

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Murolite/Newtex/Murosil

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

1.1 Produktbeteckning Murolite/Newtex/Murosil

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Tätningssmedel. Yrkesmässigt bruk.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Tillverkare: Sunchem AB
Postadress: Box 69
S-433 21 Partille
Land: Sverige
Telefon +46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81
Epost: purchasing@sunco.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Brandfarliga vätskor (Kategori 3), H226

Specifik organtoxicitet, enstaka exponering (Kategori 3), H335

Specifik organtoxicitet, enstaka exponering (Kategori 3), H336

Farlig för vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori Kronisk 3, H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
H336	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara tillsluten.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P403+P235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallsanläggning

Innehåll: Solventnafta (petroleum), medeltung

Kompletterande faroinformation

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

Ingen extra information finns tillgänglig.

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung (Anmärkning P)**	64742-48-9 265-150-3	01-2119463258-33	10-30	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304*
Styrenakrylat copolymer	68240-06-2 686-648-0	- -	10-30	Inte klassificerad
Solventnafta (petroleum) medeltung (Anmärkning P)**	64742-95-6 918-668-5	01-2119455851-35	10-25	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304* STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411

*) Produkt består av trögflytande vätska, då undantas H304 klassning utifrån viskositetsvärdet ($> 20\text{cSt} = >20,5\text{ mm}^2/\text{s}$: Se Avsnitt 9)

**) Anmärkning ifall produkt/ämne innehåller mer än 0,1 % bensen då blir CLP klassning harmoniserad med indexnr: 649-327-00-6 eller 649-356-00-4 och vid 100% anges H350 och H340, men det beror på benseninnehållet då. Gäller båda nafta som ingår i produkt.

Denna tabell visar endast farliga ingredienser där en CLP- klassificering redan finns tillgänglig. För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell:	Ring Giftinformationscentralen för råd om behandling. Kontakta läkare i osäkra fall.
Inandning:	Frisk luft och vila. Kontakta läkare eller GIFTINFORMATIONSCENTRALEN om besvär kvarstår.
Hudkontakt:	Vid hudkontakt, ta av nedstänkta kläder. Skölj huden med tvål och vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare. Använd hudkräm regelbundet för att motverka torr hud.
Ögonkontakt:	Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
Förtäring:	Framkalla INTE kräkning. Skölj ur munnen. Skaffa omedelbart läkarhjälp.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Behandla symptomatiskt. Uppsök läkare och visa detta säkerhetsdatablad.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd spridd vattenstråle, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid. Går också att kväva eld med sand/jord.

Olämpliga släckmedel: Vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandfarlig vätska och ånga. Brandfarliga ångor kan avges. Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Farliga förbränningsprodukter: Kolmonoxid och koldioxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brandbekämpning skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas. Kyl behållare utsatta för brand med vattendimma.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Säkerställ tillräcklig ventilation, särskild på instängda platser. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Sörj för god ventilation. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd) se Avsnitt 8. Var särskilt noga med statisk elektricitet. Inga öppna lågor. Rökning förbjuden.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljö/grundvattnet. Meddela lokal myndighet om vätska läckt ut. Bör förebyggas vid invallning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Ta upp med absorberande material (t.ex universalabsorbent). Hantera det upptagna materialet enligt gällande avfallsföreskrifter. Ventilera området.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Lagras som brandfarlig vätska. Hantera tomma behållare försiktigt p.g.a. brandfarliga restångor. Se till att ventilationen är lämplig. Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller antändningskällor. Rökning förbjuden.

Undvik spill, hud och ögonkontakt. Installera station för ögonsköljning vid arbetsplats. Undvik att inandas ångor, dimma, sprej. Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning.

Lagringsvillkor : Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Lagras som brandfarlig vätska. Förvaras endast i originalbehållaren.

Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus. Värmekällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2023:14.

Ingående ämnen	ppm	mg/m ³	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Solventnafta (petroleum) medeltung CAS: 64742-95-6	30 ppm 2–25 % aromater	175 mg/m ³ 2–25 % aromater	8h	NGV	H, V, 36
Lacknafta	50 ppm < 2 % aromater	300 mg/m m ³ < 2 % aromater			
Solventnafta (petroleum) medeltung CAS: 64742-95-6	60 ppm 2–25 % aromater	350 mg/m ³ 2–25 % aromater	15 min	KGV	H, V, 36
Lacknafta	100 ppm < 2 % aromater	600 mg/ m ³ < 2 % aromater			
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung CAS: 64742-48-9	30 ppm 2–25 % aromater	175 mg/m ³ 2–25 % aromater	8h	NGV	H, V, 36
Lacknafta	50 ppm < 2 % aromater	300 mg/m m ³ < 2 % aromater			
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung CAS: 64742-48-9	60 ppm 2–25 % aromater	350 mg/m ³ 2–25 % aromater	15 min	KGV	H, V, 36
Lacknafta	100 ppm < 2 % aromater	600 mg/ m ³ < 2 % aromater			

H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga);

V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas);

36 (Avser lacknafta som företrädesvis används som lösnings- och spädningsmedel för färg- och lackprodukter, dvs. petroleumnafta med sina huvudsakliga beståndsdelar i området C7 till C12 och med upp till 22 viktprocent aromater (upp till ca 20 volymprocent) och mindre än 0,1 viktprocent bensen. Angivet ungefärligt värde uttryckt i ppm är beräknat på lacknafta med 22 viktprocent aromater)

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Arbeta i väl ventilerat utrymme. Mekanisk ventilation och punktutslug kan behövas.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Använd hudkräm för att motverka uttorkning av huden.

8.2.2.1 Ögonskydd

Använd skyddsglasögon eller visir vid risk för stänk. STANDARD EN 166.



8.2.2.2 Handskydd

Använd skyddshandskar vid risk för direktkontakt. Sannolikt goda handskmaterial: nitrilgummi. Matrialtjocklek: 0,2-0,4 mm. Genombrottsid: 6 (> 480 minuter). STANDARD EN 374.

Övrigt hudskydd

Lämpliga skyddskläder ska användas.

8.2.2.3 Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation eller risk för inandning bör andningsskydd (kombinationsmask med gasfilter A/P2 brun) eller andningsapparat användas. EN 14387.

8.2.2.4 Termisk fara

Produkten är klassificerad som brandfarlig och kan avge brandfarlig ånga.

8.2.3 Begränsnings av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Vätska/Pasta
b	Färg	Varierande
c	Lukt/lukttröskel	Organiska lösningsmedel.
d	Smältpunkt/fryspunkt	< 0 °C
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämt
f	Brandfarlighet	Brandfarlig vätska och ånga.
g	Nedre och övre explosionsgräns	1-7 vol%
h	Flampunkt	41 °C
i	Självantändningstemperatur.	Ca 290 °C
j	Sönderdelningstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

k	pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Kinematisk viskositet	> 20,5 mm ² /s
m	Löslighet	Olösligt i vatten, men lösligt i flertal lösningsmedel.
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
o	Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Densitet och/eller relativ densitet	1-1,5 g/cm ³ vid 20°C
q	Relativ ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
r	Partikelegenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

9.2.1 Information om faroklasser för fysik fara

a	Explosiva ämnen	Produkten är ej explosionsfarlig.
b	Brandfarliga gaser	Produkt kan avge brandfarliga gaser.
c	Aerosoler	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Oxiderande gaser	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Gaser under tryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Brandfarliga vätska	Produkt består av brandfarlig vätska.
g	Brandfarliga fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Självreaktiva ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Pyrofora vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Pyrofora fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	Självupphettande ämnen och blandningar	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
m	Oxiderade vätskor	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
n	Oxiderande fasta ämnen	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
o	Organiska peroxider	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
p	Korrosivt för metaller	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
q	Okänsliggjorda explosiva egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2.2 Andra säkerhetskaraktäristiska

a	Mekanisk sensitivitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
b	Självaccelererande polymeriseringstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
c	Bildande av explosiva blandningar av damm och luft	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
d	Syra/Bas-reserv	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
e	Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
f	Blandbarhet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
g	Konduktivitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
h	Korrosionsbenägenhet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
i	Gasgrupp	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
j	Redoxpotential	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
k	Potential att bilda radikaler	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
l	Fotokatalytiska egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan uppstå vid kontakt med olämpliga förhållanden och oförenliga material, se Avsnitt 10.4 respektive 10.5.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Stabil under rekommenderade lagringsförhållanden. Se Avsnitt 7.

10.5 Oförenliga material

Värme. Direkt solljus. Öppen eld. Överhettning. Gnistor. Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand eller höga temperaturer bildas kolmonoxid (CO) och andra hälsofarliga gaser. Kan då ange brandfarlig gas.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

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

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är inte klassificerad som toxisk eller skadlig.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponerings- väg	Art	Metod
Solventnafta (petroleum) medeltung	LD50	3500 mg/kg	Oral	Råtta	
Solventnafta (petroleum) medeltung	LD50	>3160 mg/kg	Dermal	Kanin	
Solventnafta (petroleum) medeltung	LC50	>14,4 mg/l	Inandning	Råtta	4 h; damm/dim ma
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	LD50	>5000 mg/kg	Oral	Råtta	
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	LD50	>5000 mg/kg	Dermal	Kanin	

Styrenakrylat copolymer	LD50	7120 mg/kg	Oral	Råtta	
Styrenakrylat copolymer	LD50	3260 mg/kg	Dermal	Kanin	
Styrenakrylat copolymer	LC50	17 mg/l	Inandning	Råtta	4 h; damm/dimma

Allmänna uppgifter om toxicologi

Klassificering enligt GHS (1272/2008/EC, CLP)

Akut toxicitet:	Inte klassificerat.
Frätande/irriterande på huden:	Inte klassificerat.
Allvarlig ögonskada/ögonirritation:	Inte klassificerat (kan irritera inte men klassificerat).
Luftvägs- hudsensibilisering:	Inte klassificerat.
Mutagenitet i könsceller:	Inte klassificerat.
Cancerogenitet:	Inte klassificerat.
Reproduktionstoxicitet:	Inte klassificerat.
Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:	Kan orsaka irritation i luftvägarna. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:	Inte klassificerat.
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat (undantag vid pastans viskositetsvärde).

11.2 Information om andra faror

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkt klassificeras som kronisk skadlig med långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponerings tid	Art	Metod
Solventnafta (petroleum) medeltung	LC50	9,22 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	
Solventnafta (petroleum) medeltung	EC50	6,14 mg/l	Vatten	48 k	Daphnia	
Solventnafta (petroleum) medeltung	IC50	4 mg/l	Vatten	72	Alg	
Nafta (petroleum) vätebehandlad tung	LC50	2200 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologiskt nedbrytbart. Ca 70% inom 28 dygn (OECD 301E).
Produkt skadlig med långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig om Log Pow för produkt.
Log Pow: 3,7-4,5 för: Solventnafta (petroleum) medeltung
Log Pow: -0,32 Styrenakrylat copolymer.

12.4 Rörligheten i jord

Produkten innehåller ämnen som är olösliga i vatten och sedimenterar i vattenmiljön.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Blandningen innehåller inte ämnen i $\geq 0,1\%$ som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hanteras i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Hanteras även i enlighet med nationella, lokala lagar och föreskrifter; Avfallsförordningen (SFS 2020:614). Får ej släppas ut i avlopp utan skall tas om hand för destruktion. Frågor rörande allmän kemisk avfallshantering kan i regel besvaras av kommunen.

Förpackningar innehållande produktrester och som inte är dropptorra ska hanteras som farligt avfall och avyttras väl tillslutna. Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe enligt lokala avfallsföreskrifter.

Hanteras som farligt avfall.

Rekommenderad EWC-kod

08 01 11* - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR	1263
RID	1263
IMDG	1263
ICAO/IATA	1263

14.2 Officiell transportbenämning

ADR	FÄRGRELATERAT MATERIAL
RID	FÄRGRELATERAT MATERIAL
IMDG	PAINT RELATED MATERIAL
ICAO/IATA	PAINT RELATED MATERIAL

14.3 Faroklass för transport

ADR	3
RID	3
ADN	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3



14.4 Förpackningsgrupp

ADR	III
RID	III
IMDG	III
ICAO/IATA	III

14.5 Miljöfaror

ADR	NEJ
RID	NEJ
IMDG	NO
ICAO/IATA	NO

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Begränsad mängd, ADR 5 L

14.7 Bulktransporter till sjöss enligt IMO:s instrument

Ingen IBC-kod för bulktransport offshore (MARPOL).

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen). CLP förordningen (EG) nr 1272/2008 med senaste ändringar 24-10-23.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21. Senaste REACH-förordningens laguppdateringar 2024-11-28.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om gränsvärden från luftvägsexponering i arbetsmiljön AFS 2023:14.

Europaparlamentets och rådets direktiv 2008/98/EG.
Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad.

Version: 3.0

Främst ny SDB mall och format enligt senaste laguppdateringar. Oförändrad CLP klassning.

Förklaring till förkortningar i avsnitt 3.

Flam Liq 3	Brandfarliga vätskor (Kategori 3)
Asp Tox 1	Fara vid aspiration (Kategori 1)
STOT SE 3	Specifik organototoxicitet -enstaka exponering (Kategori 3).
Aquatic Chronic 2	Farlig för vattenmiljö- fara för fördröjda (kroniska) effekter (Kategori 2)
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ned i luftvägarna.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Förklaringar till förkortningar i avsnitt 14.

ADR Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
RID Reglementet för internationell transport av farligt gods på järnväg
IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)
ICAO International Civil Aviation Organization, den internationella organisationen för civil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)
IATA Internationella lufttransportföreningen

Säkerhetsdatabladet är framtaget och granskat av Chemgroup Scandinavia AB.