



Anmälan till Giftinformations- centralen

Sofia Walles

Inspektör – kemiska produkter

22 april 2026

Observera

- Denna presentation innehåller en förenklad bild av lagstiftningen. För en fullständig bild av regelverket måste du titta i aktuella rättsakter.
- Har du frågor om kemikalielagstiftningen är du välkommen att kontakta oss. Här kan du ställa skriftliga frågor och hitta telefonnummer till oss

<https://www.kemi.se/fraga-kemikalieinspektionen/>

Agenda

- Lagkrav
- UFI
- Anmälan
- Tillsynsprojekt 2025, EU
- Tillsynsprojekt 2025, Sverige
- Varför är anmälan viktig
- Slutliga tips till företagen




Lagkrav

- **Importörer och nedströmsanvändare (formulerare, omförpackare)** som är ansvariga för utsläppande på marknaden ska anmäla blandningar som antingen är **hälsofarliga** eller har en **fysikalisk fara** till utsett organ/Giftinformationscentralerna via Echa
- Tillämpas ej för
 - Ämnen
 - Blandningar för vetenskaplig FoU samt PPORD
 - Fysikaliska faror som enbart är klassificerade som en eller flera
 - Gas under tryck
 - Explosiva ämnen, blandningar och föremål

PPORD = produkt- och processinriktad forskning och utveckling

Distributörer

- Distributörer (inkluderar namnbytare) har i dagsläget inget ansvar att anmäla produkterna till Giftinformationscentralen



CLP Europaparlamentets och rådets förordning

Reviderade CLP

- I reviderade CLP finns ett krav på distributörer att anmäla till utsett organ/Giftinformationscentralen
 - Om man byter handelsnamn/märker om produkten
 - Säljer i en ny medlemsstat
- Behöver inte göras om distributören kan visa att Giftinformationscentralerna redan erhållit informationen
- **Gällande från 1 januari 2027, påverkas ej av Omnibus**

UFI

- I samband med anmälan till Giftinformationscentralerna ska anmälaren generera en UFI (unik formuleringsidentifierare)
- 16 tecken alfa-numerisk kod, tex **F38D-EJQS-830Y-41C8**
- [UFI Generator \(europa.eu\)](https://europa.eu)
- Specifik för en **formulering** (*sammansättning*), inte ett produktnamn

UFI i märkningen

- Ska föregås av "UFI:" i märkningen
 - UFI: F38D-EJQS-830Y-41C8
- Får anges i säkerhetsdatabladet (SDB) i avsnitt 1.1 för **industriella** produkter
- Små förpackningar – kan anges på ytterförpackningen
- Ska anges tillsammans med ytterligare märkningsuppgifter

UFI i märkningen

- Tidigare fanns det en tolkning att blandningar satta på marknaden innan 1 januari 2025 kunde fortsätta säljas utan UFI i märkningen
- Tolkningen ändrades våren 2025
- **Alla blandningar på marknaden (hälso- och fysikalisk fara) måste vara märkta med en UFI**
- Echa Q&A: ID 1727
- [Questions and answers - ECHA](#)

Anmälan

- Anmälan ska vara gjord innan uppgiftslämnaren släpper ut blandningen på marknaden
- Blandningen ska vara anmäld till samtliga medlemsländer inom EU/EES där den säljs
- Ska göras på officiellt språk, alternativt språk som medlemslandet tillåter
- [Overview of Member States decisions on implementing Annex VIII to the CLP](#)

Overview of Member States decisions in relation to implementation of Annex VIII to the CLP Regulation (Poison Centre Notification) - version 13.1 (January 2025)

Disclaimer: The information is based on input from Member States. The declarations of Member States are indicative and subject to changes. ECHA aims at updating this document to reflect the latest status. For further information, please contact national CLP Helpdesk <https://echa.europa.eu/support/helpdesks/> or the specific Member State Appointed Body <https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

Member State	Readiness of Member State to accept notifications via ECHA submission portal	Submission system options	Notification language	Fees for notifications	Placing on the market mixtures notified via ECHA Submission portal	Member State
	Duty holders can notify their mixtures through the ECHA Submission portal	Once confirmed they are accepting, Member States will only accept via ECHA submission portal	Duty holder may choose notification language between official language of the Member State or English (Includes Member States where English is official language)	No fees	Duty holder can start placing the mixture on the market immediately after confirmation in the submission report that the dossier has passed the automated validation checks in the portal (without awaiting further approval from the Member State)	
	Duty holders must continue to notify their mixtures according to national systems until further notice.	Once confirmed they are accepting, Member States will accept notifications via the ECHA Submission portal, OR, their national submission system.	Duty holder must notify in one official language of the Member State (other than English)	Fees levied by Member State appointed body. Please contact the relevant appointed body for more details.	Duty holder can start placing the mixture on the market only after confirmation in the submission report that the dossier has been received by the Member State appointed body.	
			Duty holder must notify in multiple official languages of the Member State (other than English)	Fees under consideration. Please contact the relevant appointed body for more details.		
		No information available		No information available	No information available	
Austria			German			Austria
Belgium			French or Dutch or German or English (if German then English also recommended).			Belgium
Bulgaria			Bulgarian			Bulgaria
Croatia			Croatian or English			Croatia
Cyprus			Greek			Cyprus
Czech Republic	* More information		Czech			Czech Republic
Denmark			Danish or English			Denmark
Estonia			Estonian or English			Estonia
Finland			Finnish and Swedish			Finland

Anmälan

- Handelsnamn
- Kontaktuppgifter till uppgiftslämnaren
- Klassificering
- Märkning
- Innehåll inkl koncentration
- Toxikologisk information
- Kompletterande uppgifter
 - Förpackning, pH, produktkategori & användning (industriell, professionell, konsument) etc

Specialfall

- Specialblandad färg, CLP artikel 25.8
- Bränslen - enligt standarder, CLP Bilaga VIII
- Cement, gips och betong - enligt standarder, CLP Bilaga VIII



System för anmälan

- **IUCLID 6** [Home - IUCLID](#)
 - Moln
 - Desktop
 - Server
- Vägledning [Förbereda och lämna in en anmälan till en giftinformationscentral - Poison Centres](#)
- Observera **engelsk version 6.0**, övriga språk 5.0
- **System till system anmälan**
- Privata företagsinitiativ
- Kontrollera att lagkraven följs

Tillsynsprojektet i EU

- Ett pilotprojekt via Forum/Echa
- Stort intresse från tillsynsmyndigheter
 - 18 länder deltog (2/3 av alla EU/EES länder)
- 1597 blandningar granskades
- 71% SME-företag, 29% Stora företag
 - SME och stora företag hade likvärdig regelefterlevnad (59% vs 58%)



Tillsynsprojektet i EU

- 19 % av granskade produkter var ej anmälda
- Där UFI krävdes saknades den i 12% av fallen (märkning alt SDB)
- Granskning av skillnader mellan anmälan och märkningen
 - 13 % felaktigheter
- Granskning av skillnader mellan anmälan och säkerhetsdatablad
 - 17 % felaktigheter



Projektet i Sverige

- Operativ fas, 1 Jan 2025 – 1 Juni 2025
- Inspekterade 35 företag och 97 produkter
- Rengöringsmedel & rumsdofter
- Enbart brevinspektioner

Metodik

- Företagens anmodades att lämna in säkerhetsdatablad, bilder på märkningen, anmälningsrapport samt dossier för anmälan
- Anmälningsrapport (submission report) – finns i Submission Portal (Echas inlämningsportal)
 - Visar att företaget lämnat in sin anmälan
- Dossier för anmälan – innehåller anmälan enligt Bilaga VIII i CLp
- Dokumentgranskning

Svenska resultat

- 15 % (5 st) av de granskade produkterna (97 totalt) saknades det en giltig UFI-kod på etiketten.
- **Alla** led i distributionskedjan är **ansvariga** för märkningsuppgifter, även en distributör/butik
- Kontrollera att det finns en UFI i märkningen
- Upprätta interna rutiner för kontroll om det saknas idag

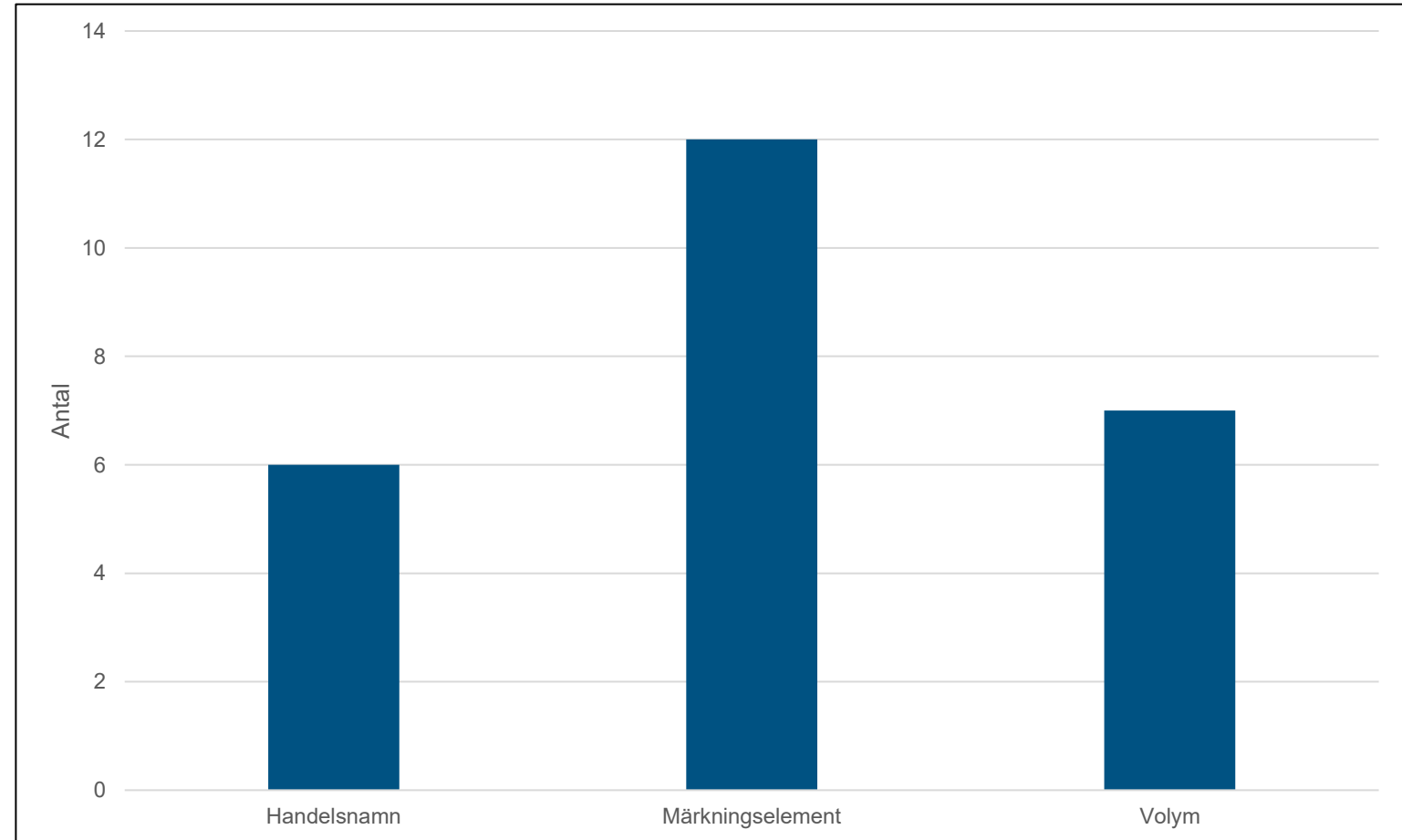
Skillnader mellan anmälan och märkning

92 produkter där UFI fanns i märkningen.

Brister på 23 %
produkterna
(EU 13 %)

En produkt kan ha
flera brister

Märkningselement =
allt utom
handelsnamn och
volym



Handelsnamn

- Se till att **handelsnamnet** på produkten går att härleda till det som anges i anmälan
- Det går att lägga till flera namn

The screenshot shows the IUCLID 6 Cloud interface for a product submission. The breadcrumb trail is 'Dashboard > Mixtures / Products > TestPCN SW_normal'. The product name is 'TestPCN SW_normal' with ID '1b8bae97-0afe-490b-88c6-5f779ab28c8f'. The 'Working context' is 'CLP Poison centres notification'. The 'Product information.001' section is active, showing 'Group submission' and 'Product identifiers' tabs. Under 'Product identifiers', the 'Trade names' section is circled in red, displaying a table with two entries: 'TestPCN SW_normal' and 'TestPCN SW_normal 2'. The 'Other names' section is currently empty.

Trade names	
1	TestPCN SW_normal
2	TestPCN SW_normal 2

Other names	
No data added	

IUCLID6 Cloud-versionen

Märkning

- Märkningselementen på etiketten/säkerhetsdatablad alternativt annan produktinformation ska stämma med det som anges i dossiern
- Om "Calculate" knappen används – granska resultatet
- Jämför mer er etikett/säkerhetsdatablad/produktinformation

The screenshot shows the UCLID 6 software interface. The main content area is titled "Classification and labelling.001" with a UUID of "ef636837-9aad-48f9-8ba2-7cb9a4a74891". There are tabs for "Group submission", "Classification", "Labelling", and "Notes". A red circle highlights the "Calculate" button in the "Labelling" section. Below this, the "Signal word" is "Warning". The "Hazard pictogram" section shows two pictograms: GHS02: flame and GHS07: exclamation mark. The "Hazard statements" section has a "+ New item" button and a "Hazard statement" H226: Flammable liquid and vapour. The left sidebar shows a tree view of the product information, with "Classification and labelling.001" selected.

Produktens volym

- Se till att ange volymen för blandningen i anmälan. Det går att ange flera stycken i IUCLID.
- Jämför med etikett och förpackning

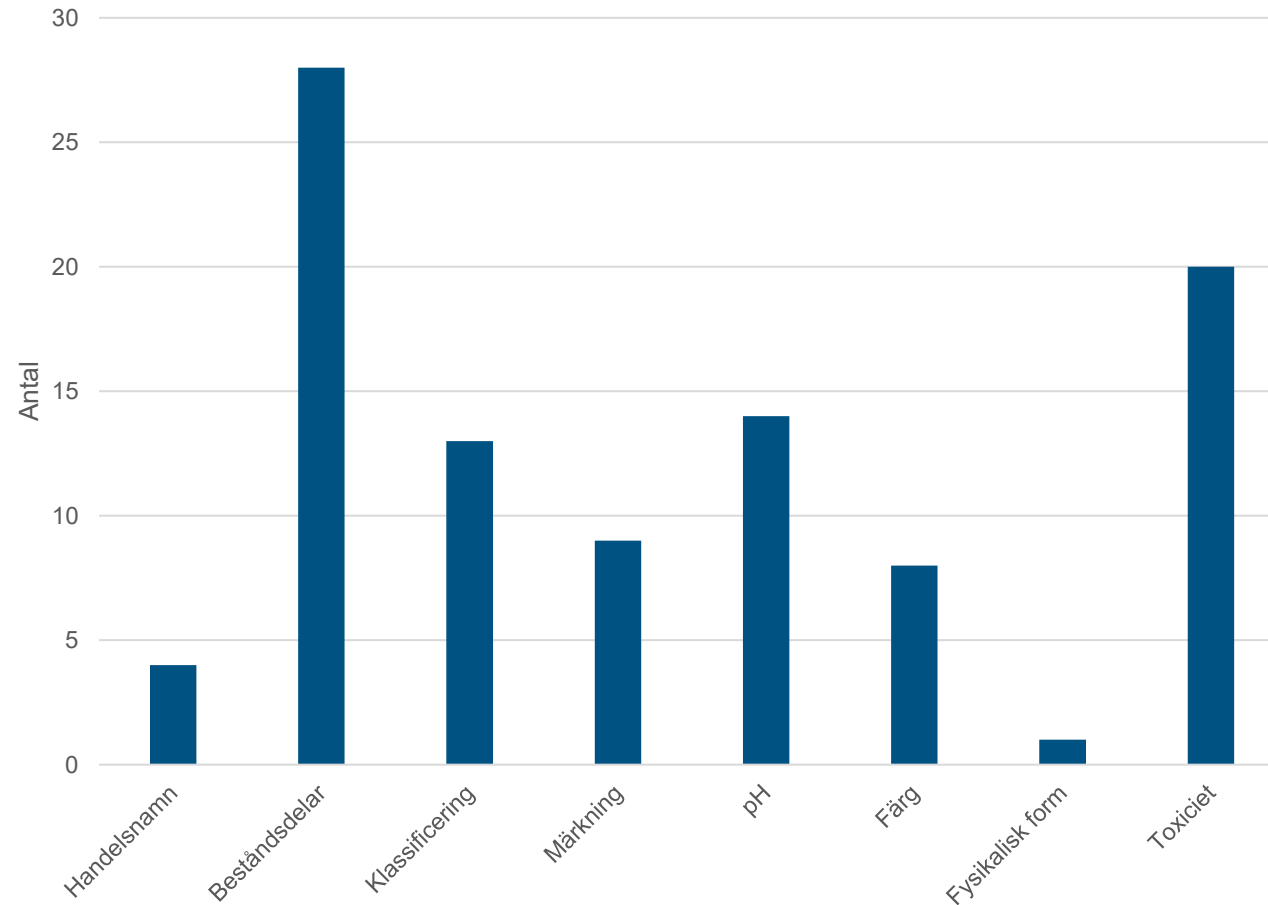
The screenshot shows the IUCLID 6 interface for a product named 'TestPCN SW_normal'. The left sidebar shows a tree view with 'Product information' selected, and 'Product information.001' highlighted. The main content area shows the 'Product information.001' details, including a search bar, tabs for 'Group submission', 'Product identifiers', and 'Additional information', and a section for 'Additional information' with sub-sections for 'Colour and physical state', 'Packaging', and 'Product use category'. The 'Packaging' section is circled in red, showing a checkbox for 'Product not packaged' and a selected option for 'Packaging (type and size) | bottle | 500 mL'.

Skillnader mellan anmälan och säkerhetsdatablad

92 produkter där UFI fanns i märkningen.

Brister på 58% av produkterna (EU 17 %)

En produkt kan ha flera brister



Beståndsdelar och koncentration

- Säkerställ att rätt ämnen anges i anmälan
- Jämför med SDB, avsnitt 3.2 eller annan produktinformation
- Kontrollera koncentrationsintervall

The screenshot displays the IUCLID 6 interface for a mixture named 'TestPCN SW_normal'. The left sidebar shows a tree view with 'Mixture composition' expanded to 'Mixture composition.001', which lists components: Alkyd resin, Aceton, Etanol, and Carbon black. The main panel shows 'Mixture composition.001' with a table of components. A grey callout box highlights the table with the text: 'Både klassificerade och oklassificerade ämnen ska anges!'.

	Name	Function	Typical concentration	Concentration range	Stand
1	Alkyd resin 63148-69-6	binder		>= 60 - <= 80 % (w/w)	<input type="checkbox"/>
2	Aceton EC 200-662-2 67-64-1	solvent		> 20 - <= 30 % (w/w)	<input type="checkbox"/>
3	ethanol EC 200-578-6 64-17-5 Etanol	solvent		>= 7 - <= 9 % (w/w)	<input type="checkbox"/>
4	Carbon black EC 215-609-9	pigment		>= 1.5 - <= 2.5 % (w/w)	<input type="checkbox"/>

Toxicitet

- Avsnitt 11 i SDB alternativt annan produktinformation
- Observera aktuella språk
- Ange hela avsnittet – många ej tagit med hormonstörande egenskaper

UCLID 6 Trial

Dashboard > Mixtures / Products > TestPCN SW_normal

TestPCN SW_normal
1b8bae97-0afe-490b-88c6-5f779ab28c8f

type at least 3 characters

Expand all Collapse all

- CLP Poison centres notification
- TestPCN SW_normal
 - Mixture information and product identity 4
 - Mixture identity and legal submitter 1
 - Mixture composition 1
 - Mixture composition.001
 - Alkyd resin
 - Aceton
 - Etanol
 - Carbon black
 - Product identity 2
 - Product information 1
 - Product information.001
 - Unique formula identifiers (UFI) and other identifiers 1
 - Classification of the mixture and label elements 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information.001
 - Additional information 1
 - pH 1

Mixture safety data sheets and toxicological information.001

UUID: ca61066d-e115-404b-9406-ad3a7ecf6d15

Group submission Information on mixtures

sv

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

Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Produkt/Ämne acetone

Testmetod: OECD 401

Art: Råtta

Exponeringsväg: Oralt

Test: LD50

Resultat: 5800 mg/kg

Produkt/Ämne acetone

Art: Råtta

Exponeringsväg: Inandning

Test: LC50

Resultat: 76 mg/L

Produkt/Ämne acetone

Art: Råtta

Exponeringsväg: Hud

Test: LD50

Resultat: 15800 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

pH

- pH i anmälan behöver täckas av det som anges i SDB, avsnitt 9 alternativt annan produktinformation
- Ange anledning om pH inte tillgängligt
- Operatören "ca" är ej godkänd om pH anges

Dashboard > Mixtures / Products > TestPCN SW_normal

TestPCN SW_normal
1b8bae97-0afe-490b-88c6-5f779ab28c8f

Working context
CLP Poison centres notification

Type at least 3 characters

Expand all Collapse all

- CLP Poison centres notification
- TestPCN SW_normal
 - Mixture information and product identity 4
 - Classification of the mixture and label elements 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information 1
 - Mixture safety data sheets and toxicological information.001
 - Additional information 1
 - pH 1
 - pH.001
- Inherited templates

pH.001
UUID: 06c68187-20d7-4875-8a2a-24be7c779cc3

Group submission Key value for chemical safety assessment

Group submission

For a group submission, specify to which mixture it applies:

Key value for chemical safety assessment

pH is not available

Justification
substance/mixture is non-soluble (in water)

pH value

Solution concentration (%)

Justification
substance/mixture is non-soluble (in water)

This field is expected to be empty

pH value

Solution concentration (%)

ca.

>

>=

Klassificering

- Ange blandningens klassificering
- Tänk på att inte lägga in märkningen här (t ex frätande/ögonskadande)
- Jämför med SDB, avsnitt 2 alternativt annan produktinformation

The screenshot shows the UCLID 6 web interface for a mixture named 'TestPCN SW_normal'. The left sidebar contains a tree view with the following items:

- CLP Poison centres notification
- TestPCN SW_normal
 - Mixture information and product identity
 - Classification of the mixture and label elements
 - Classification and labelling.001 (selected)
 - Mixture safety data sheets and toxicological information
 - Additional information
- Inherited templates

The main content area is titled 'Classification and labelling.001' and includes a search bar, a 'Group submission' section with a dropdown menu, and a 'Classification' section. The 'Classification' section is currently set to 'Not classified'. Below this, there is a list of 'Hazard categories & statements' with two items checked:

- ✓ Flam. Liquid 3-H226: Flammable liquid and vapour.
- ✓ Eye Irrit. 2-H319: Causes serious eye irritation.

Other categories listed include Health hazards, Reproductive toxicity, Specific effect, Route of exposure, Germ cell mutagenicity, Carcinogenicity, and Specific target organ toxicity - single (STOT-SE). A '+ New item' button is visible at the bottom of the list.

CMR, STOT och miljö väljs inte i drop-down listan

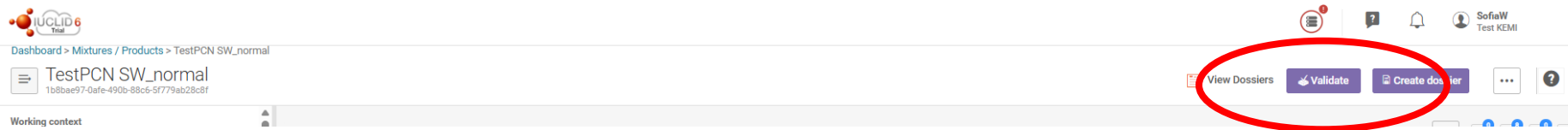
Färg och fysikalisk form

- Jämför med information i avsnitt 9 i SDB alternativt annan produktinformation

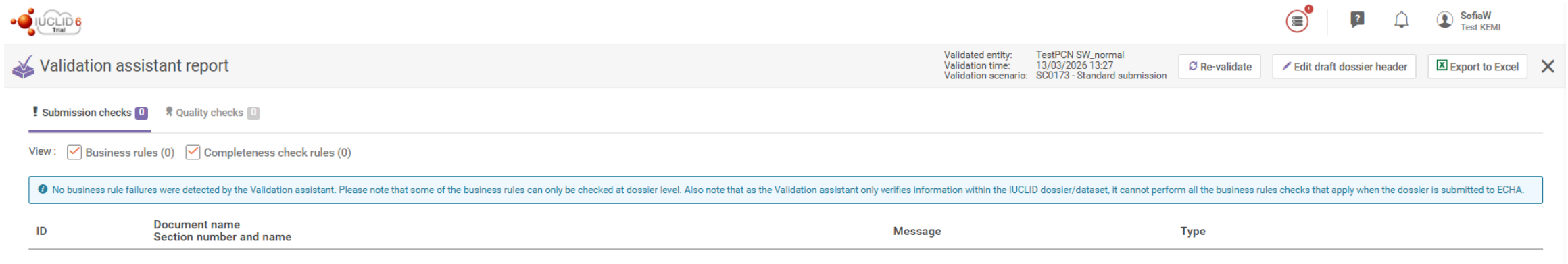
The screenshot displays the IUCLID 6 interface for a product named 'TestPCN SW_normal'. The left sidebar shows a tree view of the product's structure, with 'Product information.001' selected. The main content area shows the 'Product information.001' details, including a UUID and various tabs like 'Group submission', 'Product identifiers', and 'Additional information'. A red circle highlights the 'Colour and physical state' section, which contains a link to 'Link to the information about colour and physical state' and a dropdown menu showing 'Colour and physical state | liquid | black'.

Validation assistant i IUCLID

- Använd Validation Assistant i IUCLID för att kontrollera ditt dataset



- Rätta till eventuella fel tills systemet signalerar OK

A screenshot of the 'Validation assistant report' page in IUCLID 6. The page title is 'Validation assistant report'. On the right side, there is a summary of the validated entity: 'Validated entity: TestPCN SW_normal', 'Validation time: 13/03/2026 13:27', and 'Validation scenario: SC0173 - Standard submission'. Below this, there are three buttons: 'Re-validate', 'Edit draft dossier header', and 'Export to Excel'. The main content area shows 'Submission checks 0' and 'Quality checks 0'. Underneath, there are two checkboxes: 'Business rules (0)' and 'Completeness check rules (0)'. A blue information box states: 'No business rule failures were detected by the Validation assistant. Please note that some of the business rules can only be checked at dossier level. Also note that as the Validation assistant only verifies information within the IUCLID dossier/dataset, it cannot perform all the business rules checks that apply when the dossier is submitted to ECHA.' At the bottom, there is a table with columns for 'ID', 'Document name Section number and name', 'Message', and 'Type'.

ID	Document name Section number and name	Message	Type
----	--	---------	------

Submission Portal - inlämningsportal

- När datan ok – skapa en dossier
- Glöm inte skicka in dossiern i Submission Portal
[ECHA Cloud Services - Home page](#)
- Märk produkten med UFI

Varför är anmälan viktig?

- Vid (o)avsiktlig exponering är snabb identifiering av aktuell produkt viktig
- Produkt kan vara svår att identifiera enbart med handelsnamn
 - UFI förenklar identifikationen
- Om anmälan felaktig – risk att GICs råd inte är adekvata
- Risk för den drabbade att skadas eller får felaktig medicinsk behandling

Slutliga tips till företagen

Distributör

- Kontrollera att UFI finns i märkningen, annars kontakta din leverantör
- Förbered er inför anmälan 2027

Nedtrömsanvändare och importör

- Använd Validation assistent i IUCLID
- Kontrollera din anmälan och jämför vad som står på din etikett och i ditt säkerhetsdatablad (alternativt annan produktinformation)
- Håll anmälan uppdaterad – 1 formulering (sammansättning), 1 anmälan