

PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: Slip – X.
Artikel nummer: 9604.
UFI: XS00-Y0FQ-2005-SC4Q

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

Anvendelse: Fugtfortrænger og beskytter PVC-beklædning og gummilister.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Leverandør: SOCCO A/S
Egholmvej 8
7160 Tørring
CVR: 33054602
Tlf: +45 7585 2323
www.socco.dk

Kontaktperson: sacco@socco.dk

1.4 Nødtelefon: 24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12.

PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen CLP nr. 1272/2008.

Aerosol 1; H222, H229, Skin Irrit. 2; H315, STOT SE 3; H336, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410. H304 klassificering bortfalder da produktet er en aerosol.

2.2 Mærkningselementer CLP nr. 1272/2008.

Faresymbol



Signalord:

Fare

Indeholder: Heptan.

H-sætninger:

H222 Yderst brandfarlig aerosol.

H229 Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

P-sætninger:

Generelt:

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

Forebyggelse:

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P273 Undgå udledning til miljøet.

Reaktion:

P304 + P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P337 + P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Opbevaring:

P403 Opbevares på et godt ventileret sted.

P410 + P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

Bortskaffelse:

-

Anden mærkning:

-

2.3 Andre farer.

Blandingen opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber i henhold til EU forordning 2017/2100 eller kommissionens forordning EU 2018/605.

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

3.1 Stoffer: Produktet er en blanding.

3.2 Blandinger:

| CAS/EC-nr. | REACH-nr. | Navn | Indhold % | Klassificering |
|-------------------------|-----------|--------|-----------|---|
| 142-82-5 / 205-563-8 | - | Heptan | 25-50 | Flam. Liq. 2; H225; Asp. tox 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE3; H336; Aquatic Acute 1; H400; Aquatic Chronic 1; H410. |

| | | | | |
|-------------------------|----------------------|----------|-------|-----------------------------------|
| 74-98-6 / 200-827-9 | 01-2119486944- 21 | Propan | 25-50 | Flam. Gas 1; H220, Press. Gas. |
| 106-97-8 / 203-448-7 | 01-2119485493- 29 | Butan | 25-50 | Flam. Gas 1; H220, Press. Gas. |
| 75-28-5 / 200-857-2 | 01-2119485395- 27 | Isobutan | <20 | Flam. Gas 1; H220, Press. Gas. |

Hele teksten for alle H-faresætninger er vist i punkt 16. Mulige grænseværdier forefindes i punkt 8.

PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Generelt: Ved tvivl eller fortsatte symptomer, søg straks læge. Medbring etiket eller dette sikkerhedsdatablad.

Indånding: Søg frisk luft, forlad eksponeringsområdet. Hold personen i ro i en stilling der letter åndedrættet. Søg læge ved fortsatte åndedrætsproblemer.

Hudkontakt: Vask straks eksponeret hud grundigt med vand og sæbe. Fjern forurenede tøj. Søg læge ved fortsatte symptomer.

Øjenkontakt: Skyl straks øjnene i flere minutter med vand i flere minutter, hold øjenlågene åbne. Søg læge ved fortsat irritation.

Indtagelse: Normalt ikke en sandsynlig eksponeringsvej, produktet er en aerosol. Skyl munden grundigt med vand og spyt ud. Ved indtagelse, fremkald ikke opkastning med mindre lægelig personale anbefaler det. Ved opkast, hold hovedet højt, for at undgå aspiration til lungerne. Søg straks læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Hudkontakt: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.

Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Behandle symptomatisk.

PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnet slukningsmidler:

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Brug vand eller vandtåge til nedkøling af ikke antændt lager.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

I tilfælde af brand kan der giftige gasser – indånd ikke.

Dampe kan danne eksplosive damp/luftblandinger.

Bliver aerosolbeholdere opheatet til høje temperaturer, kan de skydes ud fra branden med voldsom kraft eller eksplodere.

5.3 Anvisninger for brandmandskab:

Ved brandslukning skal luftforsynet åndedrætsværn samt fuld beskyttelsesdragt anvendes. Nedkøl udsatte beholdere med vandtåge. Forurenede slukningsvand må ikke udledes til miljøet, opsamles til korrekt bortskaffes.

PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personligt værneudstyr som angivet i punkt 8. Hold ubeskyttede personer væk. Undgå kontakt med hud og øjne. Indånd ikke dampe/spray. Fjern og sluk alle antændelseskilder – rygning forbudt. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Benyt gnistfrit værktøj og eksplosionssikkert udstyr.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Undgå udslip til miljøet. Sørg for adgang til inddæmningsmateriale. Ved udledning af større mængde til miljøet, kontakt relevante lokale myndigheder.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:

Opsaml først efter drivmidlet er udtømt. Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ikke-brændbart materiale. Opbevares i passende lukket beholder til bortskaffelse. Skyl rent med vand.

6.4 Henvisning til andre punkter:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:

Se punkt 8 for personlige værnemidler. Produktet bør anvendes under velventilerede forhold og helst udendørs.

Fjern og sluk alle antændelseskilder – rygning forbudt.

Beholdere under tryk: beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C. Dampe kan danne eksplosive damp/luftblandinger. Beholder under tryk: Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Undgå statisk elektricitet. Brug kun gnistfrit værktøj/udstyr. Undgå kontakt med hud og øjne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C. Opbevares køligt og godt tillukket, på et vel-ventileret sted væk fra alle antændelseskilder, rygning forbudt. Opbevares utilgængeligt for børn. Opbevares i henhold til nationale regler for trykbeholdere. Opbevares kun i originalbeholdere.

7.3 Særlige anvendelser: Bruges kun som oplyst punkt 1.2.

PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier:

| CAS-nr. | Navn | Grænseværdi 8 t. | Grænseværdi 15 min. | Anm.: | Reference: |
|----------|--------|------------------------------------|------------------------------------|-------|-------------------------------|
| 74-98-6 | Propan | 1000 ppm 1800 mg/m ³ | 2000 ppm 3600 mg/m ³ | - | BEK nr 1054 af 28/06/2022. |
| 142-82-5 | Heptan | 200 ppm 820 mg/m ³ | 400 ppm 1640 mg/m ³ | E | BEK nr 1054 af 28/06/2022. |
| 106-97-8 | Butan | 500 ppm 1200 mg/m ³ | 1000 ppm 2400 mg/m ³ | - | BEK nr 1054 af 28/06/2022. |

E betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi.

DNEL / PNEC:

-

8.2 Eksponeringskontrol.

Tekniske foranstaltninger:

Ovenstående grænseværdi er gældende ved erhvervsmæssig brug. Luftbårne koncentrationer skal holdes lavest muligt og under gældende grænseværdier. Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstrømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt.

Generel information:

Rygning, indtagelse af mad eller væske, samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet. Vask hænder og andre udsatte områder med mild sæbe og vand før indtagelse af mad og drikke eller rygning, samt når de forlader arbejdet. Sørg for adgang til øjenskyllestation. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af damp/spray. Sørg for adgang til øjenskyllestation.

Personlige værnemidler:

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn:

Anvend åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilation, filter type A.

Handsker: Brug handsker. Handskerne skal være resistente over for produktet og bero på en samlet vurdering med hensyn til bla. eksponeringen over for andre produkter. Vælg handsker i samråd med handskeleverandøren. EN 374. Mulighed: Nitril/PVC handsker ≥ 60 min.

Øjenværn: Brug tætsiddende sikkerhedsbriller. EN 166.

Hudværn: Normalt arbejdstøj. Ved risiko, brug antistatisk beklædning.

Begrænsning af eksponering til miljøet:

Emissioner fra udluftnings- eller arbejdsudstyr bør kontrolleres for at sikre, at de opfylder de juridiske krav for miljøbeskyttelse. Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Fysisk form: | Flydende/aerosol |
| Farve: | Klar |
| Lugt: | Opløsningsmiddel |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | Ingen data |
| Kogepunkt: | Ingen data |
| Antændelighed: | Ingen data |
| Øvre og nedre eksplosionsgrænse: | Ingen data |
| Flammepunkt: | Ingen data |
| Selvantændelsestemperatur: | Ikke relevant |
| Nedbrydningstemperatur: | Ingen data |
| pH: | Ingen data |
| Kinematisk viskositet: | Ingen data |
| Opløselighed: | Uopløselig i vand |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand: | Ingen data |
| Damptryk: | Ingen data |
| Relativ massefylde: | Ingen data |
| Partikelegenskaber: | Ikke relevant |

9.2 Andre oplysninger:

Dampe en tungere end luft.

Dampe kan danne eksplosive damp/luftblandinger.

PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Ingen speciel risiko for farlige reaktioner ved normal brug og opbevaring.

10.2 Kemisk stabilitet: Stabil under normale betingelser, anbefalet brug og opbevaring. Se punkt 7.

10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Produktet er stabilt under normale opbevarings- og brugsbetingelser samt anvendelse og tryk.

Produktet kan dog danne eksplosive damp/luftblandinger.

Brand- eller eksplosionsfare ved opvarmning.

10.4 Forhold der skal undgås:

Holde væk fra varme, varme overflader, direkte sollys, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50°C.

10.5 Materialer der skal undgås:

Stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen kendte ved anbefalet brug og opbevaring.

PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

| | |
|--|--|
| Akut toksicitet: | Ikke klassificeret. Heptan – 142-82-5: Oral – LD50 – Rotte: >5000 mg/kg Dermal – LD50 – Kanin: >2000 mg/kg Indånding (damp) – LC50 – Rotte: >29,29 mg/l/4 t. |
| Hudætsning/-irritation: | Forårsager hudirritation. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Ikke klassificeret. |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | Ikke klassificeret. |
| Mutagenicitet: | Ikke klassificeret. |
| Kræftfremkaldende egenskaber: | Ikke klassificeret. |
| Reproduktionstoksicitet: | Ikke klassificeret. |
| Enkel STOT-eksponering: | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Gentagne STOT-eksponeringer: | Ikke klassificeret. |
| Aspirationsfare: | Ikke klassificeret. |

11.2 Oplysninger om andre farer:

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

Andre oplysninger:

Indånding: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
Hudkontakt: Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.
Øjenkontakt: Kan fremkalde irritation af øjet.
Indtagelse: Indtagelse kan give ubehag.

Produktet afgiver dampe fra organiske opløsningsmidler, der kan give sløvhed og svimmelhed. I høje koncentrationer kan dampene give hovedpine og beruselse.

PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Heptan – 142-82-5:

Fisk – LL50 – 96 t.: 5738 mg/l

Alger – EL50 – 72 t.: 4338 mg/l

Daphnia – EC50 – 48 t.: 1,5 mg/l

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

Produktet er biologisk let nedbrydeligt.

12.3 Bioakkumulerings-potentiale:

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4 Mobilitet i jord:

Ingen data.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

Dette produkt opfylder ikke PBT-/vPvB kriterierne i REACH, bilag XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

12.7 Andre negative virkninger:

Ingen yderligere kendte.

PUNKT 13: BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Undgå udslip til miljøet.

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Det er op til slutbrugere at tildele korrekt affaldskode i henhold til slutbrugen.

Mulighed:

EAK-kode:

16 05 04 Gasarter i trykbeholdere (herunder haloner) indeholdende farlige stoffer.

Rester af affald – emballage:

Bortskaffes alt efter materialet og om emballage er godt tømt, ellers som selve produktet. Godt tømt og rengjort emballage bortskaffes i henhold til selve emballagematerialet. 15 01 04 Metalemballage.

PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

Farligt gods.
(Begrænset mængde)

| | ADR/RID | IMDG/IMO |
|---------------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer | 1950 | 1950 |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse | AEROSOLER, brandfarlige | AEROSOLS, flammable |
| 14.3 Transportfareklasse | 2/2.1 | 2/2.1 |
| 14.4 Emballagegruppe | Ikke relevant | Ikke relevant |
| 14.5 Miljøfarer - MP EMS: | Ja F-D, S-U | Yes F-D, S-U |
| Andre oplysninger | LQ: 1 L Tunnel: D | LQ: 1 L Tunnel: D |

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren:

Ikke relevant.

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:

Reguleret efter nationale og internationale regler:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24. november 2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter. BEK nr. 1793 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser). BEK nr. 1794 af 18/12/2015 Bekendtgørelse om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø. BEK nr 2203 af 29/11/2021 Grænseværdier for stoffer og materialer. BEK nr 1795 af 18/12/2015: Bekendtgørelse om foranstaltninger til forebyggelse af kræftisikoen ved arbejde med stoffer og materialer. Arbejdstilsynets bekendtgørelse om unges arbejde med ændringer: BEK nr. 1049 af 30/05/2021. BEK nr. 2159 af 09/12/2020, bekendtgørelse om affald. BEK nr. 1639 af 06/12/2016, Bekendtgørelse om brandfarlige og brændbare væsker. EU forordning nr. 2020/878. CLP nr. 1272/2008. Aerosolbekendtgørelsen.

Yderligere information:

Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se bekendtgørelse for evt. undtagelser.

PR-nummer: 2195527.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke udført for produktet.

PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Fulde ordlyd af H-sætninger i punkt 3:

H220 Yderst brandfarlig gas.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315 Forårsager hudirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Andre oplysninger:

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet på baggrund af nuværende information/regler. Brug ikke produktet sammen med andre produkter (med mindre det er tiltænkte anvendelse), og kun til nævnte anvendelse.

Redigeret 09-08-2022 punkt:

1 – 16.

Udarbejde af:

SRS

www.sds-sikkerhedsdatablade.dk