

Murvask

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Murvask

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Produkttype

Rensemidler

Bruk

Produktet brukes for å fjerne kalk, kalkmørtelrester og saltutfellingene på puss, murverk og betong.

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Finja A/S

Adresse

Fridtjof Nansens Vei 19

0369 Oslo

Norge

Telefon

+47 22 72 22 72

E-post

info@finja.no

Nettsted

www.finja.no

1.4 Nødtelefonnummer

+47 22 59 13 00 Giftinformasjon

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Etsende for huden, farekategori 1B

Murvask

Faresetninger

H314, H318

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

Forebyggende setninger

P260 Ikke innånd Ikke innånd tåke/damp/aerosoler..

P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.

P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege/.

P301 + P330 + P331 VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

P303 + P361 + P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØYNE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P405 Oppbevares innelåst.

P501 Innhold/holder leveres til en egnet recycling- eller deponeringsinnretning.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

Tilleggsinformasjon

Inneholder: Fosforsyre 20-30%, Saltsyre 1-5% , Isopropanol

2.3 Andre farer

Produktene bedømmes, ut ifra tilgjengelig data, ikke å inneholde PBT-emner(persistent/bioakkumulerende/toxisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr.

1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene. Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Murvask

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
fosforsyre ... %	7664-38-2 231-633-2 - 015-011-00-6	>20 - 30%	Skin Corr. 1B	H314 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 %; B
saltsyre ... %	7647-01-0 231-595-7 - 017-002-01-X	1 - 5%	Skin Corr. 1B, STOT SE 3 - resp. tract irrit.	H314, H335 - -	Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2; H315: 10 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 10 %; B
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol	67-63-0 200-661-7 - 603-117-00-0	1 - 5%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 - narcosis	H225, H319, H336 - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevist person eller til en som har kramper.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege ved ubehag.

Hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes. Kontakt lege ved ubehag.

Murvask

Øyekontakt

Skyll umiddelbart med myk, temperert vannstråle eller øyeskyll i minst 15 min. Hold øyelokkene langt fra hverandre. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt en lege.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ved inntak må man straks drikke: Vann (ca 0,5 l). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege. IKKE framkall brekning.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slukkingsmidler

Egnede brannslukkingsmidler

Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for omgivelsene.

Ueguede slukkingsmidler

Hard vannstråle

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kontakt med visse metaller (for eksempel aluminium, sink) kan danne eksplosive gassblandinger med luft. Oppvarming over dekomponeringstemperaturen frigjør giftige/korrosive gasser, for eksempel fosforoksider, hydrogenklorid, klorforbindelser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Ved all brannbekjempelse bør passende beskyttelsesutstyr brukes. Heldekkende beskyttelsesutstyr og friskluftsmaske anbefales. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Bruk personlig beskyttelsesutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå spredning til avløp, grunn eller vannløp. Store mengder spilt material: Hvis produktet forurenser vannløp og innsjøer eller avløp, informer relevante myndigheter.

Murvask

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Innhold/beholder kastes i godkjent problem-avfallsbehandlingsanlegg. Vask området

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8 Avhending: se avsnitt 13

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter. Arbeidsplassen skal ha tilgang til øyedusj med temperert vann.

Generell hygiene

Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. .

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Beskyttet mot frost, varme og sollys. Oppbevar innelåst og utilgjengelig for barn. Hold borte fra: Alkalier , Metall , Oksiderende farestoff

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Høyeste ekspon- eringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Fosforsyre	- -	- 1	- -	Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaks- verdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøe	E: EU har en veiledende gren- severdi og/eller anmerkning for stof- fet.	2021

Murvask

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Ekspone- rings- grense ppm / mg/m ³	Høyeste ekspone- ringsgrense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
				t samt smit- terisikogrup- per for biolo- giske faktorer (forskrift om tiltaks- og gren- severdier)		
isopropanol	- -	100 245	- -	Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaks- verdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøe t samt smit- terisikogrup- per for biolo- giske faktorer (forskrift om tiltaks- og gren- severdier)	H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; E: EU har en veiledende gren- severdi og/eller anmerkning for stoffet	2021
Saltsyre	- -	- -	5 7	Forskrift 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaks- verdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøe t samt smit- terisikogrup- per for biolo- giske faktorer (forskrift om tiltaks- og gren- severdier)	T: Takverdi er en øye- blikksverdi som angir maksimalkonsentras- jon av et kjemikalie i pustesonen som ikke skal overskrides; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stof- fet.	2021

Murvask

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksposering	Verdi	Populasjon	Effekter
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	10,7 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	1 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	2 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	4,57 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	360 µg/m ³	Forbrukere	Lokal
fosforsyre ... % (7664-38-2/231-633-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	100 µg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
saltsyre ... % (-/231-595-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
saltsyre ... % (-/231-595-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	15 mg/m ³	Medarbeidere	Lokal
saltsyre ... % (-/231-595-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	8 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
saltsyre ... % (-/231-595-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	15 mg/m ³	Forbrukere	Lokal
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	500 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	1000 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	89 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	319 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	26 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	888 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Akutt (kort sikt) Innånding	178 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
propan-2-ol; isopropanol; 2-propanol (67-63-0/200-661-7)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	51 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

Murvask

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
isopropanol (-/-)	PNEC	Ferskvann	140,9 mg/l
isopropanol (-/-)	PNEC	Saltvann	140,9 mg/l
isopropanol (-/-)	PNEC	Renseanlegg	2251 mg/l
isopropanol (-/-)	PNEC	Sediment (ferskvann)	552 mg/kg sediment tørrvekt
isopropanol (-/-)	PNEC	Sediment (saltvann)	552 mg/kg sediment tørrvekt
isopropanol (-/-)	PNEC	Jord	28 mg/kg

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon og lokalt avsug på kritiske punkter.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker av for eksempel naturgummi, neopren eller PVC (polyvinylklorid).

Annet hudvern

Bruk verneklær om nødvendig.

Åndedrettsvern

Bruk åndedrettsvern med egnet filter hvis det frigjøres damper eller aerosoler.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå spredning til avløp, grunn eller vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Murvask

Farge

farveløs

Lukt

Karakteristisk

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

< 1

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannoppløselighet

svært lett oppløselig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

ca 1100 kg/m³

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Murvask

Partikkelegenskaper

Ikke relevant

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen ytterligere, relevante informasjoner tilgjengelige.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer Sterk lut

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeerings varighet	Testdyr	Merknader
saltsyre -	LD50	900 mg/kg	oral	-	Kanin	-
saltsyre -	LD50	>5010 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	31,5% HCl
saltsyre -	LC50	3124 ppm	som kan innåndes	1 h	Rotte	-

Murvask

Produktets/stof-fets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeringsvei	Eksponeringens varighet	Testdyr	Merknader
Isopropanol -	LD50	>5000 mg/kg	oral	-	Rotte	-
Isopropanol -	LD50	>5000 mg/kg	Hudkontakt	-	Kanin	-
Isopropanol -	LC50	>10 000 ppm	som kan innåndes	6 h	Rotte	-
Fosforsyre -	LD50	300-2000 mg/kg	oral	-	Rotte	-

Hudetsing/hudirritasjon

Etsing/hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Skader på arvestoffet i kjønnsceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Ikke relevant

Murvask

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Produktet er ikke klassifisert som miljøfarlig.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art
Fosforsyre -	LC50	3,0-3,25 mg/ml	96 h	Lepomis macrochirus
saltsyre -	LC50	282 mg/ml	96 h	Gambusia affinis
Isopropanol -	LC50	>100 mg/l	96 h	Pimephales promelas

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art
Fosforsyre -	ErC50	>100 mg/ml	72 h	Desmodesmus subspicatus

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeerings varighet	Art
Fosforsyre -	EC50	>100 mg/ml	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
saltsyre -	EC50	46-104 mg/ml	48 h	Daphnia magna (stor vannloppe)
Isopropanol -	EC50	>100 mg/ml	24 h	Daphnia magna (stor vannloppe)

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Murvask

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Type test	Resultat	Degradering	Metode/retningslinjer	Merknad
Isopropanol -	BOD5/COD	0,3-0,6	84% (28 d)	OECD 301D	Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	LogKow / LogPow
Isopropanol -	<= 4

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktene bedømmes, ut ifra tilgjengelig data, ikke å inneholde PBT-emner (persistent/bioakkumulerende/toxisk) eller vPvB-emner (veldig persistente og veldig bioakkumulerende) i henhold til ordning (EC) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Gir en senking av pH i vassdrag og kan dermed være farlig for vannlevende organismer.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

For avfallshåndtering, bruk en egnet avfallskode. Det er avfallsholderens plikt å velge riktig avfallskode knyttet til industrisektoren og prosess. Avfallskodene nedenfor er kun forslag.

Murvask

Emballasje

Materialer og all tilhørende emballasje må avhendes på en sikker måte i henhold til lokale, nasjonale og internasjonale forskrifter. Kontaminerte forpakninger må tømmes helt, og kan etter korrekt rengjøring gjenbrukes. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter. Avfallskodene nedenfor er kun forslag.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
06 01 04*	Fosfor- og fosforsyre
06 01 02*	Saltsyre
15 01 02	Plastemballasje

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

3264

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR / RID / ADN riktig forsendelsesnavn

ETSENDE VÆSKE, SUR, UORGANISK, N.O.S. (Fosforsyre, Saltsyre)

IMDG-forsendelsesnavn

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Fosforsyre, Saltsyre)

IATA riktig forsendelsesnavn

Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Phosphoric acid, Hydrochloric acid)

Murvask

14.3 Transportfareklasse(r)

Merke

ADR/RID/ADN



8

IMDG



8

IATA



8

ADR- / RID-klasse

8

ADR- / RID-klassifiseringskode

C1

ADR- / RID-fareidentifikasjonsnummer

80

IMDG-klasse

8

IATA-klasse

8

ADN-klasse

8

ADN-klassifiseringskode

CJ

14.4 Emballasjegruppe

ADR / RID / ADN: III

IMDG: III

IATA: III

Murvask

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Spesielle forholdsregler for brukeren

TunnelbeGKensningskode E

Transportkategori 3

IMDG EmS

F-A, S-B

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

IBC Instruction: IBC03

Annet

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr.: 3

CLP 1272/2008:

Varselstegn som kan tastes (EN/ISO 11683).

Lås med barnesikring (EN 862/ISO 8317).

Nasjonale forskrifter

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisiko-grupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke utført noen kjemikaliesikkerhetsvurdering.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

4

Forkortelser

AFS= Arbetsmiljöverkets författarsamling

SFS= Svensk författningssamling

IMO= International Maritime Organization

Murvask

Evalueringsmetoder for klassifisering

Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Setningsbetydning

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

Skin Corr. 1B - Etsende for huden, farekategori 1B

STOT SE 3 - resp. tract irrit. - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - irritasjon av luftveiene

Flam. Liq. 2 - Brannfarlige væsker, farekategori 2

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

STOT SE 3 - narcosis - Spesifikke Target organ toksisitet - Single eksponering, farekategori 3 - narkose

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.