

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60

Verordening (EU) n. 2020/878

Veiligheidskaart van 9/9/2022, revisie 10

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

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: WADIS 24/60
Handelscode: P10107
UFI: D1AX-E388-VX0F-3HMO

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik:

Smeermiddel

Industrieel gebruik

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikanten:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Distributeurs:

Socomore SASU

Zone Industrielle du Prat - CS 23707 - 56037 VANNES CEDEX - France

Tel : +33 (0)2 97 43 76 83 - Fax : +33 (0)2 97 54 50 26

Socomore Ireland Ltd. - Meenane, Watergrasshill, Co. Cork, Ireland - Tel +353 21 4889922 / Fax +353 21 4889923 / ireland@socomore.com

Bevoegde persoon die verantwoordelijk is voor het veiligheidsinformatieblad:

techdirsocomore@socomore.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Frankrijk : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

Internationale : CHEMTEL +1-813-248-0585.

Nederland - NVIC: tel 030-2748888 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftig)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Criteria Reglement CE 1272/2008 (CLP):

⚠ Waarschuwing, Skin Sens. 1B, Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

⚠ Gevaar, Asp. Tox. 1, Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.

Aquatic Chronic 3, Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Fysische-chemische effecten schadelijk voor de menselijke gezondheid en het milieu:

Geen ander risico

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60



Gevaar

Gevarenaanduidingen:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P261 Inademing van damp vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/kleding dragen en de ogen/het gezicht beschermen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

P331 GEEN braken opwekken.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Bijzondere schikkingen:

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken

Bevat

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%
AROMATEN

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, <1% NAFTALEEN

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine
en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine: Kan een allergische reactie
veroorzaken.

Bijzondere bepalingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH en latere wijzigingen:

Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

2.3. Andere gevaren

Geen PBT, zPzB of hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$.

Andere risico's:

Geen ander risico

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

N.A.

3.2. Mengsels

Gevaarlijke stoffen volgens de CLP-verordening en desbetreffende indeling:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))
WADIS 24/60

Aantal	Naam	Identificatienr.	Classificatie
>= 60% - < 70%	KOOLWATERSTOFFE N, C10-C13, N- ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN	EC: 918-481-9 REACH No.: 01- 2119457273 -39	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 EUH066 DECLP (CLP)*
>= 5% - < 7%	KOOLWATERSTOFFE N, C10, AROMATEN, <1% NAFTALEEN	EC: 918-811-1 REACH No.: 01- 2119463583 -34	⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336 ⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
>= 1% - < 3%	BENZEENSULFONZUU R, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN	EC: 939-603-7 REACH No.: 01- 2119978241 -36	⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317
>= 1% - < 3%	(2- methoxymethylethoxy) propanol	Index 603_998_97 nummer: _1 CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2 REACH No.: 01- 2119450011 -60	Stof waarvoor binnen de Unie een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.
>= 0.3% - < 0.5%	Reactieproducten tussen 1H- Benzotriazool-1- methaanamine, EC: N,N- bis(2- ethylhexy l)-6- methyl-, 2H- Benzotria zool-2- methaana mine, N, N-bis(2- ethylhexy l)-4- methyl-, 2H- Benzotria zool-2-	939-700-4	3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60

methaana mine, N, N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazol-1-methylamine en N, N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazol-1-methylamine		REACH No.: 01-2119982395-25	<p>⚠ 3.4.2/1B Skin Sens. 1B H317</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411</p>
>= 0.001% - < 0.1%	naftaleen	<p>Index nummer: 601-052-00-2</p> <p>CAS: 91-20-3</p> <p>EC: 202-049-5</p>	<p>⚠ 2.7/2 Flam. Sol. 2 H228</p> <p>⚠ 3.6/2 Carc. 2 H351</p> <p>⚠ 4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400</p> <p>⚠ 4.1/C1 Aquatic Chronic 1 H410</p> <p>⚠ 3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302</p>

*DECLP (CLP): Stof ingedeeld overeenkomstig noot P van bijlage VI van de Verordening (EG) 1272/2008. De geharmoniseerde indeling van de stof als kankerverwekkend of mutageen is van toepassing, tenzij kan worden aangetoond dat zij minder dan 0,1 % (g/g) benzeen (Einecs-nr. 200-753-7) bevat, in welk geval ook voor die gevarenklassen de stof overeenkomstig titel II van deze verordening wordt ingedeeld. Als de stof niet als kankerverwekkend of mutageen wordt ingedeeld, gelden hiervoor minimaal de voorzorgsmaatregelen (P102-)P260-P262- P301 + P310-P331.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

In geval van contact met de huid:

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

De lichaamsdelen die met de giftige stof in aanraking zijn gekomen, of waarvan u dat vermoedt,

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

onmiddellijk met veel stromend water afspoelen, zo mogelijk met zeep.

Het lichaam volledig wassen (douche of bad).

De besmette kledingstukken onmiddellijk uitdoen en deze op veilige wijze vernietigen.

In geval van contact met de ogen:

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

In geval van inslikken:

NIET braken opwekken

In geval van inademen:

Breng de gewonde naar buiten in de open lucht en houd hem/haar warm en in rust.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

None

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

In geval van ongeluk of onwel worden, onmiddellijk een arts raadplegen (zo mogelijk de gebruiksaanwijzing of de veiligheidsgegevens tonen).

Behandeling:

None

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

Water.

Kooldioxyde (CO₂)

Blusmiddelen die om veiligheidsredenen niet moeten worden gebruikt:

Geen enkele in het bijzonder.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

De gassen die worden geproduceerd door de explosie of de verbranding niet inademen.

De verbranding produceert zware rook.

5.3. Advies voor brandweelieden

Geschikte ademhalingapparatuur gebruiken.

Het voor de brand gebruikte besmette bluswater afzonderlijk verzamelen. Niet in het riool lozen.

De onbeschadigde containers, indien dit op een veilige manier gedaan kan worden, verplaatsen uit de gevarezone.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

De individuele beschermingsmiddelen dragen.

Verplaats de personen naar een veilige plek.

Raadpleeg de beschermingsmaatregelen zoals uiteengezet bij punt 7 en 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Verhinder het doordringen in de grond/ondergrond. Verhinder het afvloeien in het oppervlaktewater of in het riool.

Bewaar het besmette spoelwater en verwijder dit.

In geval van gaslek of infiltratie in waterlopen, grond of riool, de verantwoordelijke instanties op de hoogte stellen.

Geschikt materiaal voor het verzamelen: absorberend materiaal, organisch, zand

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Spoelen met overvloedig water

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie ook paragraaf 8 en 13

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Vermijd contact met huid en ogen, inademing van dampen en nevel.

Gebruik geen lege containers voordat ze zijn gereinigd.

Voordat men overgaat tot de verplaatsing, controleren of er in de containers geen resten van niet-compatibel materiaal aanwezig zijn.

Verwezen wordt ook naar paragraaf 8 voor de aanbevolen beschermingsvoorzieningen.

Advies over algemene beroepshygiëne:

Verontreinigde kleding en beschermde uitrusting uittrekken alvorens ruimten te betreden waar wordt gegeten.

Tijdens het werk niet eten of drinken.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Uit de buurt houden van voedsel, drank en voeder.

Niet samengaande stoffen:

Geen enkele in het bijzonder.

Aanwijzingen voor de ruimten:

Goed geluchte ruimten.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen enkel bijzonder gebruik

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%

AROMATEN

- OEL-type: National - TWA: 1000 mg/m³ - STEL: 1500 mg/m³ - Opmerkingen: France

- OEL-type: National - TWA: 1200 mg/m³, 184 ppm - Opmerkingen: ExxonMobil

- OEL-type: UE - TWA: 1200 mg/m³ - Opmerkingen: EU HSPA

- OEL-type: National - TWA: 25 ppm - Opmerkingen: Denmark

- OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Germany

- OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Opmerkingen: Poland

- OEL-type: National - TWA: 150 mg/m³, 25 ppm - STEL: 300 mg/m³, 50 ppm -

Opmerkingen: Sweden

- OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm -

Opmerkingen: Switzerland

- OEL-type: National - TWA: 300 mg/m³ - STEL: 900 mg/m³ - Opmerkingen: Poland

(NDS, NDSch)

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, <1% NAFTALEEN

- OEL-type: National - TWA: 100 mg/m³, 17 ppm - Opmerkingen: ExxonMobil

- OEL-type: MAK - TWA: 50 mg/m³, 10 ppm - Opmerkingen: Ireland

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

- OEL-type: National - TWA(8u): 310 mg/m³ - Opmerkingen: Germany - Notes DFG, EU
- OEL-type: National - TWA(8u): 308 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: France VLEC - TMP N° 84
- OEL-type: UE - TWA(8u): 308 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: Skin
- OEL-type: National - TWA: 270 mg/m³ - STEL: 550 mg/m³ - Opmerkingen: Czech Republic
- OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 100 ppm - STEL: 150 ppm - Opmerkingen: Skin - Eye and URT irr, CNS impair
- OEL-type: National - TWA(8u): 308 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: UK - Skin
- OEL-type: National - TWA: 307 mg/m³, 50 ppm - STEL(5 min (Mow)): 614 mg/m³, 100 ppm - Opmerkingen: Österreich
- OEL-type: National - TWA: 308 mg/m³, 50 ppm - Opmerkingen: TWA Poland
- OEL-type: National - TWA: 240 mg/m³ - STEL: 480 mg/m³ - Opmerkingen: Poland (NDS, NDSCh)

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

- OEL-type: 12 - TWA: 1 mg/m³ - Opmerkingen: Inhalable
- naftaleen - CAS: 91-20-3
- OEL-type: National - TWA(8u): 50 mg/m³, 10 ppm - Opmerkingen: INRS, France
 - OEL-type: UE - TWA(8u): 50 mg/m³, 10 ppm
 - OEL-type: ACGIH - TWA(8u): 10 ppm - Opmerkingen: Skin, A3 - URT irr, cataracts, hemolytic anemia
 - OEL-type: National - TWA: 50 mg/m³, 10 ppm - Opmerkingen: Ireland OELs

DNEL blootstellingslimietwaarden

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, <1% NAFTALEEN

Industriearbeider: 12.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 150 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 7.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 32 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 7.5 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Industriearbeider: 65 mg/kg bw/day - Consument: 15 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 310 mg/m³ - Consument: 37.2 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 1.67 mg/kg bw/day - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

Industriearbeider: 1.3 mg/m³ - Consument: 0.3 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 0.4 mg/kg - Consument: 0.2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 0.2 - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 1.3 mg/m³ - Consument: 0.3 mg/m³ - Blootstelling: Humane Inhalatie - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Industriearbeider: 0.4 mg/kg - Consument: 0.2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Dermaal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

Consument: 0.2 mg/kg - Blootstelling: Humaan Oraal - Frequentie: Lange termijn, systematische effecten

PNEC blootstellingslimietwaarden

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Doel: Zoet water - Waarde: 19 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 1.9 mg/l

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 4168 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 70.2 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 7.02 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.

Doel: Bodem (agrarisch) - Waarde: 2.74 mg/kg - Opmerkingen: mg/kg p.s.

Doel: Water (intermitterende lozing - Waarde: 190 mg/l

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

Doel: Zoet water - Waarde: 0.000976 mg/l

Doel: Zeewater - Waarde: 0.000098 mg/l

Doel: Micro-organismes in afvalwaterzuiveringsinstallatie - Waarde: 0.69 mg/l

Doel: Zoet water sedimenten - Waarde: 0.0121 mg/kg - Opmerkingen: 0,0121 - 4,23 mg/kg

Doel: Zeewater sedimenten - Waarde: 0.00121 mg/kg - Opmerkingen: 0,00121 - 0,423 mg/kg

Doel: Bodem - Waarde: 0.00184 mg/kg - Opmerkingen: 0,00184 - 0,842 mg/kg

Doel: Sporadisch vrijkomen - Waarde: 0.00976 mg/l

Doel: Zuiveringsinstallatie - Waarde: 0.69 mg/l

biologische waarde

N.A.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Nedenfor , at eksempler på PPE bruge.

Bescherming van de ogen:

Integraalbril (NF EN166)

Bescherming van de huid:

Gebruik kleding die een totale bescherming van de huid garanderen, bijv. van katoen, rubber, PVC of viton.

Bescherming van de handen:

Geschikte handschoenen type: NF EN374

NBR (nitril-butadien rubber)

PVA (polyvinylalcohol)

Bescherming van de luchtwegen:

Niet nodig bij normaal gebruik.

Thermische risico's

Geen

Controles van de blootstelling van het milieu

Geen

Passende technische maatregelen:

Geen

Andere omstandigheden die invloed hebben op werknemersblootstelling :

Geen

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Fysische toestand:	Vloeistof	--	--
Kleur:	bruin	--	--
Geur:	N.A.	--	--
Smeltpunt/vriespunt:	N.A.	--	--
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject:	180 °C	--	--
Ontvlambaarheid:	N.A.	--	--
Onderste en bovenste explosiegrens:	0.6-14%	--	--
Ontvlambaarheidspunt (°C):	62°C	EN ISO 13736	--
Temperatuur van zelfontsteking:	>200°C	--	Hydrocarbons, C10-C13, n- alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics
Temperatuur van afbreken:	N.A.	--	--

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60

pH:	N.A.	--	--
Kinematische viscositeit:	<= 14 mm ² /sec (40 °C)	--	--
Inwateroplosbaarheid:	N.A.	--	--
Oplosbaarheid in olie:	N.A.	--	--
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	N.A.	--	--
Dampdruk:	N.A.	--	--
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	0.83	ISO 649, ASTM D1298	--
Relatieve dampdichtheid:	N.A.	--	--
Deeltjeskenmerken:			
Deeltjesgrootte:	N.A.	--	--

9.2. Overige informatie

Eigenschappen	Waarde	Methode:	Opmerkingen
Viscositeit:	25 SEC	ISO 2431, NF EN 535	--

Vluchtige Organische Stoffen - VOS = 606 g/l

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel in normale omstandigheden

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

None

10.4. Te vermijden omstandigheden

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen enkele stof in het bijzonder.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Toxicologische informatie van het product:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

N.A.

Toxicologische informatie van de belangrijkste stoffen in het product

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2%
AROMATEN

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 401

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2000 mg/kg - Bron: OECD Test Guideline 402

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Damp van inademing - Soorten: Rat > 5000 mg/m³ - Duur: 4u

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, <1% NAFTALEEN

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 2 mg/l

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn > 2000 mg/kg

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 5.000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Konijn = 9.510 mg/kg

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat = 3.350 mg/m³ - Opmerkingen: aerosol, 7h

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine

en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

Acute toxiciteit:

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Rat > 2.000 mg/kg

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Huid - Soorten: Rat > 2.000 mg/kg

naftaleen - CAS: 91-20-3

Acute toxiciteit:

Test: LC50 - Blootstellingswijze: Inademing - Soorten: Rat > 0.4 mg/l - Duur: 4u

Test: LD50 - Blootstellingswijze: Oraal - Soorten: Muis = 533 mg/kg

Indien niet anders gespecificeerd, moet de informatie die vereist wordt in Reglement (EU)2020/878 beschouwd worden als n.v.t.:

Acute toxiciteit;

Huidcorrosie/-irritatie;

Ernstig oogletsel/oogirritatie;

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid;
Mutageniteit in geslachtscellen;
Kankerverwekkendheid;
Giftigheid voor de voortplanting;;
STOT bij eenmalige blootstelling;
STOT bij herhaalde blootstelling;
Gevaar bij inademing.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

Andere toxicologische informatie :

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, $<2\%$
AROMATEN

Contact met de ogen :

Kan een licht en voorbijgaand oculair ongemak veroorzaken.

-

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

Gevoelig maken van de huid :

Kan een huidovergevoeligheid teweegbrengen

Irritatie van de ademhaling :

Indien het product onder de vorm van een nevel is of indien de dampen geproduceerd worden door verhitting : irritatie van de slijmvliezen en de bovenste luchtwegen.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Een normaal gebruik van het product maken en het product niet in het milieu lozen.

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, $<2\%$ AROMATEN

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) > 1000 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 201

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 202

Eindpunt: LC50 - Soorten: Rainbow Trout (Oncorhynchus mykiss) > 1000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: OECD Test Guideline 203

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Daphnia = 0.18 mg/l - Duur u: 504 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: NOAEL - Soorten: Vissen = 0.10 mg/l - Duur u: 672 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, $<1\%$ NAFTALEEN

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: EL50 - Soorten: Schaaldieren ≥ 3 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Eindpunt: EL50 - Soorten: Schaaldieren ≤ 10 mg/kg/d - Duur u: 48 - Opmerkingen: Daphnia magna

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Eindpunt: LL50 - Soorten: Vissen ≥ 2 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: LL50 - Soorten: Vissen < 5 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Oncorhynchus mykiss

Eindpunt: NOELR - Soorten: Algen = 2.5 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchnerella subcapitata

Eindpunt: EL50 - Soorten: Algen = 11 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Pseudokirchnerella subcapitata

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Truite arc-en-ciel

Eindpunt: NOEC - Soorten: Vissen > 100 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Truite arc-en-ciel

Eindpunt: LC0 - Soorten: Vissen > 10000 mg/kg/d - Duur u: 96 - Opmerkingen: Cyprinodon variegatus

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia > 1000 mg/l - Duur u: 48 - Opmerkingen: Cladocère

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 100 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Selenestrum capricomutum

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen > 1.000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Poecilia reticulata

Eindpunt: LC50 - Soorten: Daphnia > 1.000 mg/l - Duur u: 96 - Opmerkingen: Crangon crangon

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen > 969 mg/l

b) Chronisch gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: NOEC - Soorten: Daphnia > 0.5 mg/l - Duur u: 528 - Opmerkingen: LOEC: $> 0,5$ mg/l, 22 days

e) Toxiciteit voor gewassen:

Eindpunt: NOEC = 250.000 mg/l

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine,

N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-,

2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-,

N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine en

N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

a) Acuut gevaar voor het aquatische milieu:

Eindpunt: LC50 - Soorten: Vissen = 1.3 mg/l - Duur u: 96

Eindpunt: EC50 - Soorten: Daphnia = 1.4 mg/l - Duur u: 24

Eindpunt: EC50 - Soorten: Algen = 0.976 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus, taux de croissance

Eindpunt: EC10 - Soorten: Algen = 0.658 mg/l - Duur u: 72 - Opmerkingen: Desmodesmus subspicatus, taux de croissance

c) Toxiciteit voor bacteriën:

Soorten: BACTERIA = 69 mg/l - Duur u: 3 - Opmerkingen: CI50

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, $<2\%$ AROMATEN

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301F - Duur: 28 dagen - %: 80

KOOLWATERSTOFFEN, C10, AROMATEN, $<1\%$ NAFTALEEN

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 28 dagen - %: 50

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Biologische afbreekbaarheid: Zuurstofvermindering - %: 8

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 301F - Duur: 28 dagen - %: 75

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Test: OECD 302B - Duur: 13 dagen - %: 93

Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-1H-benzotriazool-1- methylamine en N,N-Bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-1H-benzotriazool-1-methylamine

Biologische afbreekbaarheid: Niet snel afbreekbaar

naftaleen - CAS: 91-20-3

Biologische afbreekbaarheid: Biologische afbreekbaarheid - Duur: 28 dagen - %: 50

12.3. Bioaccumulatie

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN

3

BENZEENSULFONZUUR, DI-C10-14-ALKYL DERIVATEN, CALCIUMZOUTEN

Log Kow 26.22

(2-methoxymethylethoxy) propanol - CAS: 34590-94-8

Log Pow 1.01

BCF < 100

12.4. Mobiliteit in de bodem

KOOLWATERSTOFFEN, C10-C13, N-ALKANEN, ISOALKANEN, CYCLISCHE, <2% AROMATEN

Floats on the water. Adsorption in soil, low mobility.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

vPvB stoffen: Geen - PBT stoffen: Geen

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen hormoonontregelende stoffen die aanwezig zijn in de concentratie $\geq 0,1\%$

12.7. Andere schadelijke effecten

Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wasserfährdung (WGK) : WGK2

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Indien mogelijk hergebruiken. Naar bevoegde vuilverwerkings- of vuilverbrandingsinrichtingen sturen in gecontroleerde toestand. Handelen in overeenstemming met de geldende lokale en nationale normen. Afval code (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG van de Raad betreffende gevaarlijke afvalstoffen):

08 01 11 * afval van verf en lak dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer of ID-nummer

Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

N.A.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

14.3. Transportgevaarklasse(n)

N.A.

14.4. Verpakkingsgroep

N.A.

14.5. Milieugevaren

ADR-Milieuverontreiniger: Nee

IMDG-Marine pollutant: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

N.A.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

N.A.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Richtl. 98/24/EG (Risico's verbonden met chemicaliën op het werk)

Richtl. 2000/39/EG (Beroepsmatige blootstellingsgrenswaarden)

Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)

Verordening (EG) n. 1272/2008 (CLP)

Verordening (EG) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) en (EU) n. 758/2013

Verordening (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Verordening (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Verordening (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Verordening (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Verordening (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Verordening (EU) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Verordening (EU) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Verordening (EU) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)

Verordening (EU) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)

Verordening (EU) n. 2019/521 (ATP 12 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)

Verordening (EU) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)

Verordening (EU) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)

Beperkingen met betrekking tot het product of de stoffen erin overeenkomstig bijlage XVII van Verordening (EU) 1907/2006 (REACH) en de daarop volgende wijzigingen:

Beperkingen met betrekking tot het product:

Beperking 3

Beperkingen met betrekking tot de stoffen die het bevat:

Beperking 28

Beperking 40

Beperking 75

Vermeld of in overeenstemming met de volgende internationale inventarissen:

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Canada (DSL): All the substances of this product are listed on the DSL list.
IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
ENCS - Japanese Existing and New Chemical Substances Inventory
KECI - Korea Existing Chemical Inventory
NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS - Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances
TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA - Toxic Substances Control Act

The following substance(s) in this product has/have an identification by CAS number either in countries not affected by the REACH regulation or in regulations not yet updated to reflect the new naming convention for hydrocarbon solvents:

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS, <1% NAPHTALENE (CAS: 64742-94-5)

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS (CAS: 64742-48-9)

Etikettering van detergentia (Verordeningen (EG) nr. 648/2004 en (EG) nr. 907/2006)

WADIS 24/60

Conserveermiddelen : Reactieproducten tussen 1H-Benzotriazool-1-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-6-methyl-, 2H-Benzotriazool-2-methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-4-methyl-, 2H-Benzotriazool-2- methaanamine, N,N-bis(2-ethylhexyl)-5-methyl-, N,N-Bis(2-ethylhexyl)-4-m

Etikettering van biociden (Verordeningen 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 en Richtlijn 98/8/EG):

N.A.

Indien van toepassing, naar de volgende voorschriften verwijzen:

Richtlijn 2003/105/EG ('tot wijziging van Richtlijn 96/82/EG van de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken').

Richtlijn 1999/13/EG (Richtlijn VOS)

Richtl. 2004/42/EG (Richtlijn VOS)

Bepalingen met betrekking tot EU-richtlijn 2012/18 (Seveso III):

Seveso III categorie overeenkomstig bijlage 1, deel 1

geen

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Nee

RUBRIEK 16: Overige informatie

N.A.: Not Applicable or Not Available / niet beschikbaar of niet van toepassing

Tekst van de gebruikte zinnen in paragraaf 3:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.
 EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken
 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 H228 Ontvlambare vaste stof.
 H351 Verdacht van het veroorzaken van kanker.
 H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 H302 Schadelijk bij inslikken.

Gevarenklasse en gevarencategorie	Code	Beschrijving
Flam. Sol. 2	2.7/2	Ontvlambare vaste stof, categorie 2
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Acute toxiciteit (oraal), categorie 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspiratiegevaar, categorie 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Huidirritatie, categorie 2
Skin Sens. 1B	3.4.2/1B	Sensibilisatie van de huid, categorie 1B
Carc. 2	3.6/2	Kankerverwekkendheid, Categorie 2
STOT SE 3	3.8/3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm, Categorie 3
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Acuut aquatisch gevaar, Categorie 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 1
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 2
Aquatic Chronic 3	4.1/C3	Chronisch aquatisch gevaar (lange termijn), Categorie 3

Deze informatiefiche is in alle delen gecontroleerd conform de Verordening 2020/878.
 Indeling en procedure die gebruikt is om de indeling voor mengsels af te leiden overeenkomstig Verordening (EG) 1272/2008 [CLP]:

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH))

WADIS 24/60

Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008	Indelingsprocedure
Skin Sens. 1B, H317	Berekeningsmethode
Asp. Tox. 1, H304	Berekeningsmethode
Aquatic Chronic 3, H412	Berekeningsmethode

Dit document werd opgesteld door een bevoegd persoon inzake SDS die de juiste opleiding gevolgd heeft

Voornaamste bibliografische bronnen:

- ECDIN - Gegevens- en informatienetwerk voor milieuchemicaliën - Gemeenschappelijk centrum voor onderzoek, Commissie van de Europese Gemeenschappen
 - SAX: GEVAARLIJKE EIGENSCHAPPEN VAN INDUSTRIËLE MATERIALEN - Achste editie - Van Nostrand Reinold
 - CCNL - Bijlage 1
- Plaats hier verder geraadpleegde bibliografie

Belangrijk vertrouwelijkheid: het huidige document bevat vertrouwelijke informatie die toebehoort aan de Vennootschap SOCOMORE. Onder voorbehoud van wettelijke bepalingen die anders verklaren moet de verspreiding, herpublicatie of doorgifte van dit document, geheel of gedeeltelijk, beperkt worden tot duidelijk geïdentificeerde personen, hetzij omdat ze gebruikers van het product zijn, hetzij voor informatieve doeleinden HSE, Elke verspreiding van dit document buiten dit kader zonder onze schriftelijke toestemming is formeel.

Socomore raadt elke bestemming van dit veiligheidsinformatieblad sterk aan om het aandachtig te lezen en, indien dit nodig of passend is, experts in het domein om de informatie die het bevat te begrijpen, met name de mogelijke gevaren die met dit product verbonden zijn, De gebruiker moet zich verzekeren van de conformiteit en het volledige karakter van deze informatie met betrekking tot het specifieke gebruik die hij/zij ervan moet maken.

De informatie in dit blad steunt op onze kennis op de hierboven vermelde datum. Ze verwijst uitsluitend naar het aangegeven product en bieden geen garantie op een specifieke kwaliteit. Het is de verantwoordelijkheid van de koper/gebruiker om zich ervan te verzekeren dat zijn activiteiten conform zijn met de geldende wetgeving.

De informatie wordt als correct beschouwd, maar is niet uitputtend en dient alleen als een gids die is gebaseerd op de huidige kennis van de stof of het mengsel en is van toepassing op de veiligheidsmaatregelen die passend zijn voor het product.

- ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
- ATE: Acute toxiciteitsschatting
- ATEmengsel: Schatting van de acute toxiciteit (Mengsels)
- CAS: Chemical Abstracts Service (divisie van American Chemical Society).
- CLP: Classificatie, Etikettering, Verpakking
- DNEL: Afgeleide dosis zonder effect.

Veiligheidskaart (Verordening (EG) n. 1907/2006 (REACH)) WADIS 24/60

EINECS:	Europese inventarisatie van bestaande commerciële chemische stoffen.
GefStoffVO:	Verordening Gevaarlijke Stoffen, Duitsland
GHS:	Wereldwijd geharmoniseerd systeem voor de indeling en etikettering van chemicaliën.
IATA:	Vereniging voor internationaal luchtvervoer.
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulation van de "International Air Transport Association" (IATA).
ICAO:	Internationale Burgerluchtvaartorganisatie.
ICAO-TI:	Technische Instructies van de "International Civil Aviation Organization" (ICAO).
IMDG:	Internationale Maritieme Code voor Gevaarlijke goederen.
INCI:	Internationale Nomenclatuur van Cosmetische Ingrediënten.
KSt:	Explosie-coëfficiënt
LC50:	Letale concentratie, voor 50 procent van de testpopulatie.
LD50:	Letale dosis, voor 50 procent van de testpopulatie.
LTE:	Long-term blootstelling
PNEC:	Voorspelde nuleffectconcentratie.
RID:	Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor.
STE:	Korte termijn blootstelling
STEL:	Korte termijn blootstellingslimiet
STOT:	Specifieke doelorgaantoxiciteit
STOT SE:	May cause drowsiness or dizziness
TLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie
TWA:	Tijdgewogen gemiddelde
TWATLV:	Maximaal Aanvaarde Concentratie voor de tijdgewogen gemiddelde 8-urige werkdag (ACGIH Standaard).
WGK:	Duitse Water Hazard Class.