen som föreslagits att auktoriseras i Förordningen (EG) 1907/2006 (REACH): Ej relevant

Ämnen som ingår i bilaga XIV till Reach (förteckning över tillstånd) och utgångsdatum: Ej relevant

Förordning (EG) 1005/2009, för ämnen som förstör ozonskiktet: Ej relevant

Artikel 95, FÖRORDNING (EU) nr 528/2012: Ej relevant

FÖRORDNING (EU) nr 649/2012, gällande export och import av farliga kemiska produkter: Ej relevant

Förordning (EG) nr 648/2004 om rengöringsmedel:

I enlighet med denna förordning uppfyller produkten följande:

Märkning avseende innehållet:

| Ingrediens | Koncentrationsintervall |
|---------------------|-------------------------|
| Aromatiska kolväten | viktprocent >= 30 |
| Alifatiska kolväten | viktprocent >= 30 |

Seveso III:

| Sektion | Beskrivning | Krav för lägre nivå | Krav för högre nivå |
|---------|----------------------|---------------------|---------------------|
| P5c | BRANDFARLIGA VÄTSKOR | 5000 | 50000 |
| E2 | MILJÖFARLIGHET | 200 | 500 |

Begränsningar för försäljning och användning av vissa farliga ämnen och blandningar (Annex XVII i Förordningen REACH, etc...):

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER (fortsättning)

Får inte användas i

- -prydnadsföremål avsedda att ge ljus- eller färgeffekter med hjälp av olika faser, t.ex. i prydnadslampor och askfat,
- -trolleri- och skämtartiklar,
- —spel för en eller flera deltagare eller andra varor som är avsedda att användas för detta ändamål, även sådana med dekorativ funktion

Särskilda bestämmelser om person- och miljöskydd:

Det är rekommenderbart att använda säkerhetsbladets insamlade information som ingångsdata i en riskbedömning av de lokala omständigheterna med syfte att fastställa nödvändiga riskförebyggande åtgärder gällande hantering, användning, förvaring och eliminering av denna produkt.

Andra lagar:

AFS 2011:19 Kemiska arbetsmiljörisker. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2018:1 Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden.

AFS 2014:43 Kemiska arbetsmiljörisker.

AFS 2007:05 Gravida och ammande arbetstagare. Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammandearbetstagare och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna.

SFS 2020:1302 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2020:614)

SFS 2018:518 Förordning om ändring i förordningen (2009:947) med instruktion för Kemikalieinspektionen

Förordning (2008:245) om kemiska produkter och biotekniska organismer.

KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av kemiska produkter.

KIFS 2020:3 om märkning och säkerhetsdatablad.

KIFS 2017:7 om kemiska produkter och biotekniska organismer

Förordning (1998:944) om förbud m.m. i vissa fall i samband med hantering, införsel och utförsel av kemiska produkter.

SFS 2011:1009 Förordning om ändring i avfallsförordningen (2011:927)

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel
- Kommissionens förordning (EG) nr 551/2009 av den 25 juni 2009 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna V och VI (undantag avseende tensider)
- Kommissionens förordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel för att anpassa bilagorna III och VII

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Leverantören har ej gjort en kemisk riskbedömning.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Tillämpad lagstiftning för säkerhetsdatablad:

Detta säkerhetsdatablad har utarbetats i enlighet med Annex II (Handbok i utformning av säkerhetsdatablad) i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878)

Modifieringar gällande det tidigare säkerhetsbladet som påverkar riskhanteringen:

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 2:

H315: Irriterar huden.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Texter till de fraser som övervägs i avsnitt 3:

De fraser som anges gäller inte själva produkten, utan de är endast avsedda som information och referens till de individuella komponenterna som finns i avsnitt 3

Förordning nr 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4: H312+H332 - Skadligt vid hudkontakt eller inandning.

Aquatic Chronic 2: H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Asp. Tox. 1: H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Flam. Liq. 2: H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Flam. Liq. 3: H226 - Brandfarlig vätska och ånga.

Skin Irrit. 2: H315 - Irriterar huden.

Klassificeringsförfarande:

Skin Irrit. 2: Beräkningsmetod Aquatic Chronic 2: Beräkningsmetod Asp. Tox. 1: Beräkningsmetod

Flam. Liq. 2: Beräkningsmetod (2.6.4.3.)

Utbildningsråd:

FORTSÄTTER PÅ NÄSTA SIDA

Utgiven: 2014-07-29 Kontroll: 2023-01-26 Version: 9 (ersätter 8)

Sida 11/12

Säkerhetsdatablad

enligt KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2020/878

AT - Special Cleaner 9101, 9104, 9100, 9102, 9105









AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION (fortsättning)

Det är rekommenderbart med minimiutbildning i arbetsriskförebyggande ämnen för den personal som ska hantera denna produkt, för att underlätta förståelse och tolkning av detta säkerhetsblad, såväl som av produktens märkning.

Främsta bibliografiska källor:

http://echa.europa.eu/ http://eur-lex.europa.eu/ https://www.av.se/ https://www.kemi.se/

Förkortningar och akronymer:

ADR: Europeiska regelverk för internationell transport av farligt gods på landsväg

IMDG: International Maritime Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

COD: Chemical Oxygen Demand

BOD5: Biokemisk syreförbrukning på femte dagen.

BCF: Bioconcentration factor

LD50: Dödlig dos 50 LC50: Dödlig koncentration 50

EC50: Effektiv koncentration 50

Log POW: Fördelningskoefficient oktanol/vatten Koc: Fördelningskoefficient till organiskt kol

Inte klass.: Inte klassificerad Självklass: Självklassificerad UFI: unik formuleringsidentifierare

IARC: Internationella byrån för cancerforskning

Information som detta säkerhetsblad innehåller är baserad på europeiska och statliga källor, teknisk kunskap och gällande lagar. Riktigheten av densamma kan dock inte garanteras. Denna information kan ej betraktas som en garanti för produktens egenskaper, det är helt enkelt en beskrivning gällande kraven för säkerhet. Användarens arbetsförhållande och metoder är bortom vår kunskap och kontroll. Användaren är alltid ytterst ansvarig att vidta nödvändiga åtgärder för att anpassa sig till kraven och lagarna gällande hantering, förvaring, användning och eliminering av kemiska produkter. Information i detta säkerhetsblad gäller endast denna produkt och bör inte användas för andra ändamål än de som anges.

 SÄKERHETSBLADETS SLUT

 Utgiven: 2014-07-29
 Kontroll: 2023-01-26
 Version: 9 (ersätter 8)
 Sida 12/12