

SIKKERHETS DATABLAD

Stillströms ProSpray Super Match 8010

AVSNITT 1: Navn på stoffet/stoffblandingen og selskapet/foretaket

1.1. Produktbetegnelse

, handelsnavn

Stillströms ProSpray Super Match 8010

Produkt nr.

11985

Unik formuleringsidentifikator (UFI)

2GV7-V36K-800X-R1PE

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

Farge

Bruk som frarådes Ingen spesiell.

1.3. Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Spray Master AB

Fabriksvägen 2

186 26 VALLENTUNA

Sverige

Tlf: +46 850513300

Fax: +46 850513301

E-post

info@spraymaster.se

Revidering

2022-10-25

SDB Versjon

1.0

1.4. Telefonnummer for nødsituasjoner

Akutt: Ring 112, be om giftinformasjon. Åpent døgnet rundt. Mindre akutt: Ring 010-456 6700. Åpent døgnet rundt.

Se avsnitt 4 om førstehjelpstiltak.

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Aerosol 1; H222, H229, Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprenges ved oppvarming.

Skin Irrit. 2; H315, Irriterer huden.

Eye Irrit. 2; H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

STOT SE 3; H335, Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

STOT SE 3; H336, Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket.

STOT RE 2; H373, Kan forårsake organskader ved lang eller gjentatt eksponering.

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelige langtidseffekter for vannlevende organismer.

2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



Varselord

Fare

Fareangivelser

Ekstremt brannfarlig aerosol. Trykkbeholder: Kan sprenges ved oppvarming. (H222, H229)

Irriterer huden. (H315)
 Forårsaker alvorlig øyeirritasjon. (H319)
 Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
 (H335)
 Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket. (H336)
 Kan forårsake organskader ved lang eller gjentatt eksponering. (H373)
 Skadelige langtidseffekter for vannlevende organismer. (H412)

Beskyttelsesangivelser generelt

-

Forebyggende

Skal ikke utsettes for varme, varme overflater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt. (P210)
 Skal ikke sprayes over åpen ild eller andre antennelseskilder. (P211)
 Må ikke punkteres eller brennes; gjelder også for tom beholder. (P251) Spray skal ikke pustes inn. (P260)

Tiltak

-

Lagring

Beskyttes fra sollys. Skal ikke utsettes for temperaturer over 50 °C/122 °F. (P410+P412)

Avfall

Innholdet/holderen leveres ved en godkjent mottaksstasjon for avfall. (P501)

Inneholder

Etylacetat
 Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen

Annen merking

Ikke relevant

VOC

Innhold av VOC: 638 g/L
 MAKSIMALT INNHOLD AV VOC (Fase II, kategori B/e: 840 g/L)

2.3. Andre farer

Annet

Ved lekkasje kan det raskt dannes høye konsentrasjoner av gasser. Disse kan være giftige, kvelende eller eksplosjonsfarlige. Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

Produktet inneholder ingen stoffer som anses å være hormonforstyrrende i henhold til kriteriene i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Blandinger

Produkt/Stoff	Identifikator	% w/w	Klassifisering	Merknader
Etylacetat	CAS-nr.: 141-78-6 EF-nr.: 205-500-4 REACH: 01-2119475103-46 Indeksnr.: 607-022-00-5	40-60%	EUH066 Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]
Dimetyleter	CAS-nr.: 115-10-6 EF-nr.: 204-065-8 REACH: 01-2119472128-37-0001 Indeksnr.: 603-019-00-8	15-25%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Comp.) H280	
Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen	CAS-nr.: EF-nr.: 905-588-0 REACH: 01-2119488216-32 Indeksnr.:	10-15%	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 STOT RE 2, H373	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EF-nr.: 200-827-9	5-10%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.), H280	

	REACH: 01-2119486944-21 Indeksnr.: 601-003-00-5		
Butan (med innhold < 0,1% butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 106-97-8 EF-nr.: 203-448-7 REACH: 01-2119474691-32 Indeksnr.: 601-004-00-0	5-10%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280
Hydrokarboner, C9, aromater	CAS-nr.: 128601-23-0 EF-nr.: 918-668-5 REACH: 01-2119455851-35 Indeksnr.:	3-5%	EUH066 Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 2, H411
Isobutan (med innhold < 0,1% butadien (203-450-8))	CAS-nr.: 75-28-5 EF-nr.: 200-857-2 REACH: 01-2119485395-27 Indeksnr.: 601-004-00-0	1-3%	Flam. Gas 1A, H220 Press. Gas (Liq.) , H280

For H-setningene i fulltekst: se avsnitt 16. For arbeidshygieniske grenseverdier: se avsnitt 8, hvis de er tilgjengelige.

Øvrig informasjon

[1] Europeisk yrkeshygienisk grenseverdi.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak Generelt

Ved ulykke: Kontakt lege eller legevakt – ta med deg etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller hvis det er tvil om den berørte personens tilstand, oppsøk legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller tilsvarende.

Innånding

Ved pustevansker eller irritasjon i luftveiene: Flytt den skadede personen til frisk luft umiddelbart, og hold vedkommende under oppsyn.

Hudkontakt

Klesplagg og sko som har vært i kontakt med stoffet, skal fjernes umiddelbart. Hud som har vært i kontakt med materialet, rengjøres grundig med såpe og vann. Hudrengjøringsmiddel kan brukes. Organiske løsemidler skal IKKE benyttes.

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Kontakt med øynene

Ved øyeirritasjon: Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll øynene umiddelbart med rikelige mengder vann (20-30 °C) helt til irritasjonen opphører, og i minst 5 minutter. Pass på at du skyller både øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal du oppsøke lege. Fortsett å skylle under transport.

Inntak gjennom munnen

Gi personen rikelig å drikke, og hold vedkommende under oppsyn. Ved kvalmefølelse: Kontakt lege umiddelbart og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler dette. Senk hodet slik at eventuelt oppkast ikke renner tilbake i munnen og ned i halsen.

Brannskade

Skyll med store mengder vann til smertene opphører, og fortsett i ytterligere 30 min.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Irritasjonsvirkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemidler som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være: tap av matlyst, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelse i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet osv. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden blir dermed mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig Ved vedvarende

øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Informasjon til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet.

AVSNITT 5: Brannslukningstiltak

5.1. Slukkemidler

Egnede slukkemidler: alkoholbestandig skum, karbonsyre, pulver, vanndamp.

Uegnede slukkemidler: Vannstråler bør ikke brukes da de kan bidra til at brannen sprer seg.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann utvikles det tett røyk. Å utsettes for nedbrytningsprodukter kan utgjøre en helsefare. Lukkede beholdere som utsettes for ild, skal avkjøles med vann. Ikke la vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. ved brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er:

Karbonoksider (CO / CO₂)

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk verneutstyr inkludert åndedrettsvern. Ved eksponering, kontakt Giftinformasjonen (tlf 112, 24/7) for råd.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Et uantent lag avkjøles med vanndamp. Hvis mulig, fjern brannfarlige materialer. Sørg for god ventilasjon.

Unngå direkte kontakt med søl.

Unngå å puste inn damp fra søl.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i innsjøer, bekker, kloakk o.l. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp i omgivelsene.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Bruk sand, kiselgur eller tilsvarende for å samle opp væsker. Kontakt alltid det lokale brannvesenet ved store utslipp.

Rengjøring utføres med rengjøringsmidler så langt det er mulig. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 "Sluttbehandling".

Se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr" om personlig beskyttelse.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker

håndtering Unngå direkte kontakt med produktet.

Røyking, spising av mat og inntak av drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

Se avsnitt 8 om personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevares kjølig i et godt ventilert område, adskilt fra potensielle brannkilder.

Pakker med trykksatt gass (spraybokser, aerosolbokser) skal oppbevares bak metallnett som lar gassene slippe ut og som hindrer at pakkene flyr omkring.

Egnet emballasje

Skal kun oppbevares i den opprinnelige emballasjen.

Lagringstemperatur

Aerosolbokser: Skal ikke utsettes for direkte sollys eller temperaturer over 50 °C.

Skal ikke utsettes for varme, varme overflater, gnister, åpen ild eller andre antennelseskilder. Røyking forbudt.

Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

7.3. Særlig sluttanvendelse

Dette produktet bør kun brukes til de formål angitt under avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

—

Etylacetat

Korttidsgrenseverdi (15 minutter) (ppm): 300

Korttidsgrenseverdi (15 minutter) (mg/m³): 1100

Nivågrenseverdi (8 timer) (ppm): 150

Nivågrenseverdi (8 timer) (mg/m³): 550

Det svenske Arbetsmiljöverkets forskrifter og allmenne råd om hygieniske grenseverdier (AFS 2018:1) og senere endringer AFS 2020:6 og AFS 2021:3.

DNEL

Ingen data tilgjengelig.

PNEC

Ingen data tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Etterlevelse av hygieniske grenseverdier bør kontrolleres regelmessig.

Generelt

Røyking, spising av mat og inntak av drikke er ikke tillatt i arbeidslokalene.

Eksponeringsscenarier

Det er ingen implementerte eksponeringsscenarier for dette produktet.

Eksponeringsgrense

Profesjonelle brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimale konsentrasjoner ved eksponering. Se grenseverdiene for yrkeshygiene ovenfor.

Tekniske tiltak

Utvis vanlig forsiktighet ved bruk av produktet. Unngå å puste inn gass og støv.

Hygienetiltak

Klesplagg som er kommet i berøring med stoffet, skal tas av og vaskes før de brukes på nytt.

Begrensning av miljøeksponering

Følg risikohåndteringstiltakene som gir tilstrekkelig kontroll dersom miljøet eksponeres for stoffet i forbindelse med de eksponeringsscenariene som er oppført i eventuelt vedlegg til sikkerhetsdatabladet.

8.3. Individuelle vernetiltak

Generelt

Bruk kun CE-merket verneutstyr.

Åndedrettsvern

Arbeidssituasjon	Type	Klasse	Farge	Standarder
Ved utilstrekkelig ventilasjon	Kombinasjons-filter A2P3	Klasse 2/3	Brun/Hvit	EN14387



Hudvern

Anbefalt	Type/Kategori	Standarder
Spesielle arbeidsklær - skal brukes.		-



Håndvern

Hanskemateriale	Hansketykkelse (mm)	Gjennomtrengningstid (min.)	Standarder
Butyl	0,7	> 240	EN374-2, EN374-3, EN388, EN421



Øyevern

Type	Standarder
Bruk godkjente vernebriller eller ansiktsskjerm.	EN166



AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Aerosol

Farge

Hvit

Lukt / Luktterskel (ppm)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

pH

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Tetthet (g/cm³)

0,86

Kinematisk viskositet

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Partikkelegenskaper

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Fase endringer

Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Mykhetspunkt/mykhetspunktintervall (voks og krem) (°C)

Gjelder ikke for aerosoler.

Kokepunkt (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Damptrykk

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Damptetthet

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Nedbrytningstemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Data om brann- og eksplosjonsfarer

Flammepunkt (°C)

Gjelder ikke for aerosoler.

Brannfare (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Selvantennelsestemperatur (°C)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Eksplosjonsgrenser (% v/v)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Løselighet

Vannløselighet

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

n-oktanol/van koeffisient

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

Fettløselighet (g/L)

Testing er ikke relevant eller mulig for denne typen produkt.

9.2. Annen

informasjon VOC

(g/L)

638

Andre fysiske og kjemiske parametere Ingen

data tilgjengelig.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de forholdene som angis i avsnitt 7 (Håndtering og lagring)

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingenting spesielt.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå statisk elektrisitet.

Skal ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sollys), da det kan oppstå overtrykk.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksidasjonsmidler og sterke reduksjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet vil ikke brytes ned når det blir brukt i samsvar med avsnitt 1.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser iht. forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

Produkt/Stoff	Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene
Testmetode	
Art	Rotte
Eksponeeringsvei	Innånding
Test	LC50 (4 timer)
Resultat	11 mg/L
Øvrig informasjon	

Produkt/Stoff	Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylene
Testmetode	
Art	Rotte
Eksponeeringsvei	Hud
Test	LD50
Resultat	1100 mg/kg
Annen informasjon	

Etsende/irriterende på huden

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.

Luftveissensibilisering

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

Hudsensibilisering

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnselle

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

Kreftfremkallende egenskaper

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

Reproduksjonstoksisitet

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

Spesifikk organtoksisitet – enkel eksponering

Kan forårsake irritasjon i luftveiene.

Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket.

Spesifikk organtoksisitet – gjentatt eksponering

Kan forårsake organskader ved lang eller gjentatt eksponering.

Fare ved aspirasjon

Basert på tilgjengelige data kan ikke kriteriene for klassifisering anses å være oppfylt.

11.2. Informasjon om andre farer

Langsiktige virkninger

Irritasjonsvirkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt, øyekontakt eller innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan føre til at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

Nevrotoksiske virkninger: Produktet inneholder løsemidler som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være: tap av matlyst, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelse i huden, følsomhet for kulde, kramper, konsentrasjonsvansker, tretthet osv. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden blir dermed mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, som f.eks. allergener.

Hormonforstyrrende

egenskaper Ingenting spesielt.

Andre opplysninger

Ingenting spesielt.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produkt/Stoff	Hydrokarboner, C9,
aromater	Testmetode

Er i samsvar med forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH), vedlegg II, endret gjennom forordning (EU) nr 2020/878

Art

Fisk

Er i samsvar med forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH), vedlegg II, endret gjennom forordning (EU) nr 2020/878

Del av miljøet
 Varighet 96 timer
 Test LC50
 Resultat 1 mg/L
 Øvrig informasjon

12.2. Persistens og nedbrytbarhet Produkt/Stoff

Hydrokarboner, C9, aromater Nedbrytbarhet
 vannmiljø Ja
 Testmetode
 Resultat 78 %

12.3. Bioakkumuleringsevne

Produkt/Stoff Reaksjonsmasse av etylbenzen og xylen
 Testmetode
 Potensiell bioakkumulering Ingen data tilgjengelig.
 LogPow 3,12
 BCF 25,9
 Øvrig informasjon

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data
 tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Denne blandingen/produktet inneholder ingen stoffer som anses å oppfylle kriteriene for klassifisering som PBT- og/eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende

egenskaper Ingenting spesielt.

12.7. Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoksiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger på vannlevende organismer.
 Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljø.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet omfattes av bestemmelser om farlig avfall.
 HP 3 - Brannfarlig
 HP 4 - Irriterende (hudirritasjon og øyeskader)
 HP 5 - Spesifikk målorgantoksisitet (STOT)/Aspirasjonstoksisitet
 HP 14 - Økotoksisk
 Innholdet/holderen leveres ved en godkjent mottaksstasjon for avfall.
 Kommisjonsforordning (EU) nr. 1357/2014 av 18. desember 2014 om avfall.

EWC-kode

14 06 03* Andre løsemidler og løsemiddelblandinger

Annen merking

Ikke relevant.



Forurenset emballasje

Avfallskategorien er veiledende og avhenger av hvordan avfallet oppstår. Emballasje med restinnhold av produktet skal deponeres på samme måte som produktet.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

	14.1 FN-nummer	14.2 Offisiell transportbetegnelse	14.3 Transportfareklasse	14.4 PG*	14.5 Env**	Øvrig informasjon
ADR	UN1950	AEROSOLER	Klasse: 2 Etiketter: 2.1 Klassifiseringskode: 5F 	-	Nei	Begrenset mengder: 1 L Tunnelbegrensningskode : (D) Nærmere informasjon nedenfor.
IMDG	UN1950	AEROSOLS	Class: 2	-	Nei	Limited quantities:

Er i samsvar med forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH), vedlegg II, endret gjennom forordning (EU) nr 2020/878

14.1 FN	14.2 Offisiell transportbetegnelse	14.3 Transportfareklasse	14.4 PG*	14.5 Env**	Øvrige opplysninger	
		Classification code: 5F 			EmS: F-D S-U Nærmere informasjon nedenfor.	
IATA	UN1950	AEROSOLS	Class: 2 Labels: 2.1 Classification code: 5F 	-	Nei	Nærmere informasjon nedenfor.

* Emballasjegruppe

** Miljøfarer

Annet

ADR / Se Tabell A, Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om særskilte vilkår, krav eller advarsler knyttet til transport. Se avsnitt 5.4.3 for skriftlige instruksjoner angående begrensning av skader når det gjelder hendelser eller ulykker under transport.

IMDG / Se Avsnitt 3.2.1 for all informasjon om særskilte vilkår, krav eller advarsler knyttet til transport. IATA / Se Tabell 4.2 for all informasjon om særskilte vilkår, krav eller advarsler knyttet til transport.

Produktet omfattes av konvensjonene som gjelder farlig gods.

14.6. Særlige forsiktighetsregler

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport til sjøs iht. IMOs instrument Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Kun til yrkesmessig bruk.

Produktet skal ikke brukes yrkesmessig av unge under 18 år. Forbudet gjelder ikke dersom arbeidsoppgaven:

- utføres av ungdommer som har fullført videregående skole eller opplæring som svarer til arbeidsoppgaven, eller
- inngår i undervisning som finner sted i et skolelokale eller et annet sted som er spesielt tilrettelagt for undervisning, eller
- inngår i praksisstyrte praksisplasser for ungdommer.

Gravide og ammende skal ikke utsettes for påvirkning fra produktet. Risikoen og mulighetene for tekniske forholdsregler eller tilpasning av arbeidsplassen for å unngå slik påvirkning, må derfor vurderes.

Krav til spesiell opplæring

Ingen spesielle krav.

SEVESO - Farekategorier / Farlige stoffer

P3b - BRANNFARLIGE AEROSOLER Terskelverdier (Kolonne 2): 5000 tonn (netto) / (Kolonne 3): 50 000 tonn (netto)

Annet

Ikke relevant.

Kilder

Det svenske Arbetsmiljöverkets regelverk om arbeidsmiljø for mindreårige og generelle råd om anvendelsen av regelverket (AFS 2012:3).

Arbetsmiljöverkets forskrifter og generelle råd (AFS 2007:5) om gravide og ammende arbeidstakere, med senere endringer, siste AFS 2018:7.

Myndigheten for samfunnsikkerhet og beredskapsforskrift om aerosolbeholdere (MSBFS 2018:1).

MSBFS 2015:8 forskrift om tiltak for å forebygge og begrense følgene av alvorlige kjemikalieulykker. Den svenske Kemikalieinspektionens forskrifter (KIFS 2017:7) om kjemiske produkter og bioteknologiske organismer (6. kapittel - Flyktige organiske forbindelser i enkelte malinger og lakker og produkter for bilreparasjonslakking).

SFS Avfallsforordning (2020:614).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og

Er i samsvar med forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH), vedlegg II, endret gjennom forordning (EU) nr 2020/878
emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH).

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet Nei

AVSNITT 16: Øvrig informasjon

Ordlyd for H-setninger angitt i avsnitt 3

EUH066, Gjentatt kontakt kan forårsake tørr hud eller hudsprekker. H220, Ekstremt brannfarlig gass.
H225, Meget brannfarlig væske og damp.
H226, Brannfarlig væske og damp.
H280, Inneholder gass under trykk. Kan eksplodere ved oppvarming.
H304, Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312, Skadelig ved hudkontakt.
H315, Irriterer huden.
H319, Forårsaker alvorlig øyeirritasjon.
H332, Skadelig ved innånding.
H335, Kan forårsake irritasjon i luftveiene.
H336, Kan gjøre at man blir døsig eller omtåket.
H373, Kan forårsake organskader ved lang eller gjentatt eksponering.
H411, Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.

Forkortelser og akronymer

ADR = Den europeiske avtale om internasjonal veitransport av farlig gods
ATE = Anslåtte verdier for akutt giftighet
BCF = Bioakkumuleringsfaktor
CAS = Identifikasjonsnummer som er gitt et stoff i Chemical Abstracts
Service CE = Conformité Européenne
CLP = Europaparlamentets og rådets forordning (EF) nr. 1272/2009 (CLP) om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
CSA = Vurdering av kjemikaliesikkerhet
CSR = Rapport om kjemikaliesikkerhet
DNEL = Avledet nivå uten virkning (Derived No Effect Level)
EINECS = European Inventory of Existing Commercial chemical Substances
ES = Eksponeringsscenario
EUH-fareangivelser = utfyllende fareangivelser iht. CLP EWC = Den europeiske avfallskatalogen
GHS = Globalt harmonisert system for klassifisering og merking av kjemiske stoffer og preparater IATA = International Air Transport Association
IMDG = International Maritime Dangerous Goods
LogPow = logaritmen av fordelingskoeffisienten oktanol/vann
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)
NGV = Tidsvektet middelvei
OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
PBT = Persistent, bioakkumulerende og giftig stoff
PNEC = Beregnet konsentrasjon som sannsynligvis ikke vil forårsake negativ virkning
REACH = Registrering, vurdering, godkjenning og begrensninger av kjemikalier (Forordning (EF) nr. 1907/2006)
RRN = REACH registreringsnummer
SCL = Spesifikk konsentrasjonsbegrensning.
STOT-RE = Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering
STOT-SE = Spesifikk målorgantoksisitet - enkel eksponering SVHC = Spesielt farlige stoffer
UVBC = Stoffer med ukjent eller variabel sammensetning, komplekse reaksjonsprodukter eller biologisk materiale. FN = Forente nasjoner
VOC = Flyktige organiske stoffer
vPvB = Svært persistent og svært bioakkumulerende

Annet

Stoffblandings klassifisering vedrørende helsefarer har skjedd i samsvar med beregningsmetoder angitt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).
Stoffblandings klassifisering vedrørende miljøfarer har skjedd i samsvar med beregningsmetoder angitt i forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).
Stoffblandings klassifisering angående fysiske farer er basert på eksperimentelle data.

Sikkerhetsdatabladet er validert av

MAAL

Annet

Modifisert data i samsvar med tidligere utgave er markert med en blå trekant (Første siffer i SDB-versjon).

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap. Informasjonen i sikkerhetsdatabladet bygger på best tilgjengelig data og gjelder ved tiltenkt håndtering av produktet. Dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun for dette produktet og vil ikke nødvendigvis være relevant dersom produktet blir brukt som ingrediens i et annet produkt. Hvis produktet blir benyttet på en annen måte eller på et annet bruksområde enn opprinnelig tiltenkt, eller anbefalt, skjer dette helt og holdent på brukerens ansvar. Hensikten med dette sikkerhetsdatabladet er å beskrive sikkerhetskravene for produktet. Det skal ikke oppfattes som en garanti for produktets egenskaper, og opplysningene skal ikke erstatte et produktdatablad.

Det anbefales at dette sikkerhetsdatabladet blir gitt til den faktiske brukeren av produktet. Land-språk: NO-no