

Käyttöturvallisuustiedote
standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio/päivämäärä: v2.1 - 01.01.2022

KOHTA 1:
Aineen/seoksen ja yhtiön/yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

Artikkelinumero + tuotekoodi:

Viittaa DEK-merkin kulutustuotteisiin:

Osanro: 115808 / 03126751 (purkki - 100 pyyhettä)

Osanro: 173279 / 03128535 (pakkaus - 100 pyyhettä)

Käyttöturvallisuustiedotteen numero: ASM TSDS 003 v2.1 FI

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella:

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Aineen / valmisteiden käyttö: Puhdistusväline/puhdistusaine

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot, valmistaja/toimittaja:

ASM Assembly Systems GmbH & Co. KG

Rupert-Mayer-Strasse 44

81379 München, Saksa

Web: <https://www.asm-psp.com/en/>

S-posti: gsc.printing@asm-smt.com

Tiedotusosasto:

Puhelin: +44 (0) 1305 208661

1.4 Häätäpuhelinnumero:

Puhelin: +49 (0) 841 63523

Bürozeiten / Toimiston aukioloajat: 9:00-15:00 CET Maanantai - perjantai

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti



GHS02 Flame

Flam. Sol. 1

H228 Syttyvä kiinteä aine.



GHS07

Eye Irrit. 2

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

STOT SE 3

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta

(Jatkuu sivulla 2)

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kauppanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 1)

2.2 Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti

Tuote on luokiteltu ja merkitty CLP-asetuksen mukaan.

Varoitusmerkit



GHS02



GHS07

Huomiosana: Vaara

Vaaran määrävät komponentit etiketeissä:

1-ethoxypropan-2-ol

1-methoxypropan-2-ol

Vaaralausekkeet

H228 Syttyvä kiinteä aine.

H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Turvalausekkeet

P210 Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

P261 Vältä höyryjen hengittämistä.

P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

P312 Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

P337+P313 Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

P403+P233 Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.

P501 Hävitä sisältö/pakkaus paikallisten/alueellisten/kansallisten/kansainvälisten määräysten mukaisesti.

2.3 Muut vaarat

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei voida käyttää.**vPvB:** Ei voida käyttää

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Kemialliset ominaisuudet: Seokset

Selostus: Kyllästetyt puhdistuspyyhkeet.

Sisältää vaarallisia aineita:				
CAS: 1569-02-4 EINECS: 216-374-5 Reg.nr.: 01-2119462792-32-X			1-ethoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3, H226, Acute Tox. 4, H302; STOT SE 3, H336	2.5-10%
CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 Reg.nr.: 01-2119457435-35-X			1-methoxypropan-2-ol Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2.5-10%

Lisätietoja: Annettujen turvaohjeiden sanamuoto kohdasta 16.

(Jatkuu sivulla 3)

Käyttöturvallisuustiedote **standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan**

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kauppanimike: **Adhesive Remover (DEK-merkki)**

(Jatkoa sivulta 2)

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Jos kemikaalia on hengitetty: Huolehdiava raittiin ilman saannista; jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.

Ihokosketuksessa: Pestävä heti vedellä ja saippualla ja huuhdettava hyvin.

Jos kemikaalia joutuu silmiin:

Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.

Jos kemikaalia on nielty: Jos oireet eivät lopu, kysy neuvoa lääkäriltä.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet:

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

Sammutusjauhe, vaahto tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihulla tai alkoholeja kestäväällä vaahdolla.

Turvallisuussyistä sopimattomat sammutusaineet: Täysi vesisuihku.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat:

Tulipalossa voi vapautua: Hiilimonoksidia (CO)

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Suojavarustus: Käytettävä hengityssuojainta tarvittaessa.

Lisätiedot: Tullelle alttiit säiliöt jäähdytettävä vesisuihulla.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdiava riittävästä tuuletuksesta

Eristettävä sytytyslähdeistä

Käytettävä hengityssuojainta savun/pölyn/aerosolin vaikutuksia vastaan.

Käytettävä suojavarustusta. Suojautumattomat henkilöt pidettävä loitolla.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet: Estettävä pääsy viemäreihin/pintavesiin/pohjaveteen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet:

Voidaan laimentaa vedellä.

Huolehdiava riittävästä tuuletuksesta.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Turvallista käsittelyä koskevia ohjeita kohdassa 7

Henkilökohtaista suojavarustusta koskevia ohjeita kohdassa 8.

Aineen hävitystä koskevia ohjeita kohdassa 13.

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kauppanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 3)

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonpaisteelta.

Varmista hyvä ilmanvaihto sisätiloissa, varsinkin lattian tasolla. (Savut ilmaa painavampia).

Estä syttyvien ja räjähdysherkkien liuotinhöyryjen muodostuminen ilmaan ja estä työpaikan maksimipitoisuusarvojen ylittyminen.

Palo- ja räjähdysuojat:

Eristettävä sytytlähteistä - tupakanpolto kielletty.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**Varastointi****Varastotiloille ja säiliöille asetettavat vaatimukset:**

Noudata kohdan 15 erityismääräyksiä.

Säilytettävä viileässä paikassa.

Yhteisvarastointiohjeet:

Ei saa varastoida yhdessä hapettavien, emäksisten ja happamien aineiden kanssa.

Lisätietoja varastointiehtoihin:

Astiat on pidettävä tiiviisti suljettuina.

Varastoitava hyvin suljetuissa astioissa viileässä ja kuivassa paikassa.

7.3 Erityinen loppukäyttö: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Aineosat työpaikkakohtaisin raja-arvoin:	
107-98-2 1-methoxypropan-2-ol	
WEL (Iso-Britannia)	Lyhytaikaisarvo: 560 mg/m ³ , 150 ppm Pitkäaikaisarvo: 375 mg/m ³ , 100 ppm Iho
IOELV (Euroopan unioni)	Lyhytaikaisarvo: 568 mg/m ³ , 150 ppm Pitkäaikaisarvo: 375 mg/m ³ , 100 ppm Iho

Lisätiedot: Tiedot perustuvat valmistushetkellä voimassaoleviin luetteloihin.**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Henkilökohtainen suojavarustus:****Yleiset suoja- ja hygienia-toimenpiteet:**

Pidettävä loitolla elintarvikkeista, juomista ja rehuista.

Aineen saastuttamat vaatekappaleet on riisuttava välittömästi.

Kädet on pestävä ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Hengityssuoja: Ei tarvita, jos huoneen tuuletus on riittävä.**Käsisuojus:**

Pitkäaikaisessa tai toistuvassa ihokosketuksessa: Käytä suojavoidetta niille ihopinnoille, jotka joutuvat aineen kanssa kosketukseen.

Käsinemateriaalin tulee olla tuotetta/ainetta/valmistetta kestävä ja läpäisemätöntä.

Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen

(Jatkuu sivulla 5)

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kaupanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 4)

Käsinemateriaali

Soveltuvan käsinetyypin valikoima ei riipu yksinomaan materiaalista vaan myös muista laatuominaisuuksista ja vaihtelee eri valmistajilla. Koska tuote on valmiste, joka koostuu eri aineista, ei suojakäsinemateriaalin kestävyys ole ennalta arvioitavissa vaan pitää tarkistaa ennen käyttöä.

Käsinemateriaalin läpäisy aika

Tarkka läpäisy aika on selvitettävä suojakäsinevalmistajalta ja sitä on noudatettava.

Butyylikumi, BR

Nitriilikumi, NBR

Kloropreenikumi, CR

Silmäsuojus: Suojalaseja suositellaan, jos voi esiintyä nesteroiskeita.**Kehosuojus:** Työsuojavaatetus.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Yleiset ohjeet	
Olomuoto: Muoto: Väri: Haju:	Kiinteä Valkoinen Alkoholien kaltainen
Tilanmuutos Sulamis- tai jäätymispiste: Kiehumispiste/kiehumisalue:	Ei määrätty Ei määrätty
Leimahduspiste:	42 °C
Syttyvyys (kiinteä, kaasumainen):	Syttyvä
Itsesyttyvyys:	Tuote ei ole itsestään syttyvä.
Räjähdyksvaara:	Tuote ei ole räjähdysvaarallinen. Räjähdyksalttiita ilma-/höyryseoksia voi kuitenkin muodostua.
Räjähdyksrajat: Alempi: Ylempi:	1,3 til.-% 12,0 til.-%
Höyrypaine 20 °C lämpötilassa:	10 hPa
Tiheys	Ei määrätty
Liukenevuus/sekoittuvuus veteen:	Osittain liukeneva
9.2 Muut tiedot	Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

(Jatkuu sivulla 6)

Käyttöturvallisuustiedote **standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan**

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kaupanimike: **Adhesive Remover (DEK-merkki)**

(Jatkoa sivulta 5)

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Terminen hajoavuus / vältettävät olosuhteet:

Ei hajaantumista määräystenmukaisessa käytössä.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus: Ei tiedossa vaarallisia reaktioita.

10.4 Vältettävät olosuhteet: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet:

Ei mitään ohjeita noudattavissa määräystenmukaisissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Välitön myrkyllisyys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ensisijainen ärsyttävä vaikutus:

Ihosoövyttävyyksi/ihöärsytys: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Muita lisätietoja myrkyllisyydestä: Jos hengität suuria määriä ainetta, sillä voi olla narkoottisia vaikutuksia.

CMR-vaikutukset eli syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen: Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara: Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

Vesimyrkyllisyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Lisätietoja: Ei ole.

12.3 Biokertyvyys: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä: Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Ekologisia lisätietoja:

Yleisohjeita:

Vesistövaarallisuusluokka 1 (saksalainen asetus) (Oma luokitus): lievästi vettä vaarantava.

Estetään aineen pääsy ohentamattomana tai suurina määrinä pohjaveteen, vesistöihin, viemäristöön.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

PBT: Ei voida käyttää.

vPvB: Ei voida käyttää.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kaupanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Suositus**

Nimetyt jättekoodit ovat suosituksia, jotka perustuvat tuotteen todennäköiseen käyttöön.



Ei voida hävittää yhdessä talousjätteiden kanssa. Ei saa päästää viemäristöön.

Eurooppalainen jäteluettelo	
15 00 00	PAKKAUSJÄTTEET, ABSORBOIMISAINEET, PUHDISTUSLIINAT, SUODATINMATERIAALIT JA SUOJAVAATTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA
15 02 00	absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ja suojavaatteet
15 02 02*	absorboimisaineet, suodatinmateriaalit (mukaan luettuina öljysuodattimet, joita ei ole mainittu muualla), puhdistusliinat ja suojavaatteet, jotka ovat vaarallisten aineiden saastuttamia

Puhdistamattomat pakkaukset:**Suositus:**

Pakkaus on hävitettävä pakkausasetuksen määräysten mukaisesti.

Suosittelava puhdistusaine: Vesi, johon tarvittaessa lisätään puhdistusaineita.**KOHTA 14: Kuljetustiedot**

14.1 YK-numero ADR, IMDG, IATA	UN3175
14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	
ADR	3175 KIIINTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL)
IMDG, IATA	KIIINTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (1-METHOXY-2-PROPANOL)
14.3 Kuljetuksen vaaraluokka	
ADR	
	
Luokka	4.1 (F1) Helposti syttyvät kiinteät aineet, itsereaktiiviset aineet ja epäherkistetyt kiinteät räjähdysaineet.
Merkki	4.1
IMDG, IATA	
	
Luokka	4.1 Helposti syttyvät kiinteät aineet, itsereaktiiviset aineet ja epäherkistetyt kiinteät räjähdysaineet.
Merkki	4.1

Käyttöturvallisuustiedote

standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kauppanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 7)

14.4 Pakkausryhmä ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Ympäristövaarat: Meriä saastuttava aine:	Ei voida käyttää. Ei
14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle:	Varoitus: Helposti syttyvät kiinteät aineet, itsereaktiiviset aineet ja epäherkistetyt kiinteät räjähdysaineet.
Kemler-luku:	40
EMS-numero:	F-A, S-I
Ahtausluokka:	B
14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti:	Ei voida käyttää.
Kuljetus/lisätietoja:	
ADR	
Rajoitetut määrät (LQ):	1 kg
Poikkeusmäärät (EQ):	Koodi: E2 Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 30 g Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 500 g
Kuljetuskategoria	2
Tunnelirajoituskoodi	E
IMDG	
Rajoitetut määrät (LQ):	1 kg
Poikkeusmäärät (EQ):	Koodi: E2 Enimmäisnettomäärä sisäpakkausta kohti: 30 g Enimmäisnettomäärä ulkopakkausta kohti: 500 g
YK "Mallisääntö":	UN 3175 KIIENTEÄT AINEET, SISÄLTÄVÄT PALAVIA NESTEITÄ, N.O.S. (ETANOLI (ETYLYIALKOHOLI), ISOPROPANOLI (ISOPROPYYLIALKOHOLI)), 4.1, II

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

Direktiivi 2012/18/EU

Nimetyt vaaralliset aineet - **LIITE I**: sisältäviä aineita ei ole lueteltu.

Kansalliset määräykset

Käyttörajoituksia koskevaa tietoa:

Nuorten työntekijöiden työskentelyrajoituksissa on huomioitava voimassa olevat lait.

Vesistövaarallisuusluokka: Vesistövaarallisuusluokka 1 (saksalainen asetus) (Oma luokitus): lievästi vettä vaarantava.

Erityistä huolta aiheuttavat aineet (SVHC), REACH:n 57 artiklan mukaan
Mitään sisältäviä aineita ei ole lueteltu määräyksissä.

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi: Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty.

(Jatkuu sivulla 9)

Käyttöturvallisuustiedote
standardin 1907/2006/EY 31 artiklan mukaan

Painopäivämäärä: FI - 01.01.2022

Versio: v2.1 - 01.01.2022

Kaupanimike: Adhesive Remover (DEK-merkki)

(Jatkoa sivulta 8)

KOHTA 16: Muut tiedot

Muissa maissa saattaa olla muita rajoituksia, Loppukäyttäjien täytyy tarkastaa kaikki paikalliset ja kansalliset rajoitukset sekä kohdassa 3 näytettyihin aktiivisiin aineisiin liittyvät turvallisuuteen liittyvät neuvoa-antavat ilmoitukset ennen tämän tuotteen käyttöä.

Tämän dokumentin sisältämät tiedot perustuvat ASM AS:n parhaaseen ja uusimpaan tietämykseen.

Ne **eivät** kuitenkaan anna takuuta tuotteen ominaisuuksista eivätkä aikaansaa sopimuksellista oikeussuhdetta.

Asiaankuuluvat lausekkeet

H226 Syttyvä neste ja höyry.

H302 Haitallista nieltynä.

H336 Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.

Tietolehden laatinut osasto:

Tämän käyttöturvallisuustiedotteen on laatinut/kääntänyt ASM Assembly Systems (ASMAS) osittain yhdessä seuraavan kanssa:

DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Saksa,
© 01 / 2022 – ASMAS / DEKRA Assurance Services GmbH.

Tämän dokumentin muuttamiseen tarvitaan seuraavan kirjallinen lupa:
ASM Assembly Systems & DEKRA Assurance Services GmbH.

Lyhenteet ja akronyymit:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises Dangereuses par Route

(Eurooppalainen sopimus vaarallisten aineiden kansainvälisistä maantiekuljetuksista)

IMDG: Kansainvälinen merikoodi vaarallisille aineille

IATA: Kansainvälinen ilmajetetusyhdistys

GHS: Maailmanlaajuisesti yhdenmukaistettu kemikaalien luokitus- ja merkintäjärjestelmä

EINECS: Kaupallisessa käytössä olevien kemiallisten aineiden eurooppalainen tavaraluettelo

ELINCS: Euroopassa ilmoitettujen kemiallisten aineiden luettelo

CAS: Kemiallisten lyhennelmien palvelu (American kemiallisen yhdistyksen divisioona)

PBT: Pysyvä, biokertyvä ja myrkyllinen

SVHC: Erityistä huolta aiheuttavat aineet

vPvB: Erittäin pysyvä ja erittäin biologisesti kertyvä

Flam. Liq. 3: Syttyvät nesteet – kategoria 3

Flam. Sol. 1: Syttyvät nesteet – kategoria 1

Eye Irrit. 2: Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys – kategoria 2

STOT SE 3: Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta-altistuminen) - kategoria 3

WEL: Työperäisen altistuksen raja-arvot –perustuvat tietoihin vain Iso-Britannian (GB) määrittelyn mukaan