



Överensstämmer med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II, ändrad genom kommissionens förordning (EU) nr 2020/878

SÄKERHETS DATABLAD

Via Professional Parfymfri

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn	:	Via Professional Parfymfri
Produktkod	:	200000296073;65474724_S, 65442185_S, 65441956
Produktbeskrivning	:	Ej tillgängligt.
Produkttyp	:	vätska
UFI kod	:	FFKU-60UH-X00R-Y7KM
Nanomaterial	:	Inga

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningsområden	
Ej tillgängligt. Konsumentanvändningar Yrkesmässig användning PROC 4 Professionell användning; användning i delvist sluten process PROC 8a Överföring av produkt till en behållare (flaska/hink/maskin)	
Icke rekommenderade användningssätt	Orsak
Ej tillämbart.	-

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Unilever Europe BV (UPro)
Rodezand 90
3011 AN Rotterdam
NL
08-7799300
-

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : UPROSDS.Requests@unilever.com

Nationell kontakt

Ej tillgängligt.

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nationellt rådgivande organ/Giftinformationscentralen

Telefonnummer : Giftinformationscentralen TEL: 112

Leverantör

Telefonnummer : -
Öppettider : -
Informationsbegränsningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produktdefinition : Blandning

Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Produkten är klassificerad som farlig enligt förordning (EG) 1272/2008 med ändringar.

Beståndsdelar med okänd toxicitet : Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd oral akut toxicitet: 0 %
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd dermal akut toxicitet: 0 %
Andel av blandningen som består av ingrediens(er) med okänd inhalation akut toxicitet: 0 %

Beståndsdelar med okänd ekotoxicitet : Halt av blandningen som innehåller beståndsdelar vars farlighet för vattenmiljön är okänd: 0 %

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.
Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram : 

Signalord : Varning
Faroangivelser : H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skvddsangivelser

Allmänt : P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
Förebyggande : - Ej tillämpligt.
Åtgärder : P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
P338 Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P337 Vid bestående ögonirritation:

P313 Sök läkarhjälp.

Förvaring : - Ej tillämbart.
Avfall : - Ej tillämbart.

Kompletterande märkningsselement : Ej tillämbart.
Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor : Ej tillämbart.

Särskilda förpackningskrav

Behållare som skall förses med barnsäkra förslutningar : Ej tillämbart.
Kännbar varningsmärkning : Ej tillämbart.

2.3 Andra faror

Produkten uppfyller kriterierna för PBT eller vPvB enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga XIII : Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]Produkten uppfyller inte kriterierna för att betraktas som en PBT eller vPvB.Den här blandningen innehåller inga ämnen som bedöms vara PBT eller vPvB.förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]förordning (EG) nr 1907/2006 [REACH]
Andra faror som inte orsakar klassificering : Inte känd.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen : Ej tillämplig

3.2 Blandningar : Blandning

Produktens/beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering	Specifik koncentration gränsvärden, M-faktorer och genomsnittlig behandlingseffekt (ATE)	Typ
Sodium Laureth Sulfate	RRN : 01-2119488639-16 EG : 500-234-8 CAS : 68891-38-3	> 0 - < 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Eye Dam. 1, H318: >= 10 % Eye Irrit. 2, H319: 5 - < 10 %	[1]
C12-15 Alkane-7	RRN : 01-2119488720-33 EG : 500-195-7 CAS : 68131-39-5	> 0 - <= 5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	ATE [Oral] = 1.500 mg/kg	[1]

Se avsnitt 16 för ovannämnda faroangivelser i fulltext.

Såvitt leverantören vet finns det inga ytterligare beståndsdelar i produkten som i tillämpliga koncentrationer klassificeras som farliga för hälsa eller miljö och för vilka ett hygieniskt gränsvärde, PBT eller vPvB eller substanser av lika stora betänkligheter har fastställts och som därför borde redogöras för i detta avsnitt.

Typ

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt
Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- | | | |
|--|---|--|
| Kontakt med ögonen | : | Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj omedelbart ögonen med mycket vatten under det att undre och övre ögonlocket emellanåt lyfts. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. |
| Inhalation | : | Kontakta omedelbart läkare. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. |
| Hudkontakt | : | Kontakta omedelbart läkare. Skölj förorenad hud med mycket vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. Fortsätt att skölja i åtminstone 10 minuter. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. |
| Förtäring | : | Kontakta omedelbart läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Upprätthåll öppna luftvägar. Lossa tätt åtsittande klädesplagg som krage, slips, livrem och linning. Ring giftinformationscentralen eller en läkare. Skölj munnen med vatten. Avlägsna eventuella tandproteser. Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om materialet har svalts och den drabbade personen är vid medvetande, ge små mängder vatten att dricka. Sluta om den drabbade känner sig illamående eftersom kräkning kan vara farligt. Framkalla inte kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Om kräkning uppkommer skall huvudet hållas så lågt att uppkastningar inte kommer ned i lungorna. |
| Skydd åt dem som ger första hjälpen | : | Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Om man misstänker att rök fortfarande finns kvar skall räddningspersonal bära en lämplig halvmask eller andningsapparat med lufttillförsel. Det kan vara farligt för den person som ger hjälp med mun-mot-mun-metoden. Använd handskar eller tvätta förorenade kläder noggrant med vatten innan de tas av. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Version: 1.0

Utgivningsdatum/Revisionsdatum:
m: 18.11.2025

Datum för tidigare
utgåva: 05.11.2025

Kontakt med ögonen	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
Inhalation	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Hudkontakt	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Förtäring	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Tecken/symtom på överexponering

Kontakt med ögonen	:	Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation
Inhalation	:	Ingen specifik data.
Hudkontakt	:	Ingen specifik data.
Förtäring	:	Ingen specifik data.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Meddelande till läkare	:	Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.
Speciella behandlingar	:	Ingen specifik behandling.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	:	Använd släckningsmedel lämpligt för den omgivande branden.
Olämpliga släckmedel	:	Inte känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra	:	Vid brand eller upphettning inträffar en tryckökning varvid behållaren kan sprängas sönder.
Farliga förbränningsprodukter	:	Ej relevant för denna typ av blandningar

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciella skyddsåtgärder för brandpersonal	:	Isolera omedelbart området genom att avvisa personer som är i närheten av olyckshändelsen om det är den brand. Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas.
Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal	:	Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) och heltäckande ansiktsmask. Brandmansutrustning (t.ex. hjälm, skyddsstövlar och handskar) som uppfyller den europeiska standarden EN 469 ger basskydd vid kemikalieolyckor.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För annan personal än räddningspersonal	:	Åtgärder som innebär en personlig risk eller för vilka utbildning saknas får inte vidtas. Evakuera omgivande områden. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Rör eller gå inte i utspillt ämne. Andas inte in ånga eller dimma. Sörj för god ventilation. Bär lämpligt andningsskydd när ventilationen är otillräcklig. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.
--	---	---

För räddningspersonal : Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Se även informationen i "För annan personal än räddningspersonal".

6.2 Miljöskyddsåtgärder : Undvik att utspillt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordytor. Informera behöriga myndigheter om produkten har orsakat miljöförorening (avlopp, vattendrag, jord eller luft).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Litet utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Absorbera med ett inert ämne och placera i en lämplig avfallsbehållare för bortskaffning. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen.

Stort utsläpp : Stoppa läckan om det går utan risk. Flytta behållarna från spillområdet. Man skall närma sig och avlägsna sig från området med vinden i ryggen. Förhindra avrinning till kloaker, vattendrag, källare eller slutna utrymmen. Skölj ned spillet till en reningsanläggning för avloppsvatten eller gå till väga på följande sätt. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag vid avfallshandlingen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt : Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshandling finns i avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder : Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Undvik kontakt med ögon, hud eller kläder. Andas inte in ånga eller dimma. Förtär inte. Om ämnet utgör en fara vid inandning under normal användning, använd endast vid tillräcklig ventilation eller bär ett lämpligt andningsskydd. Förvara produkten i originalbehållaren eller i en behållare av godkänt alternativ i förenligt material samt håll behållaren tätt tillsluten när den inte används. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Återanvänd inte behållaren.

Råd om allmän yrkeshygien : Äta, dricka och röka skall vara förbjudet i område där detta ämne hanteras, förvaras och bearbetas. Användarna ska tvätta händer och ansikte innan de äter, dricker eller röker. Ta av nedsmutsade kläder och skyddsutrustning innan du träder in i områden där man äter. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras enligt lokala föreskrifter. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats, åtskild från oförenliga ämnen (se Avsnitt 10) samt mat och dryck. Förvaras inlåst. Förpackningen förvaras väl tillsluten och förseglad tills produkten ska användas. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Får inte förvaras i omärkta behållare. Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening. Se avsnitt 10 för oförenliga material före hantering eller användning.

Seveso-direktivet - Tröskelvärde för rapportering

Ej tillämpligt.

7.3 Specifik slutanvändning

- Rekommendationer** : Ej tillgängligt.
Branschspecifika lösningar : Ej tillgängligt.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Informationen ges på basis av typiska förväntade användningar av produkten. Ytterligare åtgärder kan vara nödvändiga för bulkhantering eller andra användningar som avsevärt kan öka personexponering eller miljöutsläpp.

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Index för biologisk exponering

Inga exponeringsindex kända.

- Rekommenderade kontrollåtgärder** :
- Referens bör göras till standarder för övervakning, som t.ex. följande: Europeisk standard EN 689 (Arbetsplatsluft - Vägledning för bedömning av exponering genom inandning av kemiska ämnen för jämförelse med gränsvärden och mätstrategi) Euroopan standardi EN 14042 (Työpaikan ilma - Ohje kemikaalien ja biologisten aineiden altistumisen arvioimiseksi käytettävien menetelmien soveltamiseen ja käyttöön) Europeisk standard EN 482 (Arbetsplatsluft - Allmänna krav på metoder för mätning av kemiska ämnen) Referens till nationella vägledande dokument för metoder för bestämning av farliga ämnen krävs också.

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Sodium Laureth Sulfate	DNEL	Långvarig Inhalation	175 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	52 mg/m ³	Allmän population [Människan genom miljön]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	2750 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk

	DNEL	Långvarig Dermal	132 µg/cm ²	Arbetare	Lokal
	DNEL	Långvarig Dermal	1650 mg/kg bw/dag	Allmän population [Människan genom miljön]	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	79 µg/cm ²	Allmän population [Människan genom miljön]	Lokal
	DNEL	Långvarig Oral	15 mg/kg bw/dag	Allmän population [Människan genom miljön]	Systemisk
C12-15 Alkane-7	DNEL	Långvarig Inhalation	294 mg/m ³	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	2080 mg/kg bw/dag	Arbetare	Systemisk
	DNEL	Långvarig Inhalation	87 mg/m ³	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Dermal	1250 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk
	DNEL	Långvarig Oral	25 mg/kg bw/dag	Allmän population	Systemisk

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Produktens/beståndsdelens namn	Typ	Medium specificerat	Värde	Metod specificerad
Sodium Laureth Sulfate	PNEC	Sötvatten	240 µg/l	-
	PNEC	Sötvattenlevande - sporadisk	71 µg/l	-
	PNEC	Havsvatten	24 µg/l	-
	PNEC	Avloppsreningsverk	10 g/l	-
	PNEC	Sötvattenssediment	916,8 µg/kg	-
	PNEC	Havsvattenssediment	91,7 µg/kg	-
	PNEC	Jord	7,5 mg/kg	-
C12-15 Alkane-7	PNEC	Sötvatten	51,4 µg/l	-
	PNEC	Sötvattenlevande - sporadisk	1,4 µg/l	-
	PNEC	Havsvatten	5,1 µg/l	-
	PNEC	Havsvatten - periodiskt återkommande	140 ng/l	-
	PNEC	Avloppsreningsverk	10 g/l	-
	PNEC	Sötvattenssediment	81,64 mg/kg	-
	PNEC	Havsvattenssediment	8,16 mg/kg	-
	PNEC	Jord	1 mg/kg	-

8.2 Begränsning av exponeringen

- Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, gas, ånga eller dimma, använd slutna processer, lokalt utsug eller annan teknisk utrustning för att hålla arbetstagarnas exponering av luftburna föroreningar under rekommenderade eller fastställda gränsvärden.
- Individuella skyddsåtgärder**
- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
- Ögonskydd/ansiktsskydd** : Skyddsglasögon i överensstämmelse med en godkänd standard skall användas när en riskbedömning visar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, dimma, gas eller damm. Om det är möjligt att man kommer i kontakt med ämnet bör man använda följande skydd, om det inte bedöms att starkare skydd behövs: skyddsglasögon mot kemikaliestänk och/eller heltäckande ansiktsskydd. Om det finns faror vid inandning, kan det vara nödvändigt att använda en helmask i stället.
- Hudskydd**
- Handskydd** : Kemiskt resistent, ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Med beaktande av de parametrar som specificerats av handsktillverkaren kontrollera under användningen att handskarna ännu har kvar sina skyddande egenskaper. Observera att genomträngningstiden för ett handskmaterial kan variera beroende på tillverkaren. När det är fråga om blandningar av flera ämnen kan handskarnas skyddstid inte bedömas exakt. 1-4 timmar (genomträngningstid): 120 µm nitrilgummi
- Kroppsskydd** : Personlig skyddsutrustning för kroppen skall väljas baserat på den uppgift som skall utföras och de risker som föreligger samt vara godkänd av en specialist innan denna produkt hanteras.
- Annat hudskydd** : Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför. Dessa skall godkännas av en specialist före hantering av denna produkt.
- Andningsskydd** : Baserat på risken för exponering, välj en respirator som uppfyller den tillämpliga standarden eller certifieringen. Respiratorer måste användas i enlighet med ett andningsskyddsprogram för att säkerställa korrekt passform, utbildning och andra viktiga aspekter av användning.
- Begränsning av miljöexponeringen** : Utsläpp från ventilation eller utrustning på arbetsplatsen bör kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller Miljöbalken krav. I vissa fall är det nödvändigt att använda våtrenare för ångor, filter eller teknisk modifiering av processutrustningen för att minska utsläppen till acceptabla nivåer.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Mätförhållandena för alla egenskaper är vid standardtemperatur och -tryck om inget annat anges.

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Fysikaliskt tillstånd	:	vätska [vätska]
Färg	:	Färglös eller svagt gul.
Lukt	:	Karaktäristisk.
Lukttröskel	:	Ej tillgängligt.
Smältpunkt/frysfallpunkt	:	Under normala förhållanden detekteras ingen smältpunkt/frysfallpunkt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	> 100 °C (> 212 °F)
Brandfarlighet	:	Ej brandfarlig.
Nedre och övre explosionsgräns	:	Nedre: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts. Övre: Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
Flampunkt	:	Ej brandfarlig.
Självantändningstemperatur	:	Inte brandfarlig
Sönderfallstemperatur	:	Ej tillgängligt.
PH-värde	:	7,5 [Konc. (% vikt / vikt): 1.000 g/l]
Viskositet	:	Dynamisk : 450 mPa.s Kinematisk : Ej relevant för denna typ av blandningar
Vattenlöslighet	:	Löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Gäller inte blandningar
Ångtryck	:	Ej relevant för denna typ av blandningar
Relativ densitet	:	1,0583
Densitet	:	1,0583 g/cm ³
Bulkdensitet	:	Ej tillgängligt.
Ångdensitet	:	Ej relevant för denna typ av blandningar

Partikelegenskaper

Median partikelstorlek : Ej tillämpligt.

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysisk fara

- Förbränningsvärme** : Ej relevant för denna typ av blandningar
- Explosiva egenskaper** : Blandningen har inga explosiva egenskaper.
- Oxiderande egenskaper** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Aerosolprodukt

- Aerosoltyp** : Ej tillämplig

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produkten är stabil.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Inte känd.
- 10.5 Oförenliga material** : Inte känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Dos	Exponering
C12-15 Alkane-7	LD50 Oral	Råtta	1.500 mg/kg Value based on literature test data.	-

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Uppskattning av akut toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Oral	Dermal	Inandning (gaser)	Inandning (ångor)	Inandning (damm och dimmor)
--------------------------------	------	--------	-------------------	-------------------	-----------------------------

Via Professional Parfymfri	> 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	> 20000 ppm	> 20 mg/l	> 5 mg/l
----------------------------	--------------	--------------	-------------	-----------	----------

Irritation/Korrosion

Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Ej irriterande för huden.
- Ögon** : Orsakar allvarlig ögonirritation. Baserat på testdata [OECD 438+160]
- Inandning** : Inte irriterande på andningssystemet.

Allergiframkallande

Slutsats/Sammanfattning

- Hud** : Ej allergiframkallande
- Inandning** : Ej allergiframkallande

Mutagenicitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Cancerogenitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Reproduktionstoxicitet

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Fosterskador

- Slutsats/Sammanfattning** : Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Ej tillgängligt.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Ej tillgängligt.

Fara vid aspiration

Ej tillgängligt.

- Information om sannolika exponeringsvägar** : Ej tillgängligt.

Potentiellt akuta hälsoeffekter

- Kontakt med ögonen** : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Inhalation** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Hudkontakt** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
- Förtäring** : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Symptom som hör ihop med produktens fysikaliska, kemiska och toxikologiska egenskaper

Kontakt med ögonen	:	Skadliga symptom kan inkludera följande: rodnad, irritation
Inhalation	:	Ingen specifik data.
Hudkontakt	:	Ingen specifik data.
Förtäring	:	Ingen specifik data.

Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering

Kortvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Potentiella fördröjda effekter	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Långvarig exponering

Potentiella omedelbara effekter	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Potentiella fördröjda effekter	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Slutsats/Sammanfattning	:	Tillgängliga data tyder på att klassificeringskriterierna inte har uppfyllts.
--------------------------------	---	---

Allmänt	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Cancerogenitet	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Mutagenicitet	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.
Reproduktionstoxicitet	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

Interaktiva effekter :

Toxikokinetik

Absorption	:	
Distribution	:	Ej tillgängligt.
Metabolism	:	
Eliminering	:	

11.2. Information om andra faror

11.2.1 Hormonstörande egenskaper	:	Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.
11.2.2 Annan information	:	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produktens/beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
C12-15 Alkane-7			

	Akut LC50 2.100 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Lepomis macrochirus</i>	96 h
	Akut LC50 1,6 mg/l Sötvatten	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 h
	Akut LC50 1.400 µg/l Sötvatten	Fisk - <i>Pimephales promelas</i>	96 h
	Akut EC50 0,39 mg/l Sötvatten	Kräftdjur - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 h
	Akut EC50 0,39 mg/l Sötvatten	Kräftdjur - <i>Ceriodaphnia dubia</i>	48 h
	Akut EC50 1.400 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 h
	Akut EC50 329 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 h
	Akut EC50 302 µg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 h
	Akut EC50 1,3 mg/l Sötvatten	Daphnia - <i>Daphnia magna</i>	48 h
	Akut EC50 0,7 mg/l Sötvatten	Alger - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	96 h
	Kronisk NOEC 1 mg/l Sötvatten	Alger - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	4 d

Slutsats/Sammanfattning : Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Slutsats/Sammanfattning : Ämnena i denna blandning är lätt biologiskt nedbrytbara. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Blandningen är fri från ämnen med potential för bioackumulering

12.4 Rörlighet i jord

Fördelningskoefficient jord/vatten : Ej tillgängligt.

Rörlighet : Blandningen har hög löslighet.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produktens/beståndsdelens namn	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
Sodium Laureth Sulfate	No	No	No	No	No	No	No
C12-15 Alkane-7	No	No	No	No	No	No	No
Sodium Laureth Sulfate	No	No	No	No	No	No	No
C12-15 Alkane-7	No	No	No	No	No	No	No

12.6 Hormonstörande egenskaper : Produkten uppfyller inte kriterierna för att anses ha hormonstörande egenskaper enligt kriterierna i antingen förordning (EG) nr 1907/2006 eller förordning (EG) nr 1272/2008.

12.7 Andra skadliga effekter : Ämnena i denna blandning är inte PBT/vPvB-ämnen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. All tillgänglig ändamålsspecifik information som angivits i exponeringsscenarioet finns i listan över identifierade användningar i avsnitt 1.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med miljöskydds krav och avfalls lagstiftning samt eventuella lokala myndighetskrav. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Rester skall inte släppas ut obehandlat till avloppssystem utan att det är fullt i enlighet med krav från alla myndigheter.
- Farligt avfall** : Klassificeringen av produkten kan innebära krav på hantering som farligt avfall.

Europeiska avfallskatalogen (EWC)

Avfallskod	Avfallsbeteckning
20 01 29*	Rengöringsmedel som innehåller farliga sulfider

Förpackning

- Avfallsbehandlingsmetoder** : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Förpackningsavfall skall återvinnas. Förbränning eller soptipp kommer i fråga endast om återvinning inte är möjlig.

Förpackningstyp	Europeiska avfallskatalogen (EWC)
Flaska	15 01 02 Plastförpackningar

- Speciella försiktighetsåtgärder** : Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Försiktighet skall iaktas vid hantering av tomma behållare som inte har rengjorts eller spolats. Tomma behållare eller innerbehållare kan ha kvar vissa produktrester. Undvik att utspilt material och sköljrester når vattendrag, dagvattensystem, avlopp och jordtytor.

AVSNITT 14: Transportinformation

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN-nummer eller id-nummer	-	-	-	-
14.2 Officiell transportbenämning	-	-	-	-
14.3 Faroklass för transport	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.	Inte reglerad.

14.4 Förpackningsgrupp	-	-	-	-
14.5. Miljöfaror	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

Ytterligare information

ADN : Inte reglerad.

IMDG : Inte reglerad.

IATA : Inte reglerad.

14.6 Särskilda skyddsåtgärder : Transport inom användarens område: transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument : Ej tillgängligt.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs

Bilaga XIV

Ingen av komponenterna är listade över den relevanta gränsen.

Ämnen som inger mycket stora betänkligheter

Ingen av komponenterna är listade över den relevanta gränsen.

Bilaga XVII - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor

Ämnet har inte upptagits på listan

Övriga EU-föreskrifter

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - luft : Ej listad

Industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar) - vatten : Ej listad

Sprängämnesprekursorer : Ej tillämpligt.

Ämnen farliga för ozonskiktet (EU 2024/590)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Förhandsgodkännande (649/2012/EU)

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

långlivade organiska föroreningar

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Seveso Direktiv

Denna produkt regleras inte av Seveso-direktivet.

Nationella föreskrifter

Anmärkning : Ingen ytterligare kommentar.

Internationella föreskrifter

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I, II och III kemikalier

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista I

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista II

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Konventionen om kemiska vapen - kemikalielista III

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Montrealprotokollet

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Stockholmkonventionen om långlivade organiska föreningar

Bilaga A - Elimination - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga A - Elimination - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga B - Begränsning - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga B - Begränsning - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Bilaga C - Oavsiktlig - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC)

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Industriell

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Pesticid

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Rotterdamkonventionen om förfarandet med förhandsgodkännande sedan information lämnats (PIC) - Mycket farlig pesticid

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

UNECE Aarhus Protokoll om POPs och tungmetaller

Tungmetaller - bilaga 1

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

POPs - Bilaga 1 - Tillverkning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

POPs - bilaga 1 - Användning

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

POPs - bilaga 2

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

POPs - bilaga 3

Ingen av beståndsdelarna är upptagna.

Inventarieförteckning

Australien	:	Ej fastställd.
Kanada	:	Ej fastställd.
Kina	:	Ej fastställd.
Euroasiatiska ekonomiska gemenskapen	:	Ryska federationens inventering: Ej fastställd.
Japan	:	Japans förteckning (CSCL): Ej fastställd. Japans förteckning (ISHL): Ej fastställd.
Nya Zeeland	:	Ej fastställd.
Filippinerna	:	Ej fastställd.
Koreanska republiken	:	Ej fastställd.
Taiwan	:	Ej fastställd.
Thailand	:	Ej fastställd.
Turkiet	:	Ej fastställd.
USA	:	Ej fastställd.
Vietnam	:	Ej fastställd.

15.2 : Ej tillämplig

Kemikaliesäkerhetsbedömning

AVSNITT 16: Annan information

Förkortningar och akronymer	:	ATE = Uppskattad akut toxicitet CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar DMEL = Härledd nivå för minimal effekt (Derived Minimal Effect Level) DNEL = Härledd noll-effekt nivå (Derived No Effect Level) EUH-farogivelseser = kompletterande farogivelseser enligt CLP N/A = Ej tillgängligt PBT = Persistenta, bioackumulerande och toxiska PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt
------------------------------------	---	---

RRN = REACH registreringsnummer
SGG = segregationsgrupp
vPvB = Mycket persistenta och mycket bioackumulerande

Procedur som använts för att härleda klassificeringen i enlighet med förordningen (EG) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Skäl
Eye Irrit. 2, H319	Baserat på testdata [OECD 438+160]

Faroangivelserna i fulltext

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]

Acute Tox. 4	AKUT TOXICITET - Kategori 4
Aquatic Chronic 3	FARA FÖR FÖRDRÖJDA (KRONISKA) EFFEKTER PÅ VATTENMILJÖN - Kategori 3
Eye Dam. 1	ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1
Skin Irrit. 2	FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 2

Råd om utbildning : Personer som regelbundet arbetar med produkten samt nyanställda ska genomgå regelbunden utbildning eller introduktionsutbildning om risker och deras förebyggande och hur man ska bete sig för att inte utsätta sig själva och andra för fara. Omfattningen av utbildningen bestäms av arbetsgivaren i enlighet med lokala bestämmelser

Utskriftsdatum : 18.11.2025
Utgivningsdatum/ : 18.11.2025
Revisionsdatum
Datum för tidigare utgåva : 05.11.2025
Version : 1.0

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken den ovannämnda leverantören eller någon av dess underleverantörer tar dock något som helst ansvar för riktigheten eller fullständigheten av informationen i detta dokument. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända faror och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.

SUMI

Information om säker användning av blandningar



SUMI_PW_4_1
Version 1.0, December 2023

Professionell användning; användning i delvist sluten process

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.

Allmän beskrivning av processen som omfattas:

Processkategori: PROC 4

Miljöutsläppskategori: ERC 8a

Detta SUMI omfattar professionella användningar där produkter används i sluten process där möjligheter till exponering uppstår. Denna information om säker användning baseras på AISE_SWED_PW_4_1.

Driftförhållanden

Maximal varaktighet	480 minuter per dag.
Användnings- Processförhållanden	Används inomhus. Hantering sker i rumstemperatur. Vid spädning används kranvatten med en maximal temperatur på 45°C.
Ventilation	Tillse allmän ventilation av grundläggande standard (1 till 3 luftväxlingar per timme). Inget punktutsläpp krävs.

Riskhanteringsåtgärder

Personlig skyddsutrustning, hygien och hälsobedömning	Se avsnitt 8 i produktens säkerhetsdatablad för specifikationer.
	Säkerställ att arbetartagare får utbildning om korrekt användning och underhåll av personlig skyddsutrustning.
Åtgärder för yttre miljö	Förhindra att den utspädda produkten når vattendrag.
	Om tillämpligt kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 vara relevant: vitt spridd användning som resulterar i utsläpp till kommunalt avloppsreningsverk.

Ytterligare goda råd om användning

Ät eller drick inte. Rök inte. Använd inte i närheten av öppen låga.	
Tvätta händerna efter användning. Undvik kontakt med skadad hud. Blanda inte med andra produkter.	
Instruktioner vid spill	Späd med rent vatten och torka upp.
Hygienpraxis	Följ produktanvisningarna på etiketten eller i produktinformationsbladet och använd god arbetshygien i enlighet med avsnitt 7 i produktens säkerhetsdatablad.

Kompletterande information beroende på produktens sammansättning

Klassificeringen av produkten baseras på de klassificerade ingredienserna i produkterna. Alla ingredienser som bidrar till klassificeringen av blandningen nämns i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet.

Relevanta gränsvärden för de ingredienser som exponeringsbedömningen baseras på anges i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausul

Detta är ett dokument för att kommunicera allmänna omständigheter för säker användning av en produkt. Det är formulerarens ansvar att koppla detta SUMI till säkerhetsdatabladet för en specifik produkt denne säljer.

Om en SUMI (eller tillhörande SWED) kod nämns i säkerhetsdatabladet för en produkt, intygar formuleraren av den produkten att alla ämnen i blandningen finns i sådan koncentration, att användningen av produkten inom ramen för omständigheterna i SUMI:n är säker. När tillgängligt, är säker användning tryggad genom utvärdering av resultaten i råvaruleverantörers kemikaliesäkerhetsrapport. När ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts av en leverantör för en ingrediens som bidrar till klassificeringen av blandningen, har formuleraren själv genomfört en säkerhetsbedömning. I enlighet med arbetsmiljöregler är en arbetsgivare skyldig att kommunicera relevant information till arbetstagare som använder produkter som bedöms som säkra under de omständigheter som beskrivs i SUMI. När arbetsplatsinstruktioner tas fram för arbetsgivare ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med säkerhetsdatabladet och produktens märkning.

SUMI

Information om säker användning av blandningar



SUMI_PW_8a_1_G
Version 1.0, December 2023

Överföring av produkt till en behållare (flaska/hink/maskin)

Detta dokument beskriver under vilka omständigheter produkten kan användas säkert och ska alltid läsas tillsammans med produktens säkerhetsdatablad och märkning.

Allmän beskrivning av processen som omfattas:

Processkategori: PROC 8a

Miljöutsläppskategori: ERC 8a

Detta SUMI omfattar professionella användningar där produkter överförs till eller späds i en behållare såsom en automat, flaska eller hink. Denna information om säker användning baseras på AISE_SWED_PW_8a_1_L.

Driftförhållanden

Maximal varaktighet	60 minuter per dag.
Användnings- Processförhållanden	Används inomhus. Hantering sker i rumstemperatur. Vid spädning används kranvatten med en maximal temperatur på 45°C.
Ventilation	Tillse allmän ventilation av grundläggande standard (1 till 3 luftväxlingar per timme). Inget punktutslug krävs.

Riskhanteringsåtgärder

Personlig skyddsutrustning, hygien och hälsobedömning	Använd lämpliga handskar och ögonskydd. Se avsnitt 8 i produktens säkerhetsdatablad för specifikationer. 
	Säkerställ att arbetartagare får utbildning om korrekt användning och underhåll av personlig skyddsutrustning.
Åtgärder för yttre miljö	Förhindra att den utspädda produkten når vattendrag.
	Om tillämpligt kan AISE SPERC 8a.1.a.v2 vara relevant: vitt spridd användning som resulterar i utsläpp till kommunalt avloppsreningsverk.

Ytterligare goda råd om användning

Ät eller drick inte. Rök inte. Använd inte i närheten av öppen låga.	
Tvätta händerna efter användning. Undvik kontakt med skadad hud. Blanda inte med andra produkter.	
Instruktioner vid spill	Späd med rent vatten och torka upp.
Hygienpraxis	Följ produktanvisningarna på etiketten eller i produktinformationsbladet och använd god arbetshygien i enlighet med avsnitt 7 i produktens säkerhetsdatablad.

Kompletterande information beroende på produktens sammansättning

Klassificeringen av produkten baseras på de klassificerade ingredienserna i produkterna. Alla ingredienser som bidrar till klassificeringen av blandningen nämns i avsnitt 3 i säkerhetsdatabladet.

Relevanta gränsvärden för de ingredienser som exponeringsbedömningen baseras på anges i avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Friskrivningsklausul

Detta är ett dokument för att kommunicera allmänna omständigheter för säker användning av en produkt. Det är formulerarens ansvar att koppla detta SUMI till säkerhetsdatabladet för en specifik produkt denne säljer.

Om en SUMI (eller tillhörande SWED) kod nämns i säkerhetsdatabladet för en produkt, intygar formuleraren av den produkten att alla ämnen i blandningen finns i sådan koncentration, att användningen av produkten inom ramen för omständigheterna i SUMI:n är säker. När tillgängligt, är säker användning tryggad genom utvärdering av resultaten i råvaruleverantörers kemikaliesäkerhetsrapport. När ingen kemikaliesäkerhetsrapport har utförts av en leverantör för en ingrediens som bidrar till klassificeringen av blandningen, har formuleraren själv genomfört en säkerhetsbedömning. I enlighet med arbetsmiljöregler är en arbetsgivare skyldig att kommunicera relevant information till arbetstagare som använder produkter som bedöms som säkra under de omständigheter som beskrivs i SUMI. När arbetsplatsinstruktioner tas fram för arbetsgivare ska SUMI-blad alltid beaktas i kombination med säkerhetsdatabladet och produktens märkning.