

Säkerhetsdatablad enligt Reg. 878/2020/EU

PROGRIP

Säkerhetsdatablad för 2025-10-22 revision 24

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

1.1 Produktbeteckning

Identifikation av preparatet:

Kommersiellt namn: PROGRIP

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

Rekommenderad användning: industriell; professionell

Användning som det avråds från: Inga andra användningar förutses utöver de nedan identifierade.

Använd beskrivning: Halkfri för keramik, granit och porslinsstengods

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Leverantör: FILA Solutions S.p.A. SB

Via Garibaldi, 58

35018 San Martino di Lupari (PD)

ITALIA

tel. +39.049.9467300

fax +39.049.9460753

Ansvarig: sds@filasolutions.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 – begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper



2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Corr. 1B Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Eye Dam. 1 Orsakar allvarliga ögonskador.

Psykokemiska biverkningar, människors hälsa och miljöeffekter:

Inga andra risker

2.2 Märkningsuppgifter

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Faropiktogram och Signalord



Fara

Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/hörselskydd/...

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare...

Innehåller:

ammoniumvätefluorid

Speciellt beslut i enlighet med bilaga XVII av REACH samt följande ändringar:

Ingen

2.3 Andra faror

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

Andra risker: Inga andra risker

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

Ej tillgänglig

3.2 Blandningar

Identifikation av preparatet: PROGRIP

Farliga komponenter i enlighet med CLP-förordningen samt tillhörande klassificering:

Mängd	Namn	ID-nr.	Klassificering	Registreringsnummer
≥ 1 - < 2.5 %	ammoniumvätefluorid	CAS:1341-49-7 EC:215-676-4 Index:009-009-00-4	Acute Tox. 3, H301 Skin Corr. 1B, H314 Särskilda koncentrationsgränser: C $\geq 1\%$: Eye Dam. 1 H318 C $\geq 1\%$: Skin Corr. 1B H314 0.1% \leq C < 1%: Skin Irrit. 2 H315 0.1% \leq C < 1%: Eye Irrit. 2 H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt: 130mg/kg bw	
≥ 1 - < 2.5 %	2-butoxietanol	CAS:111-76-2 EC:203-905-0 Index:603-014-00-0	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Uppskattad akut toxicitet: ATE - Oralt: 1200mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor): 3mg/l	

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen**4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

Vid hudkontakt

Ta omedelbart av de kontaminerade klädesplaggen.

UPPSÖK OMEDELBART LÄKARE.

Ta omedelbart av alla kläder som har kontaminerats och avlägsna dem på ett säkert sätt.

Vid hudkontakt ska man omedelbart skölja med tvål och rikligt med vatten.

Vid ögonkontakt

Vid ögonkontakt ska man skölja ögonen med vatten under tillräckligt lång tid och hålla ögongen öppna för att därefter omgående kontakta en ögonläkare.

Skydda det oskadade ögat

Vid förtäring:

Framkalla inte kräkning, sök läkare och visa säkerhetsdatabladet och etiketten.

Vid inandning:

Ta den skadade utomhus och håll personen varm och under vila.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Orsakar allvarliga brännskador på huden och ögonskador.

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

Vid olycka eller om man mår dåligt ska man omedelbart uppsöka läkarvård (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om det är möjligt).

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**5.1 Släckmedel**

Revision: 2 Revision date: 22/10/2025 Print date: 22/10/2025

Replaced revision: [1] (dated [08.01.2025])

Lämpliga släckmetoder:

Vatten.

Koldioxid (CO₂).

Släckningsmedel som inte får användas på grund av säkerheten:

Ingen särskild.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Andas inte in explosionsfarliga eller förbränningsbara gaser.

Förbränning avger kraftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd lämpliga andningsskydd.

Samla upp kontaminerat vatten som använts för att släcka elden. Häll inte ut det i avloppet.

Förflytta oskadade containers från brandområdet om detta kan utföras på ett säkert sätt.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Bär personlig skyddsutrustning

För personer i säkerhet.

Se skyddsåtgärder i punkt 7 och 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte produkten komma i kontakt med mark/jord. Låt inte produkten komma i kontakt med grundvatten eller avlopp.

Samla upp kontaminerat vatten och avlägsna det.

Vid gasläcka eller om produkten kommer i kontakt med vatten, mark eller avlopp ska man meddela lokala myndigheter.

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Material lämpliga för uppsamling: absorberande material, organiska ämnen, sand .

Skölj med rikligt med vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även sektion 8 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik kontakt med hud och ögon, andas inte in ångor och dimmor.

Använd inte tomma behållare innan de rengjorts.

Innan man flyttar något ska man se till att det inte finns några materialrester som inte är kompatibla kvar i behållarna.

Kontaminerad klädsel skall bytas innan man går in i områden med livsmedel och där man äter.

Undvik att äta eller dricka under arbetet.

Se även sektion 8 för rekommenderad skyddsutrustning

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inkompatibla material:

Inget särskilt.

Indikation för lokalerna:

Tillräckligt ventilerade lokaler.

7.3 Specifik slutanvändning

De avsedda användningarna anges i avsnitt 1. Inga ytterligare specifika användningar förutses.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Lista över komponenter med OEL-värde

	Typ av land	Långsiktig	Långsiktig	Kortsiktig	Kortsiktig	Anmärkninga
	gränsvärde för yrkesexponering	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
2-butoxietanol CAS: 111-76-2	EU	98.00000000	20.00000000	246.00000000	50.00000000	skin
	VLEP ITALY	98.00000000	20.00000000	246.00000000	50.00000000	skin

MAK	AUSTRIA	98.00000000	20.00000000	200.00000000	40.00000000	skin
OEL	BELGIUM	98.00000000	20.00000000	200.00000000	50.00000000	
TLV	DENMARK	98.00000000	20.00000000	196.00000000	40.00000000	
OEL	FINLAND	98.00000000	20.00000000	250.00000000	40.00000000	
VLEP	FRANCE	49.00000000	10.00000000	246.00000000	50.00000000	skin
OEL	IRELAND	98.00000000	20.00000000	246.00000000	50.00000000	
TLV	LATVIA	98.00000000	20.00000000	246.00000000	50.00000000	
TLV	NORWAY	50.00000000	10.00000000			skin
TLV	ROMANIA	98.00000000	20.00000000	246.00000000	50.00000000	
VLA	SPAIN	98.00000000	20.00000000	245.00000000	50.00000000	skin
TLV	SWEDEN	50.00000000	10.00000000	246.00000000	50.00000000	
MAC	SWITZERLAND	49.00000000	10.00000000	98.00000000	20.00000000	
TLV	NETHERLANDS	100.00000000	20.40000000	246.00000000	50.00000000	skin
OSHA	UNITED STATES OF AMERICA	240.00000000	50.00000000			skin
WEL	UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	123.00000000	25.00000000	246.00000000	50.00000000	skin

8.2 Begränsning av exponeringen

Skydd av ögonen:

Bär lufttäta skyddsglasögon (se standard EN 166).

Skydd av huden:

Bär kategori III professionella långärmade overaller och skyddsskor (se förordning 2016/425 och standard EN ISO 20344). Tvätta kroppen med tvål och vatten efter att ha tagit av skyddskläderna.

Skydd av händerna:

Protect hands with category III work gloves (ref. Standard EN 374). For the final choice of the material of the work gloves it is necessary to consider: compatibility, degradation, breakage time and permeation. In the case of preparations, the resistance of work gloves to chemical agents must be checked before use as it is not foreseeable. Gloves have a wear time that depends on the duration and method of use. Recommended material: Nitrile, minimum 0.38 mm thick or equivalent protective barrier material with a high level performance for conditions of use in continuous contact, with a minimum permeability time of 480 minutes in accordance with the CEN standard EN 420 and EN 374.; Handskar med långa muddar.; Neopren, nitrilgummi.; Teflon.

Andningsskydd:

Arbeta i tillräckligt ventilerade miljöer och undvik att andas in produkten.

Om det maximala koncentrationvärdet i arbetsmiljön överskrids, använd en mask med filter kombinerad AX-P typ.; Aktiviteter som involverar utbredd spridning som kan leda till omfattande aerosolutsläpp (t.ex. användning med sprayapplikationer med högtrycksfritt system) är reserverade för PROFESSIONELL ANVÄNDNING ENDAST. Som ytterligare skyddsåtgärd, använd ett godkänt andningsskydd med övertrycksluft (SAR). Andningsskydd med tilluft (SAR), försedda med en urladdningsflaska, kan vara lämpliga när syrenivåerna är otillräckliga, om gas-/ångriskerna är låga eller om kapaciteten/värdena för luftreningsfiltren kan överskridas.

För höga luftburna koncentrationer, använd även vattentäta kläder för att skydda huden och ansiktsskyddet.

Termiska risker:

Ej tillgänglig

Exponeringskontroller av omgivningen:

Revision: 2 Revision date: 22/10/2025 Print date: 22/10/2025

Replaced revision: [1] (dated [08.01.2025])

Ej tillgänglig
Hygieniska och tekniska åtgärder
Ej tillgänglig

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysiskt tillstånd: Vätska

Utseende och färg: Vätska Yellowish

Lukt: karakteristisk

pH-värde: 4.00

Kinematisk viskositet: Ej tillgänglig (Inte relevant för klassificering och faror hos blandningen)

Smältpunkt /frys punkt: 0 °C (32 °F) Anmärkningar: < of (< of)

Initial kokpunkt och skala: 100 °C (212 °F) Anmärkningar: > of (> of)

Flampunkt: > 93°C

Övre/lägre antändlighet eller gränser för explosionsrisker: Ej tillgänglig (inte brandfarlig)

Ångdensitet: Ej tillgänglig (inte fastställt eftersom det anses irrelevant för produktens karakterisering)

Ångtryck: Ej tillgänglig (Ej tillgängligt för blandningen. För ammoniumbifluorid: Försumbar. För 2-butoxietanol: 0,8 mmHg vid 20 °C.)

Relativ densitet: 1.01 g/cm³

Vattenlöslighet: Blandbar

Löslighet i olja: Ej tillgänglig

Partialkoefficient (n-oktanol/vatten): Ej tillgänglig (Ej tillgängligt för blandningen. För ammoniumbifluorid: Ej tillämpligt (oorganiskt ämne); det rapporterade värdet gäller för 2-butoxietanol.)

Självantändningstemperatur: Ej tillgänglig (I händelse av brand kan koloxider frigöras. Svaveloxider.)

Sönderdelningstemperatur: Ej tillgänglig (Ej tillgängligt för blandningen. För ammoniumbifluorid, termisk sönderdelning vid >230 °C.)

Brandfarlighet: ; Not flammable.

Partikelegenskaper:

Partikelstorleken: Ej tillgänglig

VOC content (g/L) in the product (2010/75/UE) 15.05

VOC content % in the product (2010/75/UE) 1.49

9.2 Annan information

(Det finns inga explosiva komponenter närvarande.)

(Det finns inga oxiderande komponenter närvarande.)

Ingen annan relevant information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden

10.2 Kemisk stabilitet

Data ej tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan alstra giftiga gaser vid kontakt med mineralsyror, organiska syror.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil vid normala förhållanden.

10.5 Oförenliga material

Inget särskilt.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Utvecklar giftiga gaser vid upphettning till sönderdelning: HF, NO_x, CO_x.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Toxikologisk information om produkten:

- | | |
|---------------------------------------|--|
| a) Akut toxicitet | Ej klassificerad
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| b) Frätande/irriterande på huden | Produkten är klassificerad som: Skin Corr. 1B(H314) |
| c) Allvarlig ögonskada/ögonirritation | Produkten är klassificerad som: Eye Dam. 1(H318) |

d) Luftvägs-/hudsensibilisering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
e) Mutagenitet i könsceller	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
f) Cancerogenitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
g) Reproduktionstoxicitet	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
h) Specifik organtoxicitet – enstaka exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
i) Specifik organtoxicitet – upprepad exponering	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
j) Fara vid aspiration	Ej klassificerad Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologisk information om de viktigaste ämnena i denna produkt:

ammoniumvätefluorid	a) Akut toxicitet	ATE - Oralt : 130 mg/kg bw
2-butoxietanol	a) Akut toxicitet	ATE - Oralt : 1200 mg/kg bw ATE - Inhalation (Ångor) : 3 mg/l

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper:

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ska användas enligt god arbetssed. Undvik att kasta produkten i naturen.

Ekotoxikologisk information:

Lista över de ekotoxikologiska egenskaperna av produkten

Inga klassificerade miljörisker
Inga data tillgängliga för produkten

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Komponent	Persistens/Nedbrytbarhet:	Test	Varaktighet
2-butoxietanol	Snabb nedbrytbarhet	Biokemisk oxigenbehov	28 days 90.400

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ej tillgänglig

12.4 Rörlighet i jord

Ej tillgänglig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Inga PBT, vPvB eller hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga hormonstörande ämnen finns i koncentration $\geq 0,1\%$.

12.7 Andra skadliga effekter

Ej tillgänglig

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Återvinn om det går. Skicka till auktoriserade avfallsanläggningar eller till en förbränningsanläggning under kontrollerade förhållanden. Följ gällande lokala eller nationella föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

N/A

14.2 Officiell transportbenämning

ADR-fraktnamn: N/A

IATA-tekniskt namn: N/A

IMDG-tekniskt namn: N/A

14.3 Faroklass för transport

ADR-klass: N/A

IATA-klass: N/A

IMDG-klass: N/A

14.4 Förpackningsgrupp

ADR-förpackningsgrupp: N/A

IATA-förpackningsgrupp: N/A

IMDG-förpackningsgrupp: N/A

14.5 Miljöfaror

Toxiska ingrediensmängder: 0.00

Mycket toxiska ingrediensmängder: 0.00

Vattenförorenande: Nej

Miljöförorening: Nej

IMDG-EmS: N/A

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Väg och järnväg (ADR-RID):

ADR-etikett: N/A

ADR -nummer för faroidentifiering: N/A

ADR-särskilda bestämmelser: N/A

ADR-tunnelrestriktionskod: N/A

Luft (IATA)

IATA-passagerarflygplan: N/A

IATA-transportflygplan: N/A

IATA-etikett: N/A

IATA-Sekundärfara: N/A

IATA-Erg: N/A

IATA-särskilda bestämmelser: N/A

Hav (IMDG):

IMDG-förvaringskod: N/A

IMDG-information om förvaring: N/A

IMDG-Sekundärfara: N/A

IMDG-speciella bestämmelser: N/A

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillgänglig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Direktiv 98/24/EG (Risker relaterade till kemiska ämnen på arbetsplats)

Direktiv 2000/39/EG (Yrkeshygieniska gränsvärden)

Förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)

Förordning (EG) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) och (EU) nr. 758/2013

Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 Förordning (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 Förordning (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 Förordning (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 Förordning (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 Förordning (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2019/521 (ATP 12 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2020/217 (ATP 14 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2021/643 (ATP 16 CLP)
 Förordning (EU) nr. 2020/878

Begränsningar gällande produkt eller ämnen som ingår i enlighet med bilaga XVII Förordning (EG) 1907/2006 (REACH) och följande ändringar:

Restriktioner relaterade till produkten: 3

Restriktioner relaterade till ämnen som ingår: 75

Bestämmelser som rör EU-direktiv 2012/18 (Seveso III):

Ej tillgänglig

Förordning (EU) nr 649/2012 (PIC-förordningen)

Inga ämnen listade

Tysk riskklassificering av vatten

Ej tillgänglig

SVHC-ämnen:

Inga uppgifter tillgängliga

Rådets direktiv 2010/75/EG (flyktiga organiska föreningar)

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 1.49 %

Flyktiga organiska föreningar - FOF = 15.05 g/L

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts på för blandningen

AVSNITT 16: Annan information

Kod	Beskrivning	
H301	Giftigt vid förtäring.	
H302	Skadligt vid förtäring.	
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.	
H315	Irriterar huden.	
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.	
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.	
H331	Giftigt vid inandning.	
Kod	Faroklass och farokategori	Beskrivning
3.1/3/Inhal	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (vid inhalation), Kategori 3
3.1/3/Oral	Acute Tox. 3	Akut toxicitet (oral), Kategori 3
3.1/4/Oral	Acute Tox. 4	Akut toxicitet (oral), Kategori 4
3.2/1B	Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
3.2/2	Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
3.3/1	Eye Dam. 1	Allvarliga ögonskador, Kategori 1
3.3/2	Eye Irrit. 2	Ögonirritation, Kategori 2

Klassificering och förfarande för att härleda klassificeringen för blandningar enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

**Klassificering enligt förordning (EG) nr Klassificeringsförfarande
1272/2008**

3.2/1B Beräkningsmetod

3.3/1 Beräkningsmetod

Detta dokument har sammanställts av en behörig person med lämplig utbildning.

Bibliografiska huvudkällor:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Gemensamma forskningscentret, Europeiska Gemenskapernas kommission

SAXs FARLIGA EGENSKAPER HOS INDUSTRIMATERIAL - Åttonde utgåvan- Van Nostrand Reinold

Informationen häri baseras på vår kunskap om ovanstående data. Den refererar enbart till den indikerade produkten och garanterar ingen speciell kvalitet.

Det åligger användaren att se till att denna information är lämplig och komplett med hänsyn till den specifika användningen.

Detta kort ogiltigförklarar och ersätter alla tidigare utgåvor.

Lista över förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

ACGIH: (ACGIH) motsvarande Arbetsmiljöverket

ADR: Europeiskt avtal gällande transport av farligt gods på väg.

AND: Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ATE: Uppskattad akut toxicitet

ATEmix: Uppskattad akut toxicitet (Blandningar)

BCF: Biologisk koncentrationsfaktor

BEI: Biologiskt exponeringsindex

BOD: Biokemisk syreförbrukning

CAS: Chemical Abstracts Service (avdelning inom American Chemical Society).

CAV: Giftinformationscentral

CE: Europeiska unionen

CLP: Klassificering, Märkning, Förpackning

CMR: Cancerframkallande, mutagen och reproduktionstoxisk

COD: Kemisk syreförbrukning

COV: Flyktig organisk förening

CSA: Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSR: Kemikaliesäkerhetsrapport

DMEL: Härledd minimal effektnivå

DNEL: Beräknad nivå utan verkan

DPD: Direktivet om farliga preparat

DSD: Direktivet om farliga ämnen

EC50: Halv maximal effektiv koncentration

ECHA: Europeiska kemikaliemyndigheten

EINECS: Europeisk förteckning över befintliga marknadsförda kemiska ämnen.

ES: Exponeringsscenario

GefStoffVO: Förordning över farliga ämnen, Tyskland

GHS: Globalt harmoniseringssystem för klassificering och märkning av kemikalier.

IARC: Internationella centret för cancerforskning

IATA: International Air Transport Association (IATA).

IATA-DGR: Reglering av farligt gods av "International Air Transport Association" (IATA).

IC50: Halv maximal hämmande koncentration

ICAO: Internationell luftfartsorganisation.

ICAO-TI: Tekniska instruktioner från "International Civil Aviation Organization" (ICAO).

IMDG: Sjöfartens internationella regelverk för farligt gods

INCI: Internationell nomenklatur över kosmetika ingredienser.

IRCCS: Scientific Institute for Research, Hospitalization and Health Care

KAFH: KAFH

KSt: Koefficient för explosion

LC50: Dödlig koncentration för 50 procent av testpopulationen.

LD50: Dödlig dos för 50 procent av testpopulationen.

LDLo: Låg dödlig dos

N.A.: Ej tillämplig

N/A: Ej tillämplig

N/D: Ej definierad / ej tillgänglig

NA: Ej tillgänglig

NIOSH: Nationella institutet över arbetarskydd och arbetshälsa

NOAEL: Nivå där inga skadliga verkningar observeras

OSHA: Arbetsmiljöstyrning

PBT: Persistent, bioackumulerande och toxiskt

PGK: Förpackningsinstruktion

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

PSG: Passagerare

RID: Regleringar gällande internationell transport av farligt gods via järnväg.

STEL: Kortsiktig exponeringsgräns

STOT: Specifik organotoxicitet

TLV: Tröskelgränsvärde

TWATLV: Tröskelgränsvärde för tidsviktat medelvärde 8 timmar per dag (ACGIH-standard).

vPvB: Mycket persistent, mycket bioackumulerande

WGK: Tysk riskklassificering av vatten

Paragrafer som ändrats sedan tidigare revidering:

- 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET
- 2. FARLIGA EGENSKAPER
- 3. SAMMANSÄTTNING/UPPLYSNING OM BESTÅNDSDELAR
- 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER
- 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION
- 12. EKOLOGISK INFORMATION
- 14. TRANSPORTINFORMATION
- 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER