

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 1- 24

Afsnit 1. Identifikation af stoffet/ blandingen og af selskabet/ virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode WP208

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificerede anvendelser

Lakering af køretøjer af faglært maler

Baseret på use descriptor-systemet i henhold til retningslinjerne fra Det Europæiske Kemikalieagentur

Anvendelsessektor SU3

Produktkategori PC9a, PC9b

Yderligere information se punktet Eksponeringsscenario

Produktet er kun til industriel og/eller professionel brug, ikke til brug for nogen kunder.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af selskab/virksomhed

Importør LAK GRUPPEN A/S
Adresse/Nr. Stenhuggervej 30
Nationalitetsmærke/Postnr./By DK 5230 ODENSE M
Telefon +45 63 15 66 66
Telefax +45 63 15 09 66

Produkt information

Telefon +45 63 15 66 66

Information på SDS

Ansvarlig afdeling Regulatory Affairs
Telefon +49 (0)202 529-2385
Telefax +49 (0)202 529-2804
E-mail adresse sds-competence@axaltacs.com

1.4. Nødtelefon

Fabrikantens nødtelefonnummer +(45)-69918573
Nationalt nødtelefonnummer i henhold til 82 12 12 12
forordning 1907/2006, bilag II

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 2- 24

Afsnit 2. Fareidentifikation

Produktet er klassificeret som farligt i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation af præparatet

I overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3, H226; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; EUH205;

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i overensstemmelse med Forordning (EF) Nr. 1272/2008.

Piktogram og signalord for produktet



Signalord: Fare

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

| | |
|------------|--|
| Indeholder | n-butylacetat n-butanol xylen reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt $700 \leq 1200$ |
|------------|--|

Faresætninger

| | |
|--------|--|
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| EUH205 | Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion. |

Sikkerhedssætninger

| | |
|--------------------|--|
| P210 | Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt. |
| P261 | Undgå indånding af pulver/ damp/ spray. |
| P280 | Bær beskyttelseshandsker/-beklædning / øjen-/ansigtssværn. |
| P305 + P351 + P338 | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| P310 | Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge. |
| P333 + P313 | Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. |
| P403 + P233 | Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. |

2.3. Andre farer

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses som værende persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB).

Udelukkende til erhvervsmæssig brug.

Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 3- 24

Dette produkt er en blanding. Sundhedsfareinformation er baseret på dets indholdsstoffer.

3.2. Blandinger

Kemisk karakterisering

Blanding af syntetiske kunstharpikser, pigmenter og opløsningsmidler

Farlige komponenter

Substanser som udgør en sundheds- eller miljøfare inden for betydningen i Forordning (EF) No 1272/2008

| | | | |
|---|---|---------|-------|
| CAS 123-86-4 EC 204-658-1 Klassificering | n-butylacetat REACH 01-2119485493-29 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; EUH066; | 25 - < | 35 % |
| CAS 71-36-3 EC 200-751-6 Klassificering | n-butanol REACH 01-2119484630-38 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336; | 20 - < | 25 % |
| CAS 1330-20-7 EC 215-535-7 Klassificering | xylen REACH 01-2119488216-32 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335; | 5 - < | 7 % |
| CAS 25068-38-6 Klassificering | reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 ≤ 1200 REACH intet registreringsnummer tilgængeligt Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319; | 5 - < | 7 % |
| CAS 112-07-2 EC 203-933-3 Klassificering | 2-butoxyethylacetat REACH 01-2119475112-47 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; | 2,5 - < | 3 % |
| CAS 107-98-2 EC 203-539-1 Klassificering | 1-methoxy-2-propanol REACH 01-2119457435-35 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336; | 2 - < | 2,5 % |
| CAS 100-41-4 EC 202-849-4 Klassificering | ethylbenzen REACH 01-2119489370-35 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412; | 1 - < | 2 % |

Frem til den fastsatte dato for revision af dette sikkerhedsdatablad tildeles kun ovennævnte REACH-registreringsnumre for de kemiske stoffer, der anvendes i blandingen.

Øvrige råd

Se under kap. 16 for den fulde tekst af H-sætninger.

Afsnit 4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle anvisninger

Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person

Indånding

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 4- 24

Undgå indånding af dampe eller tåger. Søg frisk luft ved tilfældig indånding af dampe. Hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller ophørt, udfør da kunstigt åndedræt. Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp. Søg læge ved vedvarende symptomer.

Hudkontakt

Brug ikke opløsningsmidler eller fortynder! Forurenede tøj tages straks af. Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensmiddel. Søg læge, hvis hudirritationen vedvarer.

Øjenkontakt

Fjern kontaktlinser. Skyl rigeligt med vand, mens øjet holdes åbent, i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.

Indtagelse

Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis etiketten hvis muligt. Fremprovoker IKKE opkastning. Holdes i ro.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Se praktisk erfaring i punkt 11.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Hvis bevidstløs - læg i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

Afsnit 5. Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

Universal vandigt filmdannende skum, Kulsyre (CO₂), Pulver, Vandtåge.

Slukningsmidler, der af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Kraftig vandstråle

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige forbrændingsprodukter

Brand vil udvikle tyk sort røg indeholdende farlige forbrændingsprodukter. Påvirkning overfor dekomponeringsprodukter kan skade helbredet.

Farlige nedbrydningsprodukter

Ved høje temperaturer kan der opstå farlige nedbrydningsprodukter som kuldioxid (CO₂), kulmonoxid (CO), kvælstofoxid (NO_x), tæt, sort røg.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brand og eksplosionsfare

Brandfarlig væske. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Fjern alle antændelseskilder. Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve.

Særligt beskyttende udstyr og brandbekæmpelsesprocedurer

Bær passende: Hel flammesikker beskyttelsesbeklædning. Benyt om nødvendigt luftforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. I tilfælde af brand nedkøl beholdere/tanke med vandtåge. Lad ikke spildevand fra brandslukning løbe i kloakløb og vandløb.

Afsnit 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Opbevares på et velventileret sted. Må ikke komme i nærheden af antændelseskilder. Indånd ikke dampe.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Produktet må ikke komme i kloakfløb. Ved forurening af floder, søer og spildevandsledninger skal de pågældende myndigheder informeres iht. de lokale love. Undgå så vidt muligt enhver form for udledning af flygtige organiske forbindelser.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spildt materiale afgrænses og opsuges med ikke-brændbart absorberende materiale (fx sand, jord, kiselgur, vermiculite) og samles i dertil beregnede beholdere for at blive bortskaffet miljømæssigt korrekt iht. de lokale bestemmelser. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmidler, brug såvidt muligt ikke opløsningsmidler.

6.4. Henvisning til andre punkter

Overhold beskyttelsesforskrifter (se Kapitel 7 og 8).

Afsnit 7. Håndtering og opbevaring

Personer, som har eller har haft hudsensibiliseringsproblemer eller astma, allergi, kroniske eller gentagende luftvejssygdomme, må ikke beskæftiges i nogen arbejdsgang, hvor denne blanding anvendes.

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sikkerhedsinformation

Undgå, at der dannes antændelige og eksplosionsfarlige dampe fra opløsningsmidler i luften, og undgå, at luftgrænseværdierne overskrides. Produktet må kun bruges i områder, hvor åben ild og andre antændelseskilder er udelukkede. Materialet kan oplades elektrostatisk. Brug altid jordede beholdere ved omhældning.

Brug antistatiske klæder inkl. sko. Brug IKKE værktøj der kan slå gnister. Undgå kontakt med øjne og hud. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet.

For personlig beskyttelse se punkt 8. Overhold de lovmæssige beskyttelses- og sikkerhedsforskrifter. Hvis materialet er en coating må der ikke sandblæses, flammeskæres, loddes eller svejdes tør coating uden en passende maske eller passende ventilation og handsker.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Opløsningsmiddel dampe er tungere end luft og kan spredes langs gulve. Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger. Beholder må ikke tømmes med tryk, det er ikke en trykbeholder! Skal altid opbevares i beholdere, der svarer til den originale emballage.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere

Vær opmærksom på sikkerhedsforskrifter på etiketten. Opbevar mellem 5 og 25 °C i et tørt og velventileret område væk fra varme, antændelseskilder og direkte sollys. Rygning forbudt. Undgå uautoriseret adgang. Åbnede beholdere skal lukkes ophyggeligt efter brug og opbevares opretstående for at forebygge lækage.

Anvisninger ved samlagring

Oplægres adskilt fra oxiderende midler og stærkt alkaliske og stærkt sure materialer

7.3. Særlige anvendelser

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 6- 24

Se eksponeringsscenarier som anført i bilaget.

Afsnit 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

DNEL

| CAS-Nr. | Kemisk betegnelse | Anvendelse | Eksponeringsvej | Eksponeringsfrekvens | Art | Værdi |
|------------|---|----------------|-----------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|
| 123-86-4 | n-butylacetat | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 11 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 62,2 ppm |
| 71-36-3 | n-butanol | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 100 ppm |
| 1330-20-7 | xylene | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 3.182 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 50,17 ppm |
| 112-07-2 | 2-butoxyethylacetat | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 102 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 20 ppm |
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 183 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 100 ppm |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Kort tid | Lokal virkning | 553,5 mg/m ³ |
| 100-41-4 | ethylbenzen | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 180 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 17,73 ppm |
| 64742-95-6 | solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | Arbejdstage-re | Hud | Lang tid | Systemiske virkninger | 25 mg/kg/day |
| | | Arbejdstage-re | Inhalato-risk | Lang tid | Systemiske virkninger | 30,1 ppm |

PNEC

| CAS-Nr. | Kemisk betegnelse | Rum | Art | Værdi |
|----------|----------------------|--------|-----------|-------------|
| 71-36-3 | n-butanol | Vandig | Jord | 0,015 mg/kg |
| | | Vandig | Ferskvand | 0,178 mg/l |
| | | Vandig | Havvand | 0,0178 mg/l |
| 112-07-2 | 2-butoxyethylacetat | Vandig | Jord | 2,03 mg/l |
| | | Vandig | Ferskvand | 0,304 mg/l |
| | | Vandig | Havvand | 0,304 mg/l |
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol | Vandig | Jord | 41,6 mg/l |
| | | Vandig | Ferskvand | 10 mg/l |
| | | Vandig | Havvand | 1 mg/l |

Fællesskabsrelaterede/nationale grænseværdier for erhvervs-mæssig eksponering

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 7- 24

| CAS-Nr. | Kemisk betegnelse | Kilde | Tid | Type | Værdi | Note |
|------------|---|--------|---------|------------------------|-----------------------|------|
| 123-86-4 | n-butylacetat | | | GV | 710 mg/m ³ | |
| | | | | GV | 150 ppm | |
| 71-36-3 | n-butanol | | | GVmax | 150 mg/m ³ | |
| | | | | GVmax | 50 ppm | |
| 1330-20-7 | xylen | | | GV | 109 mg/m ³ | |
| | | | | GV | 25 ppm | |
| | | 15 min | IOELV15 | 442 mg/cm ³ | Hud | |
| | | 15 min | IOELV15 | 100 ppm | Hud | |
| | | 8 hr | IOELV8 | 221 mg/cm ³ | Hud | |
| 112-07-2 | 2-butoxyethylacetat | | | | 50 ppm | Hud |
| | | | | | 130 mg/m ³ | |
| | | | | | 20 ppm | |
| | | 15 min | IOELV | 333 mg/m ³ | Hud | |
| 107-98-2 | 1-methoxy-2-propanol | | | IOELV | 50 ppm | Hud |
| | | | | IOELV | 133 mg/m ³ | Hud |
| | | 15 min | IOELV | 20 ppm | Hud | |
| | | 8 hr | IOELV | 20 ppm | Hud | |
| 100-41-4 | ethylbenzen | | | GV | 185 mg/m ³ | |
| | | | | GV | 50 ppm | |
| | | 15 min | IOELV15 | 568 mg/cm ³ | Hud | |
| | | 15 min | IOELV15 | 150 ppm | Hud | |
| | | 8 hr | IOELV8 | 375 mg/cm ³ | Hud | |
| 64742-95-6 | solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | | | IOELV8 | 100 ppm | Hud |
| | | | | IOELV8 | 100 ppm | Hud |
| | | | | GV | 180 mg/m ³ | |
| | | | | GV | 25 ppm | |
| 95-63-6 | 1,2,4-trimethylbenzen | | | GV | 100 mg/m ³ | |
| | | | | GV | 20 ppm | |
| | | 8 hr | IOELV8 | 100 mg/cm ³ | | |
| | | 8 hr | IOELV8 | 20 ppm | | |

Glossary

IOELV Indicative Occupational Exposure Limit Values

TWA Tidsvægtet gennemsnit

8.2. Eksponeringskontrol

Yderligere henvisninger ved udformning af tekniske anlæg

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Dette skulle kunne opnås ved en god almen ventilation og - hvis praktisk muligt - ved brug af en punktdugsugning. Hvis disse ikke er tilstrækkelige til at opretholde koncentrationerne af småpartikler og dampe af opløsningsmiddel under OEL skal passende åndedrætsværn bæres. Maske med gasfilter, type A (EN 141)

Beskyttelsesudrustning

Personligt beskyttende udstyr skal bæres for at beskytte kontakt med øjne, hud eller klædedragt.

Åndedrætsværn

Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Beskyttelse af hænder

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 8- 24

Gennemtæringstiden for handsker er ukendt for selve produktet. Det anbefalede handskemateriale er anbefalet på baggrund af stofferne under fremstilling.

| Kemisk betegnelse | Handske materiale | Handske tykthed | gennemtrængningstid |
|---|-------------------|-----------------|---------------------|
| n-butylacetat | Viton (R) ® | 0,7 mm | 10 MIN |
| | Nitrilgummi | 0,33 mm | 30 MIN |
| n-butanol | Viton (R) ® | 0,7 mm | 480 MIN |
| | Nitrilgummi | 0,33 mm | 480 MIN |
| xylen | Nitrilgummi | 0,33 mm | 30 MIN |
| | Viton (R) ® | 0,7 mm | 480 MIN |
| 2-butoxyethylacetat | Viton (R) ® | 0,7 mm | 480 m |
| | Nitrilgummi | 0,33 mm | 480 m |
| solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | Viton (R) ® | 0,7 mm | 30 MIN |

Beskyttelseshandsken skal afprøves i hvert tilfælde for sin egnethed til arbejdspladsens specifikke krav (f.eks. mekanisk stabilitet, produktforligelighed, antistatisk evne). Til beskyttelse ved påtænkt brug (f.eks. sprøjtebeskyttelse) skal der benyttes en beskyttelseshandske af nitril i kemikaliebestandighedsgruppe 3 (f.eks. Dermatril(R) handske). Efter forurening skal handsken udskiftes. Hvis nedsænkning af hænderne i produktet (f.eks. ved vedligeholdelse og reparation) er uundgåelig, skal der benyttes en gummihandske af butyl eller fluorcarbon. Efter levering af handsken fra fabrikanten gennemlæses de anførte oplysninger om materialernes indtrængningstid i kapitel 3 i dette sikkerhedsdatablad. Ved arbejde med genstande med skarpe kanter kan handskerne beskadiges og blive virkningsløse. Følg anvisninger og oplysninger fra handskefabrikanten vedrørende anvendelse, opbevaring, vedligeholdelse samt udskiftning af handskerne. Beskyttelseshandskerne skal udskiftes omgående ved beskadigelse eller første tegn på slid.

Beskyttelse af øjne

Brug beskyttelsesbriller som beskyttelse mod produktsprøjt.

Beskyttelse af hud og krop

Brug særligt arbejdstøj. Brug antistatiske klæder af naturfiber (bomuld) eller varmebestandige syntetiske fibre.

Hygiejniske foranstaltninger

Vask huden grundigt med vand og sæbe eller brug et anerkendt hud rensemiddel. Brug ikke organisk opløsningsmiddel!

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Produktet må ikke komme i kloak afløb.
Miljøoplysninger kan findes i kapitel 12.

Afsnit 9. Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form: væske; **Farve:** grøn; **Lugt:** Uden lugt.;

Sikkerhedsrelevante anvisninger

| Egenskab | Værdi | Metode |
|------------------------------------|---|-------------|
| pH-værdi | pH kan ikke måles på grund af ringe vandopløselighed. | |
| Smeltepunkt/frysepunkt | -89 – 135 °C | |
| Kogepunkt/Kogepunktsinterval | 117 °C | |
| Flammepunkt | 24 °C | EN ISO 3679 |
| Fordampningshastighed | Langsommere end ether | |
| Antændelighed (fast stof, luftart) | ikke relevant, da produktet er flydende | |
| Laveste eksplosionsgrænse | 1 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel | |

© 2018 Axalta Coating Systems, LLC and all affiliates. Alle rettigheder forbeholdt.
Copies may be made only for those using Axalta Coating Systems products.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 9- 24

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Højeste eksplosionsgrænse | 11,3 vol-% baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel | |
| Damptryk | 7,1 hPa | |
| Dampmassefylde | Ingen data tilgængelige | |
| Massefylde | 1,01 g/cm ³ | 20 °C - DIN 53217/ISO 2811 |
| Opløselighed | | |
| Vandopløselighed | moderat | |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler | blandbar med de fleste organiske opløsningsmidler Optaget på listen: Afsnit 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer | |
| Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand | Dette produkt er en blanding. se afsnit 12 for oplysninger om indholdsstoffer | |
| Selvantændelsestemperatur | 270 °C | DIN 51794 baseret på indhold af organisk opløsningsmiddel |
| Dekomponeringstemperatur | Dette produkt er en blanding. Se afsnit 10 for yderligere oplysninger. | |
| Viskositet (23 °C) | >31 s | ISO 2431 - 1993 6 mm |
| Eksplosive egenskaber | Ikke eksplosiv | |
| Oxiderende egenskaber | ikke oxiderende | |

9.2. Andre oplysninger

| | | |
|--|--------|----------------------------|
| Udskillelsesprøve opløsningsmiddel | < 3% | ADR/RID |
| Indhold af flygtige stoffer (inkl. vand) | 69,9 % | Basis Damptryk >= 0.01 kPa |
| organisk opløsningsmiddel indhold | 69,6 % | Basis Damptryk >= 0.01 kPa |
| European VOC | 69,6 % | Basis Damptryk >= 0.1 hPa |

Afsnit 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Holdes væk fra oxidationsmidler, stærke basiske og sure materialer for at undgå exoterme reaktioner.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Produktet er stabilt ved de anbefalede håndterings- og opbevaringsbetingelser (se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

ikke påkrævet ved normal brug

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

Afsnit 11. Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 10- 24

Generelle bemærkninger

Der er ingen tilgængelige data for produktet. Blandingen er blevet vurderet ved brug af den konventionelle metode i Farlige blandingers direktivet 1272/2008/EF og er efterfølgende klassificeret for toksikologiske farer. For detaljer se kapitel 2 og 3.

Praktiske erfaringer

Indtagelse kan medføre søsyge, diarre, opkastning, mave-tarmirritation og kemisk lungebetændelse. Udsættelse for produktets opløsningsmiddeldampe i koncentrationer over de tilladte grænseværdier kan forårsage skader på en række organer, herunder nervesystemet. Symptomer og tegn på påvirkning omfatter hovedpine, svimmelhed, træthed, svækkede muskler, dødsghed og i ekstreme tilfælde bevidstløshed. Opløsningsmidler kan medføre nogle af de ovennævnte effekter ved absorption gennem huden. Længere eller gentagen kontakt med produktet medfører fedttab i huden og kan forårsage ikke-allergiske kontaktskader på huden (Kontaktdermatitis) og/eller optagelse af skadelige stoffer. Baseret på epoxyharpiksbestanddele og ved at inkludere toksikologiske data fra lignende produkter kan dette præparat virke irriterende og forøge hudens og åndedrætsorganernes følsomhed. Lavmolekulære epoxyforbindelser irriterer øjne, slimhinder og hud. Hyppig kontakt med huden kan føre til irritationer og overfølsomhed, muligvis i kraft af tværgående sensibilisering i forbindelse med andre epoxyforbindelser. Hudkontakt med blandingen og eksponering med spray tåge og damp bør undgås.

Akut toksicitet

Akut toksicitet ved indånding

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsvarighed | Værdi | Metode |
|------------|-------------------|---------|------|----------------------|-----------|--------|
| 202-849-4 | ethylbenzen | Rotte | LC50 | 4 hr | 4.000 ppm | |
| 215-535-7 | xylene | Rotte | LC50 | 4 hr | 5.000 ppm | |

Akut dermal toksicitet

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsvarighed | Værdi | Metode |
|------------|---------------------|---------|------|----------------------|---------------|--------|
| 203-933-3 | 2-butoxyethylacetat | Kanin | LD50 | | 1.490 mg/kg | |
| 215-535-7 | xylene | Kanin | LD50 | | > 1.700 mg/kg | |

Akut oral toksicitet

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsvarighed | Værdi | Metode |
|------------|---------------------|---------|------|----------------------|-------------|--------|
| 200-751-6 | n-butanol | Rotte | LD50 | | 790 mg/kg | |
| 203-933-3 | 2-butoxyethylacetat | Rotte | LD50 | | 1.600 mg/kg | |

Irritation

Øjne

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Metode | Resultat |
|------------|---|---------|--------|----------------------------|
| 215-535-7 | xylene reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | | | irriterende irriterende |

Hud

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Metode | Resultat |
|------------|---|---------|--------|-----------------|
| | reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | | | irriterende |
| 200-751-6 | n-butanol | | | irriterende |
| 215-535-7 | xylene | | | irriterende |
| 204-658-1 | n-butylacetat | | | Svag irritation |

Ætsning

Øjne

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Metode | Resultat |
|------------|-------------------|---------|--------|----------|
| 200-751-6 | n-butanol | | | ætsende |

Hud

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 11- 24

Sensibilisering

Sensibiliserende på luftveje

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudsensibilisering

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Form | Dyreart | Metode | Resultat |
|------------|---|------|---------|--------|---|
| | reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | | | | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |

Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering

| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|---|
| EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat | 215-535-7 xylene | | | | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat | 200-751-6 n-butanol | | | | |
| EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat | 200-751-6 n-butanol | | | | |
| EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi Ekspositionsvarighed Målorganer Resultat | 203-539-1 1-methoxy-2-propanol | | | | Døsende virkninger Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| EINECS-Nr. Kemisk betegnelse Dyreart Metode Eksponeringsvej Form Værdi | 204-658-1 n-butylacetat | | | | |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 12- 24

| | |
|----------------------|---|
| Ekspositionsvarighed | |
| Målorganer | Døsende virkninger |
| Resultat | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |

Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

| | |
|----------------------|--|
| EINECS-Nr. | 202-849-4 |
| Kemisk betegnelse | ethylbenzen |
| Dyreart | |
| Metode | |
| Eksponeringsvej | |
| Form | |
| Værdi | |
| Ekspositionsvarighed | |
| Målorganer | |
| Resultat | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |

Kræftfremkaldende egenskaber

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Mutagenicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

subakut toksicitet

2-Butoxyethanol og dennes Acetat kan optages gennem huden og forårsage helbredsskadelige virkninger i blodet.

Afsnit 12. Miljøoplysninger

Der er ingen tilgængelige data om produktet. Produktet må ikke udledes i kloak eller vandløb. Oplysningerne i dette afsnit er i overensstemmelse med oplysningerne fra kemiske sikkerhedsrapporter, som er tilgængelige på revisionstidspunktet

12.1. Toksicitet

Toksicitet for vandmiljøet

Akut toksicitet for hvirvelløse havdyr

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsvarighed | Værdi | Metode |
|------------|---|---------|------|----------------------|----------|--------|
| 265-199-0 | solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | Daphnia | EC50 | 24 h | 170 mg/l | |
| 202-436-9 | 1,2,4-trimethylbenzen | Daphnia | LC50 | 48 h | 6 mg/l | |

Akut og forlænget toksicitet i fisk

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsvarighed | Værdi | Metode |
|------------|---|------------------------------------|------|----------------------|-----------|--------|
| 265-199-0 | solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | Danio rerio (zebra fisk) | LC50 | 96 h | 10 mg/l | |
| 202-436-9 | 1,2,4-trimethylbenzen | Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel) | EC50 | 96 h | 9,22 mg/l | |

Toksicitet i vandplanter

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 13- 24

| EINECS-Nr. | Kemisk betegnelse | Dyreart | Art | Ekspositionsva- righed | Værdi | Metode |
|------------|---|---------|------|---------------------------|---------|--------|
| 265-199-0 | solventnaphtha (raolie), let aromatisk (<0,1% benzen) | Alger | EC50 | 72 h | 10 mg/l | |

Indeholder 5,8 % komponenter, for hvilke faren for vandmiljøet ikke kendes.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen information tilgængelig.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen information tilgængelig.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen information tilgængelig.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

På baggrund af de foreliggende oplysninger er der ikke klassificeret nogen ingrediens for denne tilfældige ejendom (se punkt 3).

12.6. Andre negative virkninger

Præparatet/Produktet blev vurderet ifølge den konventionelle metode i Præparatdirektivet 1272/2008/EU og ikke klassificeret som miljøfarlig, men indeholder miljøfarlige materialer. Nærmere oplysninger findes i kapitel 3.

Organisk-forbindelses halogener (AOX)

Produktet indeholder ikke organisk forbundede halogener der bidrager til AOX.

Afsnit 13. Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produkt

Anbefaling:

Som metode til bortskaffelse anbefales den energetiske genanvendelse. Hvis det ikke er muligt, er der kun forbrænding som særligt affald tilbage.

| Affaldskort nr. | Beskrivelse |
|-----------------|---|
| 08 01 11 | Maling- og lakaffald indeholdende halogenerede opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |

Forurenede emballager

Anbefaling:

Fade, der er tømt for rester, skal overføres til skrotning hhv. genbrug. Fade, der ikke er tømt korrekt, skal betragtes som særligt affald (affaldskodenr. 150110). lakaffald 3.21

Afsnit 14. Transportoplysninger

Transporten skal ske i overensstemmelse med ADR for vejtransport, RID for jernbane, IMDG for søtransport og ICAO/IATA for lufttransport.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produkt navn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Tryk dato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 14- 24

14.1. FN-nummer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 1263

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: PAINT

14.3. Transportfareklasse(r)

Fareklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: 3

Underfareklasse

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: Ikke anvendeligt.

Faresedler



Tunnelrestriktionskode

ADR/RID: D/E

Særlige bestemmelser

ADR/RID: 163, 367

Kemler Kode

ADR/RID: 30

Hazchem kode

ADR/RID: 3Y

EMS

IMDG: F-E,S-E

14.4. Emballage gruppe

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: III

14.5. Miljøfarer

ADR/RID; IMDG; ICAO/IATA: ingen

Marin forureningsfaktor (Marine pollutant)

IMDG: nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

se punkt 6-8

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Leveringen foregår udelukkende med passende emballage i overensstemmelse med færdselslovgivningen.

Afsnit 15. Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Udelukkende til erhvervmæssig brug.

MAL-kode: 4-1

MAL-tal: 2.537

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget nogen sikkerhedsvurdering af blandingen.

Afsnit 16. Andre oplysninger

H-sætninger med de respektive kodenumre fra kapitel 3.

| | |
|--------|--|
| H225 | Meget brandfarlig væske og damp. |
| H226 | Brandfarlig væske og damp. |
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H304 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| H312 | Farlig ved hudkontakt. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H332 | Farlig ved indånding. |
| H335 | Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| H373 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |

Mærkning iht. EU direktiv 1999/45/EF

Faresymbol og faremærkning for produktet



Xn

Sundhedsskadelig

Indeholder

reaktionsprodukt: bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 16- 24

R-Sætning(er)

| | |
|--------|---|
| R10 | Brandfarlig. |
| R22 | Farlig ved indtagelse. |
| R37/38 | Irriterer åndedrætsorganerne og huden. |
| R41 | Risiko for alvorlig øjenskade. |
| R43 | Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. |
| R67 | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. |

S-sætning(er)

| | |
|--------|--|
| S23 | Undgå indånding af dampe/aerosol-tåger. |
| S24 | Undgå kontakt med huden. |
| S26 | Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. |
| S37/39 | Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. |
| S38 | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |

Særlig mærkning af visse blandinger

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

Information er taget fra reference arbejde og litteratur.

| | |
|---|--|
| Stof nr. | CAS nr: http://support.cas.org/content/chemical-substances http://echa.europa.eu/ |
| Stoffer, som udgør en sundheds- eller miljørisiko ifølge direktiv 67/548/EØF. | http://echa.europa.eu/search-for-chemicals http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/cl-inventory-database http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB https://www.cdc.gov/niosh/ipcs/ |
| Andre forskrifter, begrænsninger og forbudsforordninger | Forordning (EF) nr. 1907/2006 Direktiv 98/24/EF Direktiv 2004/37/EF FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 EUR-LEX: http://eur-lex.europa.eu/homepage.html |
| Grænseværdi for det rene stof | http://osha.europa.eu/OSHA |

Rådgivning om oplæring/instruktion

Forordning (EF) nr. 1907/2006

Direktiv 98/24/EF

Yderligere oplysninger

Specifikationer i dette sikkerhedsdatablad svarer til vores aktuelle viden og opfylder såvel den nationale som EU-lovgivningen. Produktet må ikke uden skriftlig tilladelse bruges til noget som helst andet formål end det i kap. 1 nævnte. Brugeren er ansvarlig for at overholde alle nødvendige lovlige bestemmelser. Arbejde med materialet må kun udføres af personer over 18 år, der er nøje instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. Specifikationerne i dette sikkerhedsdatablad beskriver vores produkts sikkerhedskrav og repræsenterer ikke noget tilsagn om produktens egenskaber.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produkt navn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 17- 24

Rapportversion

Udgave Ændringer

3.0 8, 11

Revisionsdato: 2018-10-10



Bilag - Eksponeringsscenarier

Consolidated exposure assessment for industrial use of coating material

The consolidated exposure assessment provides specific information on how a hazardous substance (in a mixture) is to be managed and controlled. It considers specific conditions of use, in order to ensure that a use is safe to humans and the environment. Compliance with operational conditions and risk management measures is required if the exposure assessment is annexed to a mandatory safety data sheet. In this case, identified risk management measures are to be implemented unless the downstream user is able to ensure safe use in a diverging way.

1. Consolidated exposure assessment (type 1) for application of coatings by multiple techniques

Free short title:

Industrial application of coatings by spraying or dipping and pouring or rolling and brushing

Systematic title based on use descriptors:

| | |
|-------------------------|---|
| Anvendelsessektor | SU3 |
| Produktkategori | PC9a, PC9b |
| Proceskategori | PROC4 (covering PROC2), PROC5 (covering PROC3), PROC8a (covering PROC8b), PROC10, PROC7, PROC13 |
| Miljøudledningskategori | ERC4, ERC5 |

Activities covered:

Preparing (adding activator, adjusting viscosity), transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

Contributing scenarios:

| | |
|--------------------------|---|
| spERC x1 | Spray coating including purge loss |
| PROC4 (covering PROC2) | Applicable for: Mixing of tints, adding of activator, adjustment of viscosity |
| PROC5 (covering PROC3) | |
| PROC8a (covering PROC8b) | Transfer of substance or preparation (charging/discharging) |
| PROC10 | Påføring med rulle eller pensel |
| PROC7 | Industriel sprøjtning |
| PROC13 | Behandling af artikler ved dypning og hældning |

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

Procesforhold:

Potential transfer to process waste water stream when using Venturi wet scrubber for collecting overspray

| | M(sperc) | Overførsel til spildevandsbehandling | Release after on-site WWTP | Municipal STP |
|----------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| spERC x1 | Solids in paint | 40% | 10% | |
| spERC x1 | Volatiles in paint | 100% | 100% | |

2.2. Contributing worker scenarios

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

| | PROC | DOA | LEV/TRV/RPE | DPE | |
|--------------|------------------|-------|-------------|-----|-------------|
| Omrøring | 5 (covering 3) | > 4 h | TRV | nej | yes level 2 |
| Transferring | 8a (covering 8b) | > 4 h | TRV | nej | yes level 2 |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 19- 24

| | PROC | DOA | LEV/TRV | RPE | DPE |
|-----------------------|----------------|-------|---------|-------------------------|-------------|
| Industriel sprøjtning | 7 | > 4 h | LEV | yes due to aerosol (EJ) | yes level 2 |
| Rulning | 10 | > 4 h | TRV | nej | yes level 2 |
| Dypning | 13 | > 4 h | TRV | nej | yes level 2 |
| Curing | 4 (covering 2) | > 4 h | TRV | nej | yes level 2 |

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

No relevant ecotoxicological impact expected; specific description and assessment of environmental exposure obsolete;

3.2. Worker assessment

Assessment method:

ECETOC TRA version 3.0

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7, 11 and on dermal protection equipment is based on Axalta expert judgement

Preparing, transferring/loading, application in multiple ways, drying and curing of coating material

| | PROC | Route | LSI | LSI range | %DOA | LEV TRV | RPE | DPE | DNEL | RCR |
|-----------------------|------------------|-----------|--|-----------|-------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------|------|
| Omrøring | 5 (covering 3) | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Technical room ventilation | ingen | - | 62 | 0,24 |
| | | Hud | reaktionsprodukt; bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvaegt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |
| Transferring | 8a (covering 8b) | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Technical room ventilation | ingen | - | 62 | 0,24 |
| | | Hud | reaktionsprodukt; bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvaegt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |
| Industriel sprøjtning | 7 | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Local exhaust ventilation | Air-fed mask (95% efficient) | - | 62 | 0,01 |
| | | Hud | reaktionsprodukt; bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvaegt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 20- 24

| | PROC | Route | LSI | LSI range | %DOA | LEV TRV | /RPE | DPE | DNEL | RCR |
|---------|----------------|-----------|--|-----------|-------|----------------------------|-------|----------------------------|------|------|
| Rulning | 10 | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Technical room ventilation | ingen | - | 62 | 0,24 |
| | | Hud | reaktionsprodukt bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |
| Dypning | 13 | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Technical room ventilation | ingen | - | 62 | 0,24 |
| | | Hud | reaktionsprodukt bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |
| Curing | 4 (covering 2) | Indånding | n-butylacetat | > 25% | > 4hr | Technical room ventilation | ingen | - | 62 | 0,10 |
| | | Hud | reaktionsprodukt bisphenol-A-diglycidylether; homologe med molekylvægt 700 <= 1200 | > 5% | > 4hr | - | - | Resistant gloves, training | - | - |

Further specification:

Above exposure assessment is performed for coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (review hardener and/or diluant)

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

Part 4 is common and is available at the end of the Annex.

1. Consolidated exposure assessment (type 3) for sanding

Free short title:

Industrial sanding of cured coating

Systematic title based on use descriptors:

| | |
|-------------------------|------------|
| Anvendelsessektor | SU3 |
| Produktkategori | PC9a, PC9b |
| Proceskategori | PROC24 |
| Miljøudledningskategori | ERC12a |

Activities covered:

Sanding of cured coating

Contributing scenarios:

| | |
|--------------------|---|
| spERC x4 PROC24 | Wet sanding/wet dust collection in serial production Applicable for: Sanding, grinding or chipping of cured coating film |
|--------------------|---|

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 21- 24

2. Operational conditions and risk management measures

2.1. Contributing environmental scenario

Sanding of cured coating

Procesforhold:

Potential transfer to process waste water stream when applying wet sanding techniques or wet dust collection

| | M(sperc) | Overførsel til spildevandsbehandling | Release after on-site WWTP | Municipal STP |
|-------------------|--------------------|--------------------------------------|----------------------------|---------------|
| spERC x4 (solids) | Solids in dry film | 2% | 10% | |

2.2. Contributing worker scenarios

Sanding of cured coating

| | PROC | DOA | LEV/TRV | RPE | DPE |
|---------|------|-------|---------|-----|-------------|
| Sanding | 24 | > 4 h | LEV | nej | yes level 2 |

Further specification:

Above parameters represent standard (default) assumptions according to CEPE mapping of operational conditions. Valid information on risk management measures for specific formulation is provided in part 3. Deviation options are explained in part 4 (scaling).

3. Exposure estimation and reference to its source

Exposure assessment bases on initial scenarios for the used chemicals in this preparation as provided by manufacturers and importers. Identification of a lead substance indicator per route is based on the DPD+ methodology, taking into account content, dustiness and hazard characteristics. Use of the mixture is considered safe when conditions for safe use of the lead substance indicator are respected. Risk assessment is not applicable as long as no initial exposure scenarios are available.

3.1. Environmental assessment

No relevant ecotoxicological impact expected; specific description and assessment of environmental exposure obsolete;

3.2. Worker assessment

No relevant toxicological impact expected; specific description and assessment of worker exposure obsolete;

Further specification:

Above exposure assessment is performed for dry content of coating material as supplied. Exposure assessment requires adaptation to ready for use mixture (including reacted compounds where appropriate)

4. Guidance to downstream user to evaluate whether he works inside the boundaries set by the exposure scenario

By variation of operational conditions and risk management measures (scaling), a downstream user can check whether he works inside the exposure scenario boundaries.

Standard scaling can be based on exposure modifying factors as used by ECETOC TRA which are listed below.

$$RCR(s) = RCR(o) * EMF(s)/EMF(o)$$

RCR(s) shall be < 1

RCR(s) = scaled risk characterisation ratio; RCR(o) = original risk characterisation ratio (in part 3)

EMF(s) = exposure modifying factor selected for scaling; EMF(o) = original exposure modifying factor (in part 3)

Scaling may be used consecutively for multiple determinants.

Example: No technical room ventilation for mixing of tints (EMF(o) = 0.3), duration of activity restricted to 1 h/d (EMF(s) = 0.2)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 22- 24

Specific scaling may be based on measured values at the individual site.

| Content % range | Content Factor | DOA h | DOA Factor | Respiratory protection equipment | Factor |
|-----------------|----------------|--------|------------|----------------------------------|--------------|
| > 25 | 1 | > 4 | 1 | No RPE | 1 |
| 5 - 25 | 0,6 | 1 - 4 | 0,6 | Filter mask | 0,1 Level 1 |
| 1 - 5 | 0,2 | 0,25-1 | 0,2 | Air-fed mask | 0,05 Level 2 |
| < 1 | 0,1 | <0,25 | 0,1 | | |

| Skin protection equipment | Factor |
|-------------------------------------|--------------|
| No gloves | 1 |
| Suitable gloves | 0,2 Level 1 |
| Resistant gloves, training | 0,1 Level 2 |
| Resistant gloves, specific training | 0,05 Level 3 |

| PROC | Factor for TRV | Factor for LEV Industrial setting | Factor for LEV Dermal impact |
|------|----------------|-----------------------------------|------------------------------|
| 2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| 3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| 4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 |
| 5 | 0.3 | 0.1 | 0.005 |
| 7 | | 0.05 | 0.05 |
| 8a | 0.3 | 0.1 | 0.01 |
| 8b | 0.3 | Sol 0.05 | 0.1 |
| 8b | 0.3 | Vol 0.03 | 0.1 |
| 10 | 0.3 | 0.1 | 0.05 |
| 13 | 0.3 | 0.1 | 0.05 |
| 24 | | 0.2 | 0.1 |

| PROC | Factor | PROC | Adjusted factor Industrial |
|------------------------|--------|------------------------|----------------------------|
| 4 (high volatility) | 1 | 2 (high volatility) | 0.5 |
| 5 (high volatility) | 1 | 3 (high volatility) | 0.4 |
| 8a (high volatility) | 1 | 8b (high volatility) | 0.6 |
| 4 (medium volatility) | 1 | 2 (medium volatility) | 0.5 |
| 5 (medium volatility) | 1 | 3 (medium volatility) | 0.5 |
| 8a (medium volatility) | 1 | 8b (medium volatility) | 1 |
| 4 (low volatility) | 1 | 2 (low volatility) | 0.2 |
| 5 (low volatility) | 1 | 3 (low volatility) | 0.6 |
| 8a (low volatility) | 1 | 8b (low volatility) | 0.5 |

Additional explanation

Use by private end consumers (SU 21) not considered as product is assigned for industrial use only.

Wide dispersive use (ERC 8a-8f) not assessed

No relevant substance transfer expected to marine water, sediment, or soil due to use in dedicated installations.

Environmental assessment only relevant in case of substance transfer into a waste water stream

Environmental assessment based on ACEA sector specific ERC approach (spERC factors for solids and volatiles)

The spERC approach is only applicable to demonstrate safe use of a substance for environmental aspects under REACH.

It is not suitable to demonstrate compliance with applicable local waste water regulations.

Ingestion (oral route) not assessed as not considered to occur in case of industrial / professional use

Hazards due to particle shape negligible due to inclusion into polymer matrix (silicogenic or similar compounds)

Worker exposure assessment based on DNELs is only applicable to demonstrate safe use of substances under REACH.

It is not suitable to demonstrate compliance with applicable occupational exposure limits (as displayed in section 8 of SDS).

Occupational exposure limits may apply for residual monomers (e.g. formaldehyde, monomeric isocyanates) which are not assessed under REACH.

Exposure assessment is performed for coating material as supplied.

Adaptation may be required for ready for use mixture depending on selection of specific hardener and diluant

Exposure assessment is performed for application of coating material at ambient temperature.

Adaptation may be required for application at elevated temperature (e.g. hot spraying).

Loss during service life negligible, in any case less than 1 %

Waste stage not assessed as incineration / biological treatment of waste and safe deposition of inert residues is assumed

Use for coating of toys, articles designed for prolonged skin contact or indirect food contact needs further assessment

No SVHC above declaration threshold contained unless disclosed in section 3 of SDS

Good practice advice

Following advice shall be pursued as long as exposure assessment in part 3 does not contain sufficient information

Recommendation to use technical room ventilation.

Advice to wear skin/eye protection as standard RMM due to risk of splashes/droplets.

Advice on respiratory protection equipment for PROC 7 is based on Axalta expert judgement

Advice to use spray-booth or efficient exhaust ventilation.

Advice to wear respiratory protection equipment as standard RMM due to aerosol formation, even in ventilated booth.

Advice to use integrated dust evacuation, in case of air recirculation in accordance to EN 60335.

Recommendation to use respiratory protection equipment when sanding, even in combination with integrated dust evacuation.

Advice to use local exhaust ventilation according to EN 15012 for welding of coated substrates.

Advice to provide spill retention system according to applicable regulation.

Recommendation to avoid contact with water.

Standardised use descriptors according European Chemical Agency (EChA) Guidance on information requirements and chemical safety assessment, chapter R.12

| | |
|--------|--|
| SU3 | Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter på industri-anlæg |
| PC9a | Belægninger og maling, fortyndere, farvefjernere |
| PC9b | Fyldstoffer, kit, puds, modellervoks |
| PROC2 | Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering |
| PROC3 | Anvendelse i lukket batchproces (syntese eller formulering) |
| PROC4 | Anvendelse i batch- eller anden proces (syntese) med mulighed for eksponering |
| PROC5 | Blanding eller iblanding i batchprocesser til formulering af kemiske produkter og artikler (flere stadier og/ eller betydelig kontakt) |
| PROC7 | Industriel sprøjtning |
| PROC8a | Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ udtømning) fra/ til kar/ store beholdere på ikke-dedikerede anlæg |
| PROC8b | Overførsel af stof eller kemisk produkt (påfyldning/ tømning) fra/ til kar/ store beholdere på dedikerede anlæg |
| PROC10 | Påføring med rulle eller pensel |
| PROC13 | Behandling af artikler veddykning og hældning |
| PROC24 | (Mekanisk) højenergibearbejdning af stoffer bundet i materialer og/ eller artikler |
| ERC4 | Industriell anvendelse i pro-cesser og produkter af pro-cesshjælpemidler, der ikke bliver en del af artikler |
| ERC5 | Industriell anvendelse, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grund-substans |
| ERC12a | Industriell bearbejdning af artikler ved slibeprocesser (lav frigivelse) |

Glossary

| | |
|----------|--|
| SU | Anvendelsessektor |
| PC | Produktkategori |
| PROC | Proceskategori |
| ERC | Miljøudledningskategori |
| AC | Artikkelkategori |
| spERC | Sector specific environmental release category (for ACEA uses) |
| ACEA | European automobile manufacturers association |
| CEPE | European council of producers and importers of paints, printing inks and artists' colours |
| OC | Operational condition |
| DOA | Duration of activity |
| LEV | Local exhaust ventilation |
| TRV | Technical room ventilation |
| RMM | Risikohåndteringsforanstaltninger |
| RPE | Respiratory protection equipment |
| DPE | Dermal protection equipment |
| WWTP | Waste water treatment plant (on-site) |
| STP | Sewage treatment plant (municipal) |
| SVHC | Substance of very high concern |
| LSI | Lead substance indicator |
| M(sperc) | Maximum volume of lead substance which can be used safely under conditions described by CEPE spERC |
| DNEL | Afledte nuleffektniveauer |
| DMEL | Derived minimum effect level |
| PNEC | Beregnet nuleffekt-koncentration |

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til 1907/2006/EF



Produktnavn: IMRON(R) FLEET LINE CHROMATE FREE WASH PRIMER-SURFACER

Produkt kode: WP208

Trykdato: 2018-10-10

v3.0

Revisionsdato: 2018-10-10

DK/da Side 24- 24

ECETOC TRA Targeted risk assessment as proposed by European center for ecotoxicology and toxicology of chemicals
RCR Risk characterisation ratio