

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 04.04.2022

Herziening van: 04.04.2022

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **1.1 Productidentificatie**
- **Handelsnaam: INTRASIT UT 18L**
- **Artikelnummer:** 40169
- **UFI:** YQ7K-53EF-F00G-51R8
- **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Toepassing van de stof/ van de bereiding**
Oplosmiddelvrij, universeel toepasbaar betonlosmiddel voor zuigende en niet zuigende bekistingen.
- **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6
D-49090 Osnabrück
Tel.: +49 2363 5663-0
- **Inlichtingengevende sector:**
Abteilung: Produktsicherheit
Tel.: +49 2363 5663-0
info-hahne@sievert.de
- **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**
Gifinformatiecentrum Nord (GIZ Nord) Universität Göttingen,
Tel.: 0551-19240

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

- **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS08 gezondheidsgevaar

Asp. Tox. 1 H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

- **2.2 Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen**



GHS08

- **Signaalwoord** Gevaar
- **Gevaaraanduidende componenten voor de etikettering:**
destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt
- **Gevarenaanduidingen**
H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

(Vervolg op blz. 2)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 1)

- P331 GEEN braken opwekken.
 P405 Achter slot bewaren.
 P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.
- **2.3 Andere gevaren**
 Oelnebelbildung vermeiden.
 Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
 Nicht vollständig biologisch abbaubar.
 - **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
 - **PBT:** Niet bruikbaar.
 - **zPzB:** Niet bruikbaar.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **3.2 Chemische karakterisering: Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van zeer verfijnde minerale oliën

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

CAS: 64742-55-8	destillaten (aardolie), met waterstof behandelde lichte paraffinehoudende	50-100%
EINECS: 265-158-7	⚠ Asp. Tox. 1, H304	
CAS: 64741-76-0	destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt	25-50%
EINECS: 265-077-7	⚠ Asp. Tox. 1, H304	

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen· **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**· **Na het inademen:**

Voor symptomen van inademing van rook, nevel of dampen van het product: Verplaats de getroffen persoon naar een rustige, goed geventileerde ruimte als dit veilig kan worden gedaan.
 Bij aanhoudende ademhaling een arts raadplegen. Als de getroffen persoon bewusteloos is en als de getroffen persoon ademt, plaats hem dan op zijn zij in een stabiele positie. Indien nodig zuurstof toedienen.
 Inademing is onwaarschijnlijk vanwege de lage dampspanning van de stof bij kamertemperatuur.
 Symptomen: Irritatie van de luchtwegen door overmatige blootstelling aan rook, nevel of stoom.

· **Na huidcontact:**

Onmiddellijk met water en zeep afwassen en goed naspoelen.
 Herhaald contact kan leiden tot een ruwe of gebarsten huid.
 Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
 Raadpleeg een arts als irritatie, zwelling of roodheid optreedt of aanhoudt.
 Bij gebruik van hogedrukapparatuur / -systemen kan het product geïnjecteerd worden. Raadpleeg bij verwondingen door hoge druk onmiddellijk een arts. Wacht niet tot er symptomen verschijnen.

· **Na oogcontact:**

De ogen gedurende verscheidene minuten onder stromend water afspoelen terwijl de oogspleet geopend blijft.
 Bij aanhoudende klachten een dokter raadplegen.

· **Na inslikken:**

Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
 Braken niet opwekken.
 Aspiratie kan direct plaatsvinden of als gevolg van inslikken.
 Dit kan leiden tot chemische longontsteking.
 Bel onmiddellijk een dokter.

· **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 3)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 2)

- **4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:**
Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde.
- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn:** Volle waterstraal
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Onvolledige verbranding zal waarschijnlijk resulteren in een complex mengsel van vaste en vloeibare deeltjes, gassen inclusief koolmonoxide in de lucht + onbekende organische en anorganische verbindingen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
Draag bij een grote brand of in gesloten of slecht geventileerde ruimtes bestendige beschermende kleding en een onafhankelijk ademhalingsstoestel met een volgelaatsmasker in persluchtmodus.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Ventileer de getroffen ruimtes grondig.
Voorkom huidcontact. Werkhelm. Antistatische, slipvaste veiligheidsschoenen of laarzen.
Kleine lekkages: Normale antistatische werkkleding is meestal geschikt. Grote hoeveelheden gemorste stof: volledig pak gemaakt van chemisch bestendig en antistatisch materiaal. Werkhandschoenen met voldoende chemische resistentie, vooral tegen aromatische koolwaterstoffen.
Veiligheidsbril en / of gelaatsbescherming indien spatten of oogcontact mogelijk of te verwachten is.
Als de situatie niet volledig kan worden beoordeeld of als zuurstoftekort mogelijk is, mag alleen een onafhankelijk ademhalingsapparaat worden gebruikt. Ademhalingsbescherming is alleen nodig in speciale gevallen (bijv. Mistvorming).
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
Voorkom verder lekken en binnendringen in afvoeren.
Voorkom indringing in de afwatering door het plaatsen van barrières van zand of aarde of door andere geschikte blokkeermaatregelen.
Bij lekkage naar oppervlaktewater, riolering of ondergrond de verantwoordelijke autoriteiten informeren.
- **6.3 Insluifings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Scheep in een geëtiketteerde container en voer vervolgens af volgens de officiële voorschriften.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Tijdens het werk niet eten of drinken.
Voorkom morsen van het product.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:** Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**
Container goed gesloten bewaren en op een goed geventileerde plaats bewaren.

(Vervolg op blz. 4)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 3)

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Verwijderd houden van sterke oxidatiemiddelen.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Geschikt opslagmateriaal:
Staal en HD polyethyleen voor opslagcontainers.
- **Opslagklasse:** 10
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

- **8.1 Controleparameters**
- **Aanvullende gegevens m.b.t. de inrichting van technische installaties:**
Alleen op goed geventileerde plaatsen gebruiken.
- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**
Het produkt bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen, die met betrekking tot de werkplaatsen, qua grenswaarden gecontroleerd moeten worden.
- **Aanvullende gegevens:**
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Aerosols 5 mg (beoordeling van de concentraties minerale olie in de lucht op de werkplek / analysemethode BG 07292). De monitoringprocedures moeten worden gekozen in overeenstemming met de instructies van de nationale autoriteiten of collectieve overeenkomsten.
Als dergelijke indicaties ontbreken, kan de directe blootstelling aan rook / stof worden beoordeeld door middel van actieve persoonlijke luchtbemonstering in de ademhalingszone (bijv. NIOSH-methode 5042, UK HSE MDHS 14/3).
- **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Ademhalingsbescherming:**
Met goede ventilatie, i.d. Meestal niet nodig.
Ademhalingsbescherming bij aerosol- of nevelvorming: Masker met filtertype A2, A2 / P2 of ABEK gebruiken.
- **Handbescherming:**
Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materialen: NBR (nitril), neopreen of Viton, permeatieniveau 5 - 6, min. Cat.II acc. EN 388.
Handschoenen moeten regelmatig worden gecontroleerd en vervangen als ze zijn versleten, doorboord of vervuild.
Gebruik beschermende huidcrème.
- **Handschoenmateriaal**
De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschil van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.
- **Oogbescherming:** Veiligheidsbril bij kans op spatten.
- **Lichaamsbescherming:** Voorkom huidcontact. Draag een overall als beschermende kleding.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

- **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**
- **Algemene gegevens**
- **Voorkomen:**
Vorm: Vloeibaar

(Vervolg op blz. 5)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 4)

Kleur:	geelachtig
· Geur:	Karakteristiek
· Geurdrempelwaarde:	Niet bepaald.
· pH-waarde:	Niet bepaald.
· Toestandsverandering	
Smelt-/vriespunt:	Niet bepaald.
Beginkookpunt en kooktraject:	Niet bepaald.
· Vlampunt:	180 °C
· Ontvlambaarheid (vast, gas):	Niet bruikbaar.
· Ontledingstemperatuur:	Niet bepaald.
· Zelfontbrandingstemperatuur:	Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
· Ontploffingseigenschappen:	Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
· Ontploffingsgrenzen:	
Onderste:	Niet bepaald.
Bovenste:	Niet bepaald.
· Dampspanning:	Niet bepaald.
Dichtheid bij 20 °C:	0,86 g/cm ³
· Relatieve dichtheid	Niet bepaald.
· Dampdichtheid	Niet bepaald.
· Verdampingssnelheid	Niet bepaald.
· Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water:	Niet resp. gering mengbaar.
· Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water:	Niet bepaald.
· Viscositeit	
Dynamisch:	Niet bepaald.
Kinematisch bij 40 °C:	9 mm ² /s (DIN 51562)
· 9.2 Overige informatie	Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**
Contact met sterke oxidatiemiddelen (peroxiden, chromaten enz.) Kan brandgevaar veroorzaken.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:**
Overmatige verhitting boven de maximaal aanbevolen temperatuur voor hantering en opslag kan de stof afbreken en irriterende dampen en rook produceren.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over toxicologische effecten**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Primaire aandoening:**
- **Huidcorrosie/-irritatie** niet irriterend.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** niet irriterend.

(Vervolg op blz. 6)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 5)

- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Aanvullende toxicologische informatie:**
 Effecten na herhaalde of langdurige blootstelling (subacute tot chronische toxiciteit):
 Herhaald of langdurig huidcontact kan leiden tot ontvetting van de huid en dermatitis. Hierdoor kan de huid gevoeliger worden voor andere irriterende stoffen.
 Kankerverwekkende, mutagene en reproductieve effecten:
 Het product is gebaseerd op een geraffineerd product met minerale olie dat bij dierproeven geen kankerverwekkende eigenschappen heeft vertoond. Voor andere componenten is geen kennis van kankerverwekkende effecten beschikbaar.
- **Acute effecten (acute toxiciteit, irritatie en corrosie)**
 Aspiratie kan de bronchiën en de longen irriteren, in ernstige gevallen longoedeem en longontsteking, en kan aandoeningen van het centrale zenuwstelsel veroorzaken. De toxicologische informatie is gebaseerd op toxicologische gegevens van gelijkaardige producten en de toxicologische gegevens van de afzonderlijke componenten.
- **CMR-effecten (kankerverwekkendheid, mutageniteit en giftigheid voor de voortplanting)**
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Kankerverwekkendheid** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**
 Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing**
 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

- **12.1 Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**
 Het product is niet volledig biologisch afbreekbaar onder de omstandigheden van gebruikelijke testprocedures.
- **Gedrag in milieu-compartimenten:**
- **Componenten:**
 Drijft op het water.
 Is in vloeibare vorm.
 Wordt geïmmobiliseerd door adsorptie aan bodemdeeltjes.
 Product kan zich ophopen in organismen.
- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Ecotoxische effecten:**
- **Opmerking:** Product niet in het milieu lozen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
 Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
 Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
 Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Andere schadelijke effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

NL

(Vervolg op blz. 7)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 6)

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

· **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

· **Aanbeveling:**

Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terecht komen.
Overhandigen aan een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

· **Europese afvalcatalogus**

08 01 12	niet onder 08 01 11 vallend afval van verf en lak
----------	---

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:**

Maak de container helemaal leeg.
Snijd, las, boor, verbrand of verbrand lege containers alleen als ze gereinigd en veilig verklaard zijn.
Lege containers kunnen brandbare productresten bevatten.
Gebruik lege, ongereinigde containers niet voor andere doeleinden
· **Aanbevolen reinigingsmiddel:** Zuivering door recyclers.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

· **14.1 VN-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **ADR**

Niet van toepassing

· **IMDG, IATA**

Niet van toepassing

· **14.3 Transportgevaarklasse(n)**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **klasse**

Niet van toepassing

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA**

Niet van toepassing

· **14.5 Milieugevaren:**

· **Marine pollutant:**

Neen

· **14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

Niet bruikbaar.

· **14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij**

Marpol en de IBC-code

Niet bruikbaar.

· **Transport/verdere gegevens:**

· **ADR**

· **Opmerkingen:**

kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO

· **VN "Model Regulation":**

Niet van toepassing

RUBRIEK 15: Regelgeving

· **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

· **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

64741-76-0	destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt
------------	---

· **SZW-lijst van mutagene stoffen**

alle bestanddelen staan op de lijst.

(Vervolg op blz. 8)

Handelsnaam: INTRASIT UT 18L

(Vervolg van blz. 7)

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

64741-76-0 | destillaten (aardolie), zwaar waterstofgekraakt

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** Geen van de ingrediënten is inbegrepen.

· **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water: WGK 1 (D)** (Zelfclassificatie): weinig gevaarlijk voor water.

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **VOC (EU) 0,0 g/l**

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

· **Afkortingen en acroniemen:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Asp. Tox. 1: Aspiratiegevaar – Categorie 1