



SÄKERHETS DATABLAD

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

Viktig information *** Detta säkerhetsdatablad är endast godkänt för användning av HP för HP:s originalprodukter. All obehörig användning av detta säkerhetsdatablad är strängt förbjuden och kan leda till att rättsliga åtgärder vidtas av HP. ***

1.1. Produktbeteckning

glossary_trade_name CN750Series
Identifieringsnummer 607-038-00-2
Registreringsnummer -
UFI 7H8R-W7MS-U30N-FA11
Synonymer HP Scitex MF10 Cleaner
Utgivningsdatum 06-05-2012
Versionnummer 08
Revisionsdatum 04-16-2021
Datum för när den nya versionen ersätter den gamla 07-08-2020

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

Identifierade användningar Bläckstråleutskrift
Användningar som det avråds från Inte kända.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

HP PPS Sverige AB
Gustav III:s Boulevard 30
169 73 Stockholm, Solna
Sverige

HP Europe B.V.
Box 667
1180 AR Amstelveen
Nederländerna

Telefonnummer +31 20 721 3400

HP Inc. Telefonnummer för information om hälsoeffekter

(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-457-4209
(Direkt) 1-760-710-0048

HP Inc. Telefonnummer till Customer Care

(Kostnadsfritt inom USA) 1-800-474-6836
(Direkt) 1-208-323-2551

E-post: hpcustomer.inquiries@hp.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer +46-8-331231

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

Hälsorfaror

Akut toxicitet – oral
Akut toxicitet – dermal
Akut toxicitet – inhalation

Kategori 4
Kategori 4
Kategori 4

H302 - Skadligt vid förtäring.
H312 - Skadligt vid hudkontakt.
H332 - Skadligt vid inandning.

2.2. Märkningsuppgifter

Etiketten i enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och ändringarna i den

UFI 7H8R-W7MS-U30N-FA11

Innehåller: HP Scitex MF10

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H332 Skadligt vid inandning.

Skyddsangivelser

Förebyggande

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Åtgärder

P301 + P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304 + P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P330 Skölj munnen.
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

Lagring

Inte tillgänglig.

Avfall

P501 Innehållet/behållaren lämnas till hantering i enlighet med lokala/regionala/nationella/internationella föreskrifter.

Kompletterande märkningsinformation

Inga.

2.3. Andra faror

De risker för överexponering som kan föreligga för denna produkt gäller hud- och ögonkontakt, förtäring och inandning.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Allmän Information

| Kemiskt namn | % | CAS-nummer / EG-nummer | REACH-registreringsnummer | Index nr | Anmärkingar |
|------------------------|---|------------------------|---------------------------|--------------|-------------|
| HP Scitex MF10 | <100 | | - | 607-038-00-2 | # |
| Klassificering: | Acute Tox. 4;H302, Acute Tox. 4;H312, Acute Tox. 4;H332 | | | | |

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

Allmän Information

Inte tillgänglig.

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Ta genast ut personen i friska luften.
Om symtomen kvarstår ska läkare kontaktas omedelbart.

Hudkontakt

I händelse av kontakt, tag bort förorenade kläder omedelbart och spola huden med stora mängder vatten. Tvätta kläder separat före återanvändning.
Kontakta läkare vid behov.

Ögonkontakt

Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.
Kontakta genast läkare.

| | |
|--|--|
| Förtäring | Skölj munnen med vatten Om materialet förtärts, sök sjukvård eller råd omedelbart. - Framkalla inte kräkning. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person. Kontakta genast läkare. |
| 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda | Inte tillgänglig. |
| 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

| | |
|---|---|
| Allmänna brandfaror | Inte tillgänglig. |
| 5.1. Släckmedel | |
| Lämpliga släckmedel | Små (bägnande) bränder kan släckas med skum, sand, pulver eller koldioxid. Stora bränder släcks med hjälp av stora (översvämmande) mängder vatten och/eller skum i form av dimma eller spray. |
| Olämpliga släckmedel | Inte tillgänglig. |
| 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra | Inte tillgänglig. |
| 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal | |
| Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal | Brandmän skall bära heltäckande skyddskläder inkl. syrgasapparat. Se till att avspolad vätska inte rinner ner i avlopp och diken som leder till vattendrag. |
| Speciella förfaranden vid brandbekämpning | Flytta behållarna från brandområden om du kan göra det utan risk. |

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

| | |
|---|---|
| 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer | |
| För annan personal än räddningspersonal | Undvik kontakt med huden. Undvik inandning av ångor eller dimma. Vidrör inte spill av materialet och gå inte genom det. Sörj för lämplig ventilation. Avlägsna alla antändningskällor. Använd personlig skyddsutrustning för att minska risken för kontakt med hud och ögon. Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter. |
| För räddningspersonal | Inte tillgänglig. |
| 6.2. Miljöskyddsåtgärder | Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem. |
| 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering | Inte tillgänglig. |
| 6.4. Hänvisning till andra avsnitt | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 7: Hantering och lagring

| | |
|--|--|
| 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering | Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta dig ordentligt efter hantering av detta material. Sörj för god ventilation vid hanteringen. Använd personlig skyddsutrustning. |
| 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet | Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skyddas mot hetta, gnistor och öppen eld. |
| 7.3. Specifik slutanvändning | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Sverige. Hygieniska gränsvärden. Arbetsmiljömyndigheten (AV), hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7)

| Material | Typ | Värde |
|----------------|---------------|-----------------------|
| HP Scitex MF10 | NGV | 70 mg/m ³ |
| | | 10 ppm |
| | Takgränsvärde | 333 mg/m ³ |
| | | 50 ppm |

| Material | Typ | Värde |
|--|--|---------------------|
| HP Scitex MF10 | KTV | 333 mg/m3 50 ppm |
| | NGV | 133 mg/m3 20 ppm |
| Biologiska gränsvärden | Inga biologiska exponeringsgränser upptäckts för beståndsdelarna. | |
| Rekommenderade övervakningsförfaranden | Inte tillgänglig. | |
| Härledda nolleffektnivåer (DNEL) | Inte tillgänglig. | |
| Uppskattade nolleffektkoncentrationer (PNEC-värden) | Inte tillgänglig. | |
| 8.2. Begränsning av exponeringen | | |
| Lämpliga tekniska kontrollåtgärder | Inte tillgänglig. | |
| Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning | | |
| Allmän Information | Inte tillgänglig. | |
| Ögonskydd/ansiktsskydd | Använd skyddsglasögon; kemsyddsglasögon (vid risk för stänk). Ögonspolningsutrustning och nödfallsduscher rekommenderas. | |
| Hudskydd | | |
| - Handskydd | Rekommenderade handskar: Nitril 6 mil minimal tjocklek. | |
| - Annat skydd | Använd lämpliga kemikaliebeständiga skyddsplagg. | |
| Andningsskydd | Ventilationen skall vara effektiv. Använd lämpligt andningsskydd om ventilationen är otillräcklig. | |
| Termisk fara | Inte tillgänglig. | |
| Hygieniska åtgärder | Detta material får inte komma i kontakt med huden. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Tvätta förorenade kläder innan de används igen. | |
| Begränsning av miljöexponeringen | Inte tillgänglig. | |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

| | |
|--|--|
| Aggregationstillstånd | Flytande. |
| Form | Vätska. |
| Färg | Klar. |
| Lukt | Lösningsmedel. |
| Lukttröskel | Inte tillgänglig. |
| pH-värde | 2.2 - 3.8 Metler Toledo pH Meter. 10 g/l, H2O, 20 °C |
| Smältpunkt/frys punkt | -63.5 °C (-82.3 °F) |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 192 °C (377.6 °F) |
| Flampunkt | > 74.0 °C (> 165.2 °F) Tag Closed Cup Metod D 56 |
| Avdunstningshastighet | Inte tillgänglig. |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Inte tillgänglig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns. | |
| Brännbarhetsgräns - undre (%) | Inte tillgänglig. |
| Brännbarhetsgräns - övre (%) | Inte tillgänglig. |
| Ångtryck | 0.4 hPa @ 20°C |
| Ångdensitet | 6 |
| Löslighet | |
| Löslighet (vatten) | 2 % |

| | |
|---|--|
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | 1.57 |
| Självantändningstemperatur | 340.56 °C (645 °F) |
| Sönderfallstemperatur | Inte tillgänglig. |
| Viskositet | 1.6 cP Brookfield Viscometer (± 0.5) Temperatur 22°C. Spindle # 18 (S18) RPM 100. Wait approx 10 min to take the reading |
| Explosiva egenskaper | Inte tillgänglig. |
| Oxiderande egenskaper | Inte tillgänglig. |

9.2. Annan information

| | |
|--|--------------------|
| Molekylformel | C8-H16-O3 |
| Molekylvikt | 160 |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar) | < 940 g/L Beräknad |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

| | |
|--|---|
| 10.1. Reaktivitet | Inte tillgänglig. |
| 10.2. Kemisk stabilitet | Stabil vid normala förhållanden. |
| 10.3. Risken för farliga reaktioner | Inte kända. |
| 10.4. Förhållanden som ska undvikas | Värme, flammor och gnistor. |
| 10.5. Oförenliga material | Denna produkt kan reagera med starka oxidationsmedel. Genom reaktion med luft bildas peroxider. oxidationsmedel |
| 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter | peroxider. |

AVSNITT 11: Toxikologisk information

| | |
|---|---|
| Allmän Information | Inte tillgänglig. |
| Information om sannolika exponeringsvägar | |
| Inandning | Skadligt vid inandning. |
| Hudkontakt | Skadligt vid hudkontakt. |
| Ögonkontakt | Kontakt med ögonen kan orsaka lindrig irritation. |
| Förtäring | Förtäring är inte en sannolik exponeringsväg. |
| Symptom | Inte tillgänglig. |
| 11.1. Information om de toxikologiska effekterna | |
| Akut toxicitet | Skadligt vid inandning. Skadligt vid förtäring. Skadligt vid hudkontakt. |
| Frätande/irriterande på huden | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Luftvägssensibilisering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Hudsensibilisering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Mutagenitet i könsceller | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Cancerogenitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Reproduktionstoxicitet | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Specifik organtoxicitet – upprepad exponering | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Fara vid aspiration | Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte uppfylls. |
| Information om ämnen respektive blandningar | Inte tillgänglig. |
| Annan information | Fullständig information angående toxicitet finns inte för denna specifika blandning |

AVSNITT 12: Ekologisk information

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 12.1. Toxicitet | Ingen information tillgänglig. |
| Toxicitet i vattenmiljö | Ingen information tillgänglig. |

| | |
|--|--|
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet | Inte tillgänglig. |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga | Inte tillgänglig. |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow) | |
| 1.57 | |
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Inte tillgänglig. |
| 12.4 Rörlighet i jord | Inte tillgänglig. |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen | Inte ett ämne eller en blandning med PBT- eller vPvB-egenskaper. |
| 12.6. Andra skadliga effekter | Inte tillgänglig. |

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

| | |
|---|---|
| Restavfall | Inte tillgänglig. |
| Förorenade förpackningar | Inte tillgänglig. |
| EU:s avfallshanteringskod | Inte tillgänglig. |
| Avfallshanteringsmetoder / information | Får ej kastas tillsammans med allmänt kontorsavfall. Undvik utsläpp till avlopp, avloppsrör/vattenförsörjning. Avfallsmaterial skall bortskaffas enligt lokala, delstatliga, federala och provinsiella miljöskyddsbestämmelser. Måste samlas in och kasseras av ett avfallshanteringsföretag som innehar erforderlig licens. |

AVSNITT 14: Transportinformation

DOT (Transportdepartementet)

| | |
|--|--|
| UN-nummer | NA1993 |
| Officiell transportbenämning | Antändbar vätska n.o.s. (2-methoxy-1-methylethylacetat) – Ej reglerad i kvantiteter som understiger 119 gallon |
| Faroklass för transport | |
| Klass | Antändbar |
| Sekundärfara | - |
| Förpackningsgrupp | III |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | DOT-klassificeringen gäller endast för transporter inom USA och Puerto Rico. |

IATA

| | |
|--|-------------------|
| UN-nummer | Inte tillgänglig. |
| Officiell transportbenämning | Ej reglerat |
| Faroklass för transport | |
| Klass | Inte tillgänglig. |
| Sekundärfara | - |
| Förpackningsgrupp | Inte tillgänglig. |
| Miljöfaror | Nej |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inte tillgänglig. |

IMDG

| | |
|--|-------------------|
| UN-nummer | Inte tillgänglig. |
| Officiell transportbenämning | Ej reglerat |
| Faroklass för transport | |
| Klass | Inte tillgänglig. |
| Sekundärfara | - |
| Förpackningsgrupp | Inte tillgänglig. |
| Faroklass för transport | |
| Vattenförorenande | Nej |
| EmS | Inte tillgänglig. |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inte tillgänglig. |

ADR

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| UN-nummer | Inte tillgänglig. |
| Officiell transportbenämning | Ej reglerat |

Faroklass för transport

| | |
|--|-------------------|
| Klass | Inte tillgänglig. |
| Sekundärfara | - |
| Faronr. (ADR) | Inte tillgänglig. |
| Tunnelrestriktionskod | Inte tillgänglig. |
| Förpackningsgrupp | Inte tillgänglig. |
| Miljöfaror | Nej |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inte tillgänglig. |

Allmän Information DOT-klassificeringen gäller endast för transporter inom USA och Puerto Rico.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

EU-förordningar

Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet, bilagor I och II med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 850/2004 om långlivade organiska föreningar, Bilaga I i ändrad form

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 1 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 2 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga I, del 3 med ändringar

Ej listad.

Förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier, Bilaga V med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 166/2006 Bilaga II Register över utsläpp och överföringar av föreningar med ändringar

Ej listad.

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Artikel 59(10) Förteckning över kandidater i den form som den för tillfället är publicerad av ECHA

Ej listad.

Godkännanden

Förordning (EG) nr 1907/2006 REACH Bilaga XIV Ämne för vilket det krävs tillstånd och ändringarna i den

Ej listad.

Begränsningar av användning

Förordning (EG) nr 1907/2006, REACH Bilaga XVII Begränsning av utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen i ändrad form

Ej listad.

Direktiv 2004/37/EG: om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet med ändringar

Ej listad.

Andra EU-förordningar

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår med ändringar

Ej listad.

Övriga bestämmelser

Alla kemiska substanser i denna HP-produkt finns upptagna som eller är undantagna från notering enligt lagen för notering av kemiska substanser i följande länder: US(TSCA), EU (EINECS/ELINCS), Schweiz, Kanada (DSL/NDSL), Australien, Japan, Filippinerna, Sydkorea, Nya Zeeland och Kina.

Annan information

Detta säkerhetsdataark uppfyller kraven enligt förordningen (EU) 2015/830. Klassificering enligt förordning (EC) nr 1272/2008 med tillägg.

Specifika föreskrifter: Förordning (EC) nr 1907/2006 i Europaparlamentet och Rådet gällande registrering, utvärdering, auktorisering och begränsning av kemikalier (REACH), med upprättande av den europeiska kemikaliemyndigheten, med tillägg för direktiv 1999/45/EC och upphävande rådets förordning (EEC) nr 793/93 och kommissionens förordning (EC) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEC och kommissionens direktiv 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC samt 2000/21/EC (i modifierad version OJ L 396 från 29.05.2007 sidan 3 med ytterligare rättelser och tillägg).

Nationella föreskrifter

Inte tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Hänvisningar

Förordning (EG) nr 1907/2006 från den 18 december 2006 gällande registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) samt inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet (REACH).

Förordning (EU) 2015/830 från den 28 maj 2015 gällande ändring av förordning (EG) nr 1907/2006

Förordning (EG) nr 1272/2008 från den 16 december 2008 gällande klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar samt ändringar (CLP).

Information om bedömningsmetod som leder till klassificering av blandningen

Klassificeringen för hälso- och miljöfaror har härletts med en kombination av beräkningsmetoder och testdata, om sådana finns.

Den fullständiga ordalydelsen av alla H-angivelser i avsnitten 2-15 som inte skrivits ut i sin helhet

H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H332 Skadligt vid inandning.

Revisionsinformation

1. Produkt- och företagsidentifiering : EU:s giftcenter
SAMMANSÄTTNING/ÄMNAS KLASSIFICERING: Ingredienser
14. Transportinformation : Material Transportation Information

Utbildningsinformation

lakttag utbildningsanvisningarna vid hantering av detta material.

Friskrivningsklausul

Detta säkerhetsdatablad tillhandahålls helt kostnadsfritt för kunder till HP. Angiven information är den mest aktuella som HP vid skapande av detta dokument känner till och tros vara korrekt. Det bör dock inte uppfattas som en garanti om vissa egenskaper hos produkterna enligt beskrivning eller lämplighet för visst ändamål. Detta dokument upprättades i enlighet med kraven i den jurisdiktion som anges ovan i avsnitt 1 och kanske inte överensstämmer med lagstadgade krav i andra länder.

Detta säkerhetsdatablad är avsett att överföra information om HP-bläck (toner) som tillhandahålls i originalbläckbehållare från HP (toner). Om vårt säkerhetsdatablad har tillhandahållits med en omtillverkad, kompatibel eller annan icke HP-originalbehållare, ska du observera att informationen här inte var avsedd att överföra information om sådana produkter och det kan finnas stora skillnader från informationen i det här dokumentet och säkerhetsinformationen för produkten du köpte. Kontakta återförsäljaren av påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör för tillämplig information, inklusive information om personlig skyddsutrustning, exponeringsrisker och säker hanteringsvägledning. HP tar inte emot påfyllda, omtillverkade eller kompatibla tillbehör i våra återvinningsprogram.

Förklaring av förkortningar

| | |
|---|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstracts Service |
| CERCLA | Omfattande miljöbalk gällande ersättning och skadestånd (CERCLA) |
| CFR | Förenta staternas federala författningssamling |
| COC | Cleveland öppen bägare |
| DOT (Transportdepartementet) | Department of Transportation |
| EPCRA | Emergency Planning and Community Right-to-Know Act (även kallad SARA) |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| NIOSH | Nationella institutet för arbetarskydd och arbetsmiljö |
| NTP | Nationellt toxikologiprogram |
| OSHA | Myndigheten för arbetarskydd och arbetsmiljö (OSHA) |
| PEL ("Tolererbart gränsvärde", amerikansk parameter) | Tillåten exponeringsgräns |
| RCRA | Resource Conservation and Recovery Act |
| REC | Rekommenderas |
| REL | Rekommenderad exponeringsgräns |
| SARA | Superfund Amendments and Reauthorization Act från 1986 |
| KTV | Gräns för kortvarig exponering |
| TCLP: <värde> | Toxikologiska egenskaper för utlakning |
| Tröskelvärde | Tröskelvärde |
| TSCA (lag om kemikaliekontroll) | Toxic Substances Control Act |
| VOC (Flyktiga organiska föreningar) | Flyktiga organiska föreningar (VOC) |

Generic Exposure Information Sheet (GEIS)

Informationsblad för generisk exponering (GEIS)

Digital utskrift med underhållsvätska: SSMF01 *Swedish*

Friskrivning

Detta GEIS är ett generiskt dokument för kommunikation av villkor kring säker användning av en produkt som svar på REACH-åtagandet. Dokumentet relaterar endast till villkor för säker användning och är inte specifikt för produkten. Genom att lägga till denna GEIS till en specifik produkt-SDS, deklarerar importören/formulatorens att produkten kan användas säkert enligt följande instruktioner nedan. I enlighet med personsäkerhetslagstiftning förblir arbetsgivaren ansvarig för att kommunicera relevant användningsinformation till de anställda. Vid utveckling av arbetsplatsinstruktioner för de anställda ska GEIS Sheets alltid beaktas i kombination med SDS och produktmärknings. Värden för Derived No Effect Levels (DNEL) och Predicted No Effect Concentration (PNEC) för substrat som härrör från Chemical Safety Assessment (CSA) presenteras i avsnitt 8 på SDS.

REACH-registreringsnumren, om tillämpliga, kompletterar en utökad produkt-SDS.

Driftsförhållanden

Maximal period Upp till 8 timmar per dag

Exponeringsfrekvens < 240 dagar per år

Bearbetningsförhållanden Täcker användning av omgivningstemperaturer.
Fullgod ventilation ska erbjudas för områden där utskriften utförs. ANSI/ASHRAE Standard 62.1-2013 erbjuder riktlinjer för att säkerställa fullgod luftkvalitet i arbetsområdet.
Håll utsläppen under exponeringsgränserna för de ingredienser som anges i avsnitt 8 på SDS.
Undvik direkt kontakt.
Rengör utrustningen och arbetsområdet regelbundet.
Utför en övervakning på plats för att kontrollera att riskhanteringsåtgärderna är implementerade och används korrekt, samt att drifts

Riskhanteringsåtgärder

Villkor och åtgärder kopplade till personlig skyddsutrustning, hygien och hälsoutvärdering Bär skyddsglasögon med sidoskydd (eller hela) om det finns risk för skvättningar.
Bär lämpliga kemiska skyddshandskar: se avsnitt 8 i SDS.
Bär lämpliga kemiska skyddskläder.
Vi rekommenderar att det finns en ögontvättfontän och ögondusch.
Se till att ventilationen är fullgod. Om ventilationen inte är fullgod ska du bära lämpligt andningsskydd.
Undvik att andas in ångor.
Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
Utbildning av arbetar i relation till korrekt användning och underhåll av personlig skyddsutrustning (PPE) måste säkerställas.



Goda övningsråd

Använd personlig skyddsutrustning enligt krav.
Använd handskar före paus och efter arbetet.
Håll en god industriell hygien och goda säkerhetsrutiner.
Arbeta bara med fullgod ventilation.
Du får inte äta, dricka eller röka vid användning av den här produkten.
Tvätta nedsmutsade kläder före återanvändning.
Förvaras i rumstemperatur.



Miljöåtgärder

Låt inget material rinna ut i rören/vattentillbehör.
Kassering av spillmaterial ska ske i enlighet med lokala, statliga, federala och provinsiella miljöregler.
Se till att insamling och kassering sker hos rätt licensierad avfallsentreprenör.

Använd beskrivningar

Används på industrianläggningar
PW vitt spridd användning av professionella arbetare
SU7-utskrift och reproduktionsmedia
PC35-Tvättning och rengöring av produkter
PROC8a-Överföring med substans eller blandning (påfyllning och urladdning) vid ej dedikerade anläggningar
PROC8b-Överföring med substans eller blandning (påfyllning och urladdning) vid dedikerade anläggningar
PROC11-Icke-industriell spraymålning
ERC4-Användning av ej reaktiv behandlingshjälp på industristället (ingen inkludering i eller för artikel)

Ytterligare information om produktsammansättning

I avsnitt 2 av SDS, samt på etiketten erbjuds klassificeringen av produkten.
Relevanta gränsvärden för ingredienser där exponeringsutvärderingen baseras, är listade i avsnitt 8 på SDS.