

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939 (34612)

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

Relevant identificeret brug

Vaske- og rengøringsprodukter

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

SWIN Lacksysteme
Inh. Ludwig Schöne e.K

Gade : Boschweg 5

Postnr./By : 48351 Everswinkel

Telefon : +49(0)2582/67613

Faxnr. : +49(0)258267677

Kontaktperson for oplysninger : info@swinsysteme.de

1.4 Nødtelefon

Poison Information Center Göttingen (GIZ-Nord) Phone: +49 (0)551-19240
82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 ; H225 - Antændelige flydende stoffer : Kategori 2 ; Meget brandfarlig væske og damp.

Skin Irrit. 2 ; H315 - Hudætsning/-irritation : Kategori 2 ; Forårsager hudirritation.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Kategori 2 ; Forårsager alvorlig øjenirritation.

Repr. 2 ; H361d - Reproduktionstoksicitet : Kategori 2 ; Mistænkt for at skade det ufødte barn.

STOT SE 3 ; H336 - Enkel STOT-eksponering : Kategori 3 ; Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

STOT RE 2 ; H373 - Gentagne STOT-eksponeringer : Kategori 2 ; Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagne eksponering.

Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsfare : Kategori 1 ; Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Farlig for vandmiljøet : Kronisk 2 ; Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Sundhedsfarer (GHS08) · Miljø (GHS09) · Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Fareafgørende komponent(er) som skal etiketteres

NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939

Redigeret : 18.03.2022

Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3
XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7
ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H361d Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H373 Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H315 Forårsager hudirritation.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
P260 Indånd ikke damp/spray.
P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P331 Fremkald IKKE opkastning.
P370+P378 Ved brand: Anvend ... til brandslukning.

2.3 Andre farer

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Mulige skadelige effekter på miljøet

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

PUNKT 3: Sammensætning af / oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Farlige indholdsstoffer

NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; REACH nr. : 01-2119473851-33 ; EF-nummer : 920-750-0 ; CAS-nr. : 64742-49-0

Vægtandel : ≥ 50 - < 100 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 2 ; H411 EUH066

TOLUEN ; REACH nr. : 01-2119471310-51 ; EF-nummer : 203-625-9 ; EU-identifikationsnummer : 601-021-00-3 ; CAS-nr. : 108-88-3

Vægtandel : ≥ 20 - < 25 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 Repr. 2 ; H361d STOT RE 2 ; H373 Skin Irrit. 2 ; H315 STOT SE 3 ; H336 Aquatic Chronic 3 ; H412

XYLEN ; REACH nr. : 01-2119488216-32 ; EF-nummer : 215-535-7 ; EU-identifikationsnummer : 601-022-00-9 ; CAS-nr. : 1330-20-7

Vægtandel : ≥ 10 - < 20 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H312 Acute Tox. 4 ; H332 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

ETHYLBENZEN ; EF-nummer : 202-849-4 ; EU-identifikationsnummer : 601-023-00-4 ; CAS-nr. : 100-41-4

Vægtandel : ≥ 5 - < 10 %
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT RE 2 ; H373 Acute Tox. 4 ; H332 Aquatic Chronic 3 ; H412

PROPAN-2-OL ; REACH nr. : 01-2119457558-25 ; EF-nummer : 200-661-7 ; EU-identifikationsnummer : 603-117-00-0 ; CAS-nr. : 67-63-0

Vægtandel : ≥ 5 - < 10 %

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-101-6 Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939	Version :	1.0.0
Redigeret :	18.03.2022		
Trykt :	04.04.2023		

Klassificering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

Yderligere oplysninger

Fare- og EU farehensvisningernes ordlyd: se AFSNIT 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelle oplysninger

Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig (Vis etiketten, hvis det er muligt). Fjern den berørte fra farezonen og læg vedkommende ned. Ved bevidstløshed og fungerende vejtrækning læg personen i aflåst sideleje og indhent lægeligt råd. Tag straks snavset, vædet tøj af.

Ved indånding

Sørg for frisk luft. Konsulter læge i tilfælde af inhalering af sprøjtetøv og fremvis etiketten.

Ved kontakt med hud

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

Efter øjenkontakt

Ved øjenkontakt skyl omgående 10 til 15 minutter med rindende vand ved let åbnet øjenlåg og søg øjenlæge.

Ved indtagelse

Fremkald IKKE opkastning. Tilkald straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Svimmelhed Hovedpine Kvalme Synsforstyrrelser Opkastning

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vær opmærksom på aspirationsfare ved opkast.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

alkoholbestandigt skum Slukningspulver Kuldioxid (CO₂)

Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Pyrolyseprodukter, toksisk Kulmonoxid Kuldioxid (CO₂)

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Bær selvstændig lukket åndedrætsværn og kemibeskyttelsesdragt.

5.4 Yderligere oplysninger

Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb. Hvis det kan ske uden fare, fjern da ubeskadigede beholdere fra farezonen.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Se beskyttelsesforholdsregler under punkt 7 og 8.

For ikke-indsatspersonel

Benyt personbeskyttelsesudstyr. Fjern antændelseskilder. Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres.

For indsatspersonel

Brug egnet åndedrætsbeskyttelse Bring folk i sikkerhed. Forhindre flademæssig spredning (f.eks. ved inddæmning eller

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedningsmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

flydespærre).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Må ikke komme i kloakfløb eller vandløb. Hold beskyt vaskevand tilbage og få det bortskaffet.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Samles i egnede lukkede beholdere og bortskaffes. Rens grundigt beskytde flader.

6.4 Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7
Destruktion: se punkt 13
Personlige værnemidler: se punkt 8

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Anvend eksplosionsbeskyttede anlæg, apparater, udsugningsanlæg, maskiner etc. Ved åben omgang skal der anvendes indretninger med lokal udsugning. Hvis en lokal udsugning er umulig eller utilstrækkelig, skal der sikres en mulighed for god udluftning af arbejdsområdet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8). Undgå: aerosoldannelse
Det anbefales at udformes alle arbejdsprocedurer således, at følgende er udelukket: Indånding Hudkontakt Øjenkontakt

Sikkerhedsforanstaltninger

Alle arbejdsprocedurer skal principielt udformes således, at følgende er udelukket: Inhalering af dampe og tåge/aerosoler Hudkontakt Øjenkontakt Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Brændbeskyttelsesforholdsregler

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Almindelige forholdsregler for forebyggende beskyttelse mod brand. Dampe er tungere end luft, udbredes langs gulvet og danner eksplosive blandinger med luft. Skal holdes væk fra varmekilder (f.eks. varme overflader), gnister og åben ild. Planlæg jordforbindelse til beholdere, apparater, pumper og udsugningsanlæg. Benyt kun værktøj, der er antistatisk udstyret (gnistfri). Bær antistatiske sko og arbejdstøj. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Forholdsregler til forhindring af dannelse af aerosol og støv

Dampe/aerosoler skal udsuges umiddelbart der, hvor de opstår. Må kun bruges på steder med god ventilation.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skakter og kanaler skal beskyttes mod produktets indtrængen.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Yderligere oplysninger om lagerbetingelser

Emballagen skal holdes tæt lukket. Må kun opbevares/lagres i den originale beholder.

7.3 Særlige anvendelser

Bemærk teknisk datablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for arbejdsplads

TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)

Grænseværdi : 100 ppm / 384 mg/m³

Bemærkning : Skin

Version : 20.06.2019

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)
Grænseværdi : 50 ppm / 192 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : GV (DK)
Grænseværdi : 25 ppm / 94 mg/m³
Version :

XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7

Grænseværditype (oprindelsesland) : GV (DK)
Grænseværdi : 25 ppm / 109 mg/m³
Version :

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)
Grænseværdi : 100 ppm / 442 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)
Grænseværdi : 50 ppm / 221 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4

Grænseværditype (oprindelsesland) : GV (DK)
Grænseværdi : 50 ppm / 217 mg/m³
Version : 19.09.2017

Grænseværditype (oprindelsesland) : STEL (EC)
Grænseværdi : 200 ppm / 884 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

Grænseværditype (oprindelsesland) : TWA (EC)
Grænseværdi : 100 ppm / 442 mg/m³
Bemærkning : Skin
Version : 20.06.2019

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grænseværditype (oprindelsesland) : GV (DK)
Grænseværdi : 200 ppm / 490 mg/m³
Version : 31.05.2018

DNEL/PNEC-værdier

DNEL/DMEL

NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0

Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Dermal
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 773 mg/kg
Sikkerhedsfaktor : 24 h
Grænseværditype : DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Langvarig
Grænseværdi : 2035 mg/m³

TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3

Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej : Indånding
Eksponeringsfrekvens : Kortvarig
Grænseværdi : 384 mg/m³
Grænseværditype : DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej : Indånding

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	192 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	384 mg/kg
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kortvarig
Grænseværdi :	384 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	192 mg/m ³
XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7	
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kortvarig
Grænseværdi :	289 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (lokal)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	221 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Kortvarig
Grænseværdi :	442 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	77 mg/m ³
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	180 mg/kg bw/day
ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4	
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Eksponeringsfrekvens :	Langvarig
Grænseværdi :	77 mg/m ³
PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0	
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Dermal
Grænseværdi :	888 mg/kg bw/day
Grænseværditype :	DNEL medarbejder (systemisk)
Eksponeringsvej :	Indånding
Grænseværdi :	500 mg/m ³
PNEC	
TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Eksponeringsvej :	Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi :	0,68 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Eksponeringsvej :	Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi :	0,68 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	16,39 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	16,39 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Jord)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	2,89 mg/kg dry weight
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensingsanlægget)
Eksponeringsvej :	Vand (Inklusiv rensningsanlæg)
Grænseværdi :	13,61 mg/l
XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi :	0,327 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi :	0,327 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi :	12,64 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi :	12,64 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Jord)
Eksponeringsvej :	Jord
Grænseværdi :	2,31 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensingsanlægget)
Grænseværdi :	6,58 mg/l
ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi :	0,1 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi :	0,01 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi :	13,7 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi :	1,37 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Jord)
Grænseværdi :	2,68 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensingsanlægget)
Grænseværdi :	9,6 mg/l
PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0	
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Ferskvand)
Grænseværdi :	140,9 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Vandløb, Havvand)
Grænseværdi :	140,9 mg/l
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, ferskvand)
Grænseværdi :	552 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Sediment, havvand)
Grænseværdi :	552 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Jord)
Grænseværdi :	28 mg/kg
Grænseværditype :	PNEC (Spildevandsrensingsanlægget)
Grænseværdi :	2251 mg/l

8.2 Eksponeringskontrol

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0



Personlige værnemidler

Beskyttelsesbriller/ansigtsværn

Briller med sidebeskyttelse

Hudbeskyttelse

Håndbeskyttelse

Egnet materiale : FKM (fluorkautsjuk) NBR (Nitrilkautsjuk)

Handskematerialets tykkelse : 0.7 mm

Gennemtrængningstid : 480 min

Anbefalede handskefabrikater EN ISO 374

Bemærkning : Kontroller tæthed/uigennemtrængelighed før brug. Hvis det er hensigten at genanvende handsker, skal de rengøres, inden de tages af, og opbevares ved godt udluftning. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Beskyttelse af kroppen

laboratoriekittel Overall

Egnet beskyttelsesdragt : Som beskyttelse mod umiddelbar kontakt med huden er det nødvendigt med legemsbeskyttelse (udover den almindelige arbejdsbeklædning). Kemikaliebestandige sikkerhedssko Bær kun passende, bekvemt siddende og ren beskyttelsesdragt.

Nødvendige egenskaber : antistatisk. vanskeligt antændelig varmekast

Anbefalet materiale : Naturfibre (bomuld) varmebestandige syntetiske fibre

Åndedrætsbeskyttelse

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Hvis tekniske udsugnings- og udluftningsforanstaltninger er umulige eller utilstrækkelige, skal der bæres åndedrætsværn.

Åndedrætsbeskyttelse er nødvendigt ved: overskridelse af grænseværdi aerosol- eller tågedannelse. sprøjteprocedure

Egnet åndedrætsværn

Filtermaske (helmaske eller mundstykssæt) med filter:

Filtertype: A2P2

Generelle oplysninger

Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Anvend hudplejeprodukter efter arbejdet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form : Flydende

Lugt : karakteristisk

Udseende

Farve : farveløs

Sikkerhedstekniske karakteristika

Smeltepunkt/frysepunkt :

Ingen data disponible

Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval : (1013 hPa)

82 - 143 °C

Dekomponeringstemperatur :

Ingen data disponible

Flammepunkt :

-2 °C

DIN 51755 part 1

Selvantændelsestemperatur :

425 °C

DIN 51794

Nedre eksplosionsgrænse :

0,8 Vol-%

Øverste eksplosionsgrænse :

7 Vol-%

Damptryk : (20 °C)

29 hPa

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Version : 1.0.0
Trykt : 04.04.2023

Massefylde :	(20 °C)	0,783	g/cm ³	DIN 51757
Opløselighed i vand :	(20 °C)	delvist blandbar		
pH-value:	(20 °C)	ikke relevant		
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand :		Ingen data disponible		
Kinematisk viskositet :	(40 °C)	Ingen data disponible		
Relativ dampmassefylde :	(20 °C)	Ingen data disponible		
Fordampningshastighed :		Ingen data disponible		
Maksimalt VOC-indhold (EF) :		100	Vægt-%	1999/13/EC
VOC-værdi :		783	g/l	2004/42/EC
Brandnærende væsker :	Ingen data disponible.			
Eksplorative egenskaber :	Ikke bestemt.			

9.2 Andre oplysninger

Intet

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Informationer findes i underafsnit 10.3.

10.2 Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ved brug kan brandbare dampe/eksplosive damp-luftblandinger dannes.

10.4 Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.

10.5 Materialer, der skal undgås

Eksoterm reaktion med:
Syre , Oxidationsmiddel, stærk.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke ved tilsigtet anvendelse.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toxicitet

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

Akut oral toksicitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvej :	Oral
Effektdosis :	uden betydning
Parameter :	LD50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 5000 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Eksponeringsvej :	Oral
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 5000 mg/kg
Parameter :	LD50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Eksponeringsvej :	Oral

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Art : Rotte
Effektdosis : 3523 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 3500 mg/kg
Parameter : LD50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeringsvej : Oral
Art : Rotte
Effektdosis : 5840 mg/kg
Metode : OECD 401

Akut dermal toksicitet

Parameter : ATEmix
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : 6592 mg/kg
Parameter : LD50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 2800 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : LD50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 5000 mg/kg
Parameter : LD50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 1100 mg/kg
Parameter : LD50 (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : 12126 mg/kg
Parameter : LD50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeringsvej : Dermal
Art : Kanin
Effektdosis : > 13400 mg/kg
Metode : OECD 402
Parameter : ATE (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Eksponeringsvej : Dermal
Effektdosis : 1100 mg/kg

Akut inhaleringstoksicitet

Parameter : ATEmix
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Effektdosis : 49,4 mg/l
Parameter : LC50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Eksponeringsvej : Inhalering (damp)
Art : Rotte
Effektdosis : > 23,3 mg/l
Eksponeringstid : 4 h
Metode : OECD 403
Parameter : LC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Eksponeringsvej : Indånding
Art : Rotte
Effektdosis : > 20 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn :	SWIN 70-101-6	Version :	1.0.0
Redigeret :	Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939		
Trykt :	18.03.2022		
	04.04.2023		

Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Eksponeringsvej :	Inhalering (damp)
Art :	Rotte
Effektdosis :	11 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Eksponeringsvej :	Indånding
Art :	Rotte
Effektdosis :	11 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Eksponeringsvej :	Inhalering (damp)
Art :	Rotte
Effektdosis :	> 20 mg/l
Eksponeringstid :	6 h
Metode :	OECD 403

Ætsning

Hudætsning/-irritation

Forårsager hudirritation.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

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

CMR-effekter (kræftfremkaldende effekt, fare for ændring af arveanlæg og forplantningevne)

Kræftfremkaldende egenskaber

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

Kimcellemutagenicitet

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

Reproduktionstoksicitet

Mistænkt for at skade det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

Aspirationsfare

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

11.2 Oplysninger om andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akvatoksicitet

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Akut (kortvarig) fisketoksicitet

Parameter :	LC50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Art :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter :	Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis :	> 13,4 mg/l

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023
Version : 1.0.0

Eksponeringsstid : 96 h
Metode : OECD 203
Parameter : LL50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Art : Gobiocypris rarus (Sjælden elritse)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : > 3 mg/l
Eksponeringsstid : 72 h
Parameter : LC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Pimephales promelas
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : 66 mg/l
Eksponeringsstid : 96 h
Parameter : LC50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : 2,6 mg/l
Eksponeringsstid : 96 h
Metode : OECD 203
Parameter : LC50 (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : 6,4 mg/l
Eksponeringsstid : 48 h
Parameter : LC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Art : Pimephales promelas
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : 9640 mg/l
Eksponeringsstid : 96 h
Metode : OECD 203
Parameter : LC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr
Effektdosis : > 10000 mg/l
Eksponeringsstid : 24 h
Metode : OECD 202

Kronisk (langvarig) fisketoksicitet

Parameter : NOEC (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Oncorhynchus kisutch
Evalueringsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektdosis : 1,39 mg/l
Eksponeringsstid : 40 D
Parameter : Chronic (long-term) fish toxicity (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) fish toxicity
Effektdosis : > 1,3 mg/l
Eksponeringsstid : 56 D

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor krebsdyr

Parameter : EC50 (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : > 3 mg/l
Eksponeringsstid : 48 h
Metode : OECD 211
Parameter : EC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 270 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Parameter : LC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Ceriodaphnia dubia
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 3,78 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : LC50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Art : Daphnia magna (stor vandloppe)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 1 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Metode : OECD 202
Parameter : EC50 (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Evalueringsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 2,4 mg/l
Eksponeringstid : 48 h

Kronisk (langvarig) toksicitet for hvirvelløse vanddyr

Parameter : NOEC (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Ceriodaphnia dubia
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 0,74 mg/l
Eksponeringstid : 7 D
Parameter : NOEC (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Art : Daphnia pulex (vandloppe)
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 1,17 mg/l
Eksponeringstid : 7 D
Parameter : NOEC (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Art : Daphnia pulex (vandloppe)
Evalueringsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektdosis : 0,96 mg/l
Eksponeringstid : 7 D

Akut (kortvarig) vandmiljøstoksicitet overfor alger og cyanobakterier

Parameter : NOELR (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Art : Pseudokirchneriella subcapitata
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis : > 10 mg/l
Eksponeringstid : 72 h
Parameter : EC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Scenedesmus subspicatus
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis : 125 - 160 mg/l
Eksponeringstid : 48 h
Parameter : EC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Chlamydomonas angulosa
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis : 134 mg/l
Eksponeringstid : 3 h
Parameter : EC50 (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Art : Selenastrum capricornutum
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis : 2,2 mg/l
Eksponeringstid : 73 h

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Metode : OECD 201
Parameter : EC50 (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Art : Scenedesmus subspicatus
Evalueringsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektdosis : > 100 mg/l
Eksponeringstid : 72 h

Toksicitet overfor mikroorganismer

Parameter : EC50 (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Art : Nitrosomonas
Evalueringsparameter : Bakterietoksicitet
Effektdosis : 84 mg/l
Eksponeringstid : 24 h
Parameter : Bacteria toxicity (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Effektdosis : 16 mg/l
Eksponeringstid : 28 D
Metode : OECD F

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Parameter : bionedbrydning (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Inokulum : Biodegradation
Nedbrydningsrate : 98 %
Testperiode : 28 D
Parameter : bionedbrydning (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Inokulum : Biodegradation
Nedbrydningsrate : 86 %
Testperiode : 20 D
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Parameter : bionedbrydning (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Inokulum : Biodegradation
Nedbrydningsrate : 98 %
Testperiode : 28 D
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode : OECD 301F
Parameter : bionedbrydning (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Inokulum : Biodegradation
Nedbrydningsrate : 90 %
Testperiode : 28 D
Vurdering : Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).
Metode : OECD 301F
Parameter : DOC-decrease (PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0)
Inokulum : Elimineringegrad
Evalueringsparameter : Aerob
Nedbrydningsrate : 53 %
Testperiode : 5 D

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Parameter : Biokoncentrationsfaktor (BCF) (TOLUEN ; CAS-nr. : 108-88-3)
Bioconcentration factor (BCF)
Værdi : 90
Parameter : Bioconcentration factor (BCF) (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Bioconcentration factor (BCF)
Værdi : 5,5 - 12,2
Parameter : Bioconcentration factor (BCF) (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Bioconcentration factor (BCF)
Værdi : 1

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningsmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Version : 1.0.0
Trykt : 04.04.2023

Parameter : Log KOW (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET, < 0,1% BENZEN ; CAS-nr. : 64742-49-0)
Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)
Værdi : 4 - 5,7
Parameter : Log KOW (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)
Værdi : 3,1 - 3,2
Parameter : Log KOW (ETHYLBENZEN ; CAS-nr. : 100-41-4)
Partition coefficient n-octanol /water (log P O/W)
Værdi : 3,6

12.4 Mobilitet i jord

Adsorption

Parameter : Henrys konstant (XYLEN ; CAS-nr. : 1330-20-7)
Inokulum : Mobility in soil
Effektdosis : 623 Pa.m³/mol
Eksponeringstid : 25 °C

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Der foreligger ingen oplysninger.

12.7 Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler. Tilordningen af affaldskoder/affaldsbetegnelser skal udføres branche- og processpecifikt jfr. EAK. Kontamineret emballage skal tømmes helt, og kan genanvendes efter passende rengøring. Emballage der ikke kan rengøres skal bortskaffes.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

UN 1993

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Vejtransport (ADR/RID)

BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (NAPHTHA (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLET LET · TOLUEN)

Søfart (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT · TOLUENE)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (NAPHTHA (PETROLEUM), HYDROTREATED LIGHT · TOLUENE)

14.3 Transportfareklasse(r)

Vejtransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 3
Klassificeringskode : F1
Fareklasse (Kemler nr.) : 33
Tunnelrestriktionskode : D/E
Særlige forskrifter : 640D · LQ 1 I · E 2
Faremærkning(er) : 3 / N

Søfart (IMDG)

Klasse(r) : 3
EmS-nr. : F-E / S-E

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939
Redigeret : 18.03.2022
Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

Særlige forskrifter : LQ 1 | · E 2

Faremærkning(er) : 3 / N

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3

Særlige forskrifter : E 2

Faremærkning(er) : 3

14.4 Emballagegruppe

II

14.5 Miljøfarer

Vejtransport (ADR/RID) : Ja

Søfart (IMDG) : Ja (P)

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Intet

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-bestemmelser

Godkendelser og/eller anvendelsesrestriktioner

Anvendelsesrestriktioner

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillæg XVII (begrænsninger)

Anvendelsesbegrænsning ifølge REACH bilag XVII nr. : 3, 40, 48, 75

Andre EU-bestemmelser

Begrænset anvendelse i henhold til Forordning (EU) 2019/1148 vedrørende markedsføring og brug af udgangsstoffer til eksplosivstoffer

Intet

Mærkning af indholdet i henhold til regulativ EF nr. 648/2004

aliphatic hydrocarbons >= 30 %

aromatic hydrocarbons >= 30 %

Nationale bestemmelser

Råd om beskæftigelsesrestriktioner

Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af arbejdstagere, som er gravide, som lige har født, eller som ammer (92/85/EØF). Iagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke gennemført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering af dette stof / denne blanding.

PUNKT 16: Andre oplysninger

16.1 Oplysninger om ændringer

Intet

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

ATE = Acute Toxicity Estimates

DMEL = Derived Minimal Effect Levels

DNEL = Derived No Effect Level

ECx = effective concentration

GV = grænseværdier for luftforurening

Sikkerhedsdatablad

i overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Produktnavn : SWIN 70-101-6
Affedtningmiddel PR-Nr.4089939

Redigeret : 18.03.2022

Trykt : 04.04.2023

Version : 1.0.0

H (8.1) = stoffet kan optages gennem huden.
IATA = International Air Transport Association
ICAO = International Civil Aviation Organization
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
L = markerer, at grænseværdien er en loftværdi, som ikke på noget tidspunkt må overskrides.
LCx/LDx/LLx = Lethal Concentration/Dose/Loading for x % of a population of test organisms
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEC/NOAEL = No Observed Adverse Effect Concentration/Level
NOEC/NOEL = No Observed Effect Concentration/Level
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic
PNEC = Predicted No Effect Concentration
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses
SVHC = Substances of Very high Concern
STEL = Short-Time-Exposure Limit
TWA = Time Weighted Average
VOC = volatile organic compounds
vPvB = very persistent and very bioaccumulative

16.3 Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder

Intet

16.4 Klassificering af blandinger og anvendte vurderingsmetoder iflg. forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Klassificeringen af sundhedsfarer, fysisk-kemiske farer og miljøfarer er afledt af en kombination af beregningsmetoder og, hvis det er muligt, testdata.

16.5 Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H304	Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H361d	Mistænkt for at skade det ufødte barn.
H373	Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

16.6 Kursushenvisninger

Intet

16.7 Yderligere oplysninger

Intet

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.