

Sikkerhetsinformasjon

I tråd med (EU)-reglementet 2015/830 til kommisjonen av 28 mai 2015 som endrer reglementet (EU) no 1907/2006 til Europaparlamentet angående registrering, evaluering og godkjenning av kjemiske bestandeler, og restriksjonene for å bruke disse bestandelene (REACH).

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

Referanse
957002-SE

Utstedelsesdato:
22/06/23
Revideringsdato:
03/05/23
Versjon: 1.10

GREEN CLEAN

Rubrikk 1 IDENTIFIKASJON AV BLANDINGEN OG AV SELSKAPET

1.1. Produktidentifisering

Navn: GREEN CLEAN
Fabrikantkode: 957002-SE
Distributørreferanse: 41100
Nomenklaturkode: 1119340.21

1.2. Godkjent bruk av substansen eller blandingen og frarådet bruk

Sanitærrengjøringsmiddel
Se etiketten hvis du ønsker mer informasjon.

1.3 Opplysninger om den som gir ut sikkerhetsdatabladet

Firma	Scander, ER Norway AS
Postadresse	Boks 478, 1302 SANDVIKA
Besøksadresse	Kjørboveien 29, 1337 SANDVIKA
Telefonnummer	64 83 99 34
E-postadresse	kundeservice.no@scander.com
Hjemmeside	www.scander.no
Kontaktperson	Jan Thore Halvorsen
E-postadresse	info.no@scander.com

1.4 Nødtelefon

22 59 13 00 Giftinformasjonssentralen. Se avsnitt fire vedr.beskrivelse av tiltak ved førstehjelp.

Rubrikk 2 FARE IDENTIFISERING

2.1. Klassifisering av substansen eller blandingen

2.1.1. I tråd med EU-reglementet nr.1272/ 2008 og dets tilpasninger
Ikke klassert

2.2. Etikkettmerkingselement

2.2.1. I tråd med EU-reglementet nr.1272/ 2008 og dets tilpasninger
Ikke klassert

2.2.2. Advarsel
Ikke klassert

2.2.3. Produktidentifisering
Inneholder ikke farlige substanser

2.2.4. Fare advarsel og tilleggsinformasjon om farene

2.2.5. Forsiktighetsregler
Ingen

2.3. Andre farer

Etter hva vi vet er ingen andre farer blitt konstatert.

Rubrikk 3 INNHOLD/INFORMASJON OM KOMPONENTENE

3.1. Substanser

3.2. Blandinger :

De andre komponentene i denne blandingen er ikke klassert etter kriteriene CLP og/eller direktivene 67/548/EU eller er tilstedet i konsentrater som inneholder mindre enn terskelverdiene.

3.3. Substanser som inneholder grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen:

Se paragraf 8

Rubrikk 4 FØRSTEHJELP

Som en generell regel bør man alltid kontakte lege hvis symptomene varer.

Hvis personen er bevisstløs, må du plassere ham i sidesikkerhetsposisjon.

TVING ALDRI en bevisstløs person til å innta noe.

Snu en person som ligger på ryggen til siden som kaster opp.

4.1. Beskrivelse av førstehjelpen:

4.1.1. I tilfelle innhalering:

I tilfelle massiv innånding og symptomer på svimmelhet / svimmelhet, flytt personen til frisk luft.

Ingen bivirkninger ved denne typen inntak som ved normal bruk, bare skjer ved ulykkestilfeller.

4.1.2. Hvis en får produktet i øynene:

Skyl øyet grundig med lunkent vann (20 til 25 ° C), mykt og rent (eller fysiologisk serum), i minst 15 minutter, og hold øyelokkene åpne. Unngå sprut i det upåvirkede øyet (f.eks. Ved hjelp av kompress). Vann som alltid strømmer fra nesen til øret. Beveg øyet i alle retninger mens du skylle.

Fjern kontaktlinser hvis offeret bruker dem og de lett kan fjernes. Fortsett å skylle.

Hvis øyeirritasjon vedvarer, eller i tilfelle nye symptomer (smerte, visuelt ubehag), kontakt en øyelege.

4.1.3. I tilfelle hudkontakt:

Hvis hudirritasjon vedvarer, eller i tilfelle en allergisk manifestasjon, kontakt en spesialist.

4.1.4. I tilfelle inntak:

Skyl munnen.

I tving pasienten til å kaste opp, skyl munnen.

Søk øyeblikkelig legehjelp og vis sikkerhetsdatabladet for produktet.

Flytt offeret til frisk luft og hold det varmt og i ro, i en posisjon der han kan puste komfortabelt.

4.2. Hovedsymptomer og bivirkninger, sterke og svake:

De viktigste kjente symptomene og effektene er beskrevet på merkingen (se avsnitt 2.2) og / eller i avsnitt 11.

4.3. Informasjon om eventuelle førstehjelpshandlinger og nødvendig behandling:

Be om råd fra giftinformasjonen eller en spesialist på forgiftning.

Rådfør deg med legen din og vis ham dette sikkerhetsdatabladet.

Rubrikk 5 METODER FOR Å BEKJEMPE BRANN

5.1. Slukningsmetoder :

Alle slukningsmetoder er tillatt : skum, sand, karbondioksyd, vann, pudder.

Slukningsmidler som ikke må brukes: Vannstråle (fare for brannspredning)

5.2. Spesielle farer ved stoffet eller blandingen:

Muligens og på grunn av de organiske materialene, kan en brann produsere en tykk svart røyk. Eksponeringen av oppløste produkter kan medføre helsefare.

Røyken må ikke pustes inn.

5.3. Råd til brannmenn

Beskyttelsesutstyr.

Ha på en pustemaske uavhengig av romluften (selstendig og isolerende pust- beskyttelsesapparat).

Avkjøl beholderne som har vært i kontakt med ilden med vannsprøyting.

Unngå å sprøyte vann direkte på lagringstanken for å unngå at produktet renner over.

Ikke la slukningsvann komme i kloakk og vannveier. Skal behandles som farlig avfall.

Betrakt rester av slukningsmidler som farlige produkter. Kast dem i henhold til indikasjonene i avsnitt 13.

Rubrikk 6 FORHOLDSREGLER Å TA VED ULYKKESHELLING

6.1. Individuelle forholdsregler, beskyttelsesutstyr og nødprosedyrer:

6.1.1. For ikke-beredskapspersonell:

Unngå kontakt med øynene.

Varsle / evakuere mennesker i nærområdet.

Steng kilden til utslippet.

Isoler det forurensede området.

Ta på deg personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

Se avsnitt 6.3 for metoder for oppsamling og opprydding.

I tilfelle tegn på alvor, varsle nødetatene.

6.1.2. For redningsmenn:

Responderne vil være utstyrt med personlig verneutstyr (se avsnitt 8).

6.2. Forholdsregler for å beskytte miljøet:

Stopp og absorbere lekkasjer med absorberende, ikke brennbart materialet, som for eksempel: sand, jord, vermiculite diatome-jord i tønner for å fjerne søppel.

Forhindre avrenning til vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede rom (over anbefalt dose og bruk).

6.3. Metoder og material til isolering og vasking:

Stopp lekkasjen hvis det kan gjøres uten risiko.

Ikke gå inn i eller ta på det sølte produktet.

Forhindre avrenning til vannveier, kloakk, kjellere eller lukkede rom (over anbefalt dose og bruk).

Absorber vesken ved hjelp av et absorberende materiale (sand, kieselguhr, syrenøytraliserende middel, universalt bindemiddel, sagmugg, jord...) i tønner for å fjerne avfallet.

Bruk rene verktøy for å samle opp det absorberte produktet.

6.4. Referanser til andre avdelinger:

Se avsnitt 8 for personlig verneutstyr.

Se avsnitt 4 for førstehjelpstiltak.

Se avsnitt 5 for brannslukkingstiltak.

Se avsnitt 13 for håndtering av forurensede absorbenter.

Rubrikk 7 MANIPULERING OG OPPBEVARING

7.1. Sikkerhetsinformasjon for å manipulere produktet uten farer:

Håndteres på godt ventilerte steder.

Åpn aldri en emballasje under trykk.

Bruk personlig verneutstyr angitt i avsnitt 8.

Må ikke svelges.

Unngå kontakt med hud, øyne og klær.

7.1.1. Brannforebygging:

Overhold lagringskompatibilitet (se avsnitt 7.2).

7.1.2. Miljøvern :

Unngå forurensning av kloakk (utover anbefalt dose og bruk).

Må ikke slippes ut i avløpsvann eller vannveier (over anbefalt dose og bruk).

7.1.3. Arbeidshygieneinstruksjoner:

Vask hendene etter hver bruk, og før du spiser, drikker eller røyker.

Det er forbudt å røyke, spise og drikke i lokalet hvor blandingen brukes.

Ikke bruk tilsmussede arbeidsklær på steder som kontorer, seminarrom, avslapningsområder, firmarestauranter eller kafeteria.

Bytt arbeidstøy ofte og vask dem før de brukes på nytt, spesielt hvis de har blitt tilsmusset av farlige kjemikalier.

Oppbevar arbeidsklær atskilt fra gateklær.

7.2. Nødvendige forhold for sikker oppbevaring og hva en må passe på:

7.2.1. Oppbevaring

Oppbevar hermetisk lukket på et tørt og kjølig og godt utluftet sted.

Oppbevares i originalemballasjen.

Holdes borte fra mat og drikke, inkludert mat til dyr.

Oppbevar utilgjengelig for barn.

Respekter utløpsdatoen som er angitt på emballasjen.

Oppbevares borte fra varmekilder og inkompatible materialer (se avsnitt 10).

Kontrollert og begrenset tilgang (hold deg låst). Unngå tilstedeværelse av rør i rommet. Kontroller fuktighet.

Brukte emballasjer må lukkes nøye og oppbevares lodrett.

Oppbevares vekk fra frost.

7.2.2. Anbefalte materialer:

Oppbevares i originalemballasjen.

7.2.3. Materialer ikke anbefalt:

Ingen

7.3. Spesiell sluttbruk

Se etiketten og arket med teknisk informasjon.

Ikke bland forskjellige rengjøringsmidler.

Rubrikk 8 EKSPONERINGS KONTROLL/ INDIVIDUELL BESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametre

8.1.1. Grenseverdier for yrkeseksponering:

Komponenter som inneholder terskelverdier som må overvåkes på arbeidsplassen:

Ingen

8.2. Eksponeringskontroll:

8.2.1. Passende teknisk kontroll:

Bruk rent og riktig vedlikeholdt personlig verneutstyr. Kontroller tilstanden før bruk.

Oppbevar personlig verneutstyr på et rent sted borte fra arbeidsområdet.

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, hvis mulig, ved utmattelse på arbeidsstasjonene og med passende generell avtrekk.

Vedlikehold lokaler og arbeidsstasjoner i en perfekt tilstand av renhet, rengjør dem ofte.

8.2.2. Individuelle forholdsregler:

Personlig verneutstyr (PPE) må brukes i tillegg til det kollektive beskyttelsesutstyret på plass (avsnitt 7).

For personlig verneutstyr som er spesifikt for brannen, se avsnitt 5.

a) Øyne- og ansiktsbeskyttelse:

Unngå øyekontakt.

Bruk av briller utgjør ikke beskyttelse.

b) Håndbeskyttelse:

Ingen

c) Hudbeskyttelse:

Ingen

d) Pustebeskyttelse:

Når arbeidere blir konfrontert med konsentrasjoner over eksponeringsgrensene, må de ha passende og godkjente masker (med passende patroner).

8.2.3. Kontroll av miljøeksponering

Ingen informasjon tilgjengelig

Rubrikk 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Informasjon om de viktige fysiske og kjemiske egenskapene:

Fysisk tilstand: Væske

Aspecten: Ugjennomsiktig væske

Farge: Himmelsk blå

Lukt: karakteristisk duft

Smeltepunkt / frysepunkt: Ikke tilgjengelig

Ébullition: Ikke tilgjengelig

Inflammabilitet: Ikke bestemt

Øvre og nedre eksplosjonsgrense: Ikke tilgjengelig

Flammepunkt: Ikke tilgjengelig

Selvantenningsstemperatur: Ikke tilgjengelig

Nedbrytningstemperatur: Ikke tilgjengelig

pH: 4.5 - 5.5

pH fortynnet: 7.3 (0.5% i vann) 20-25 ° C / 7.3 (1% i vann) 20-25 ° C

Kinematisk viskositet: 200 - 350 cP (25 ° C)

Løselighet: Ikke tilgjengelig

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow): Ikke tilgjengelig

Damptrykk: Ikke tilgjengelig

Tetthet: 1 - 1.02

Tetthet og/eller relativ tetthet: Trer ikke i kraft

Partikkelegenskaper: Trer ikke i kraft

Maksimum VOC-innhold: 0.477555

Tilstedeværelse av nanoform: Gjelder ikke dette produktet

9.2. Annen informasjon:

9.2.1. Informasjon om fysiske fareklasser

Eksplosiv: Trer ikke i kraft

Brennbare gasser: Trer ikke i kraft

Oksiderende gasser: Trer ikke i kraft

Gass under trykk: Trer ikke i kraft

Brennbare væsker: Trer ikke i kraft

Faste brennbare stoffer: Trer ikke i kraft

Autoreagenser: Trer ikke i kraft

Organiske peroksider: Trer ikke i kraft

Pyrofore væsker: Trer ikke i kraft

Pyrofore faste stoffer: Trer ikke i kraft

Selvoppvarming: Trer ikke i kraft

Avgir brennbare gasser ved kontakt med vann.: Trer ikke i kraft

Oksiderende væsker: Trer ikke i kraft

Oksiderende faste stoffer: Trer ikke i kraft

Korrosive stoffer av metall: Trer ikke i kraft

Brannfarlige aerosoler: Trer ikke i kraft

Kjemisk ustabile gasser: Trer ikke i kraft

Desensibiliserte eksplosiver / Kategori 1 (GH S02 H206): Trer ikke i kraft

9.2.2. Andre sikkerhetsfunksjoner

Mekanisk følsomhet: Ikke tilgjengelig

Selvakselererende polymerisasjonstemperatur: Ikke tilgjengelig

Dannelse av eksplosive støv-/luftblandinger: Ikke tilgjengelig

Syre/alkalisk reserve: Ikke tilgjengelig
Fordampningshastighet: Ikke tilgjengelig
Miscibilit : Ikke tilgjengelig
Ledningsevne: Ikke tilgjengelig
Etsing: Ikke tilgjengelig
Gassgruppe: Ikke tilgjengelig
Potensial redoks: Ikke tilgjengelig
Potensial for dannelse av frie radikaler: Ikke tilgjengelig
Fotokatalytiske egenskaper: Ikke tilgjengelig

Rubrikk 10 STABILITET OG REAKSJONSEVNE

10.1. Reaksjonsevne:

Ingen farlige reaksjoner hvis produktet blir brukt i tråd med bruksanvisningen og anvisningene for oppbevaring beskrevet i punkt 7.

10.2. Kjemisk stabilitet:

Termisk stabil ved typisk bruk og lagringstemperatur (se avsnitt 7).

Ved ekstreme temperaturer (<5 ° C eller > 35 ° C) eller under betydelig UV-eksponering, kan egenskapene til produktene endres.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner:

Ingen

10.4. Forhold som bør unngås.

Ikke bland produktet med andre produkter.

10.5. Stoffer som ikke bør blandes:

Ingen

10.6. Produkter som er farlige ved oppløsning:

Det forventes ikke at farlige nedbrytningsprodukter dannes under normale lagringsforhold.

Termiske nedbrytningsprodukter / forbrenningsprodukter: se avsnitt 5.

Rubrikk 11 GIFTINFORMASJON

11.1. Informasjon om de giftige egenskapene:

11.1.1. Substanser

Gjelder ikke dette produktet

11.1.2. Blandinger :

Produktet er ikke blitt testet. De giftige egenskapene blir utredet av egenskapene til de forskjellige komponentene.

11.1.2.1. Veldig giftig

Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene for akutt toksisitet oppfylt.

R ststoffenes giftighet:

Ingen

11.1.2.2. Hudetsing / irritasjon

Ikke klassert etter irritasjon i betydningen definert i reglementet CLP 1278/2008.

11.1.2.3. Alvorlig øyeskade / øyeirritasjon

Ikke klassert med hensyn til etsing etter CLP-reglementet 1278/2008.

11.1.2.4.  ndedretts- eller hudsensibilisering

Ikke klassert med hensyn til allergi etter CLP-reglementet 1278/2008.

11.1.2.5. Kreftfremkallenhet

Ikke klassert med hensyn til kreftfremkallenhet etter CLP-reglementet 1278/2008.

11.1.2.6. Mutagenitet i kjønnsceller

Ikke klassert med hensyn til mutagenitet etter CLP-reglementet 1278/2008.

11.1.2.7. Giftighet ved formering

Ikke klassert med hensyn til giftighet ved formering etter CLP-reglementet 1278/2008.

11.1.2.8. Spesifikk målorgantoksisitet - enkelt eksponering

Ikke klassifisert med hensyn til spesifikk organtoksisitet - enkelt eksponering i henhold til CLP-forskrift 1272/2008.

11.1.2.9. Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Ikke klassifisert med hensyn til spesifikk organtoksisitet - gjentatt eksponering i henhold til CLP-forskrift 1272/2008.

11.1.2.10. Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert med hensyn til aspirasjonsfare i henhold til CLP-forskrift 1272/2008.

11.1.2.11. Interaktive effekter

Ingen kjente signifikante interaktive effekter eller kritiske farer for denne blandingen.

11.1.3. Annen toksisitetsinformasjon

Ingen

11.2. Hormonforstyrrende egenskaper

Etter hva vi vet er ingen andre farer blitt konstatert.

Rubrikk 12 MILJØINFORMASJON

Ikke kast produktet i naturen.

12.1. Giftighetsgrad:

Ikke klassifisert med hensyn til faren for vannmiljøet i henhold til CLP-forskrift 1272/2008.

12.1.1. Substanser

Giftighetsgraden til råstoffene i formelen:

Ingen

12.1.2. Blandinger :

Ingen data om toksisitet i vann er tilgjengelig på blandingen.

12.2. Varighet og deggraderingsevne:

Nedbrytbarhetsdata for råvarene i formuleringen:

Ingen data om nedbrytbarhet er tilgjengelige, stoffet anses ikke å nedbrytes lett.

12.3. Muligheter for bioakkumulasjon:

Bioakkumuleringsdata for råvarene i formuleringen:

Ingen bioakkumuleringsdata er tilgjengelige på stoffene.

Ingen bioakkumuleringsdata er tilgjengelige på blandingen.

12.4. Jordens bevegelighet:

Tilleggsinformasjon er ikke tilgjengelig.

12.5. Resultatet av vurderingene PBT og PvB:

Etter hva vi vet er ingen andre farer blitt konstatert.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Etter hva vi vet er ingen andre farer blitt konstatert.

12.7. Andre skadelige effekter:

Tilleggsinformasjon er ikke tilgjengelig.

Rubrikk 13 BETRAKTINGER OM SØPPELFJERNING

Passende avfallshåndtering av blandingen og / eller dens beholder må bestemmes i samsvar med bestemmelsene i direktiv 2008/98 / EF.

Respekter vår forurensingskonvensjon og ICPE (Klasserte innstallasjoner for beskyttelse av miljøet).

13.1. Metoder for å resirkulere søppel:

13.1.1. Søppel:

Resirkuler og fjern i tråd med gjeldende regelverk, helst ved hjelp av søppelmann eller et godkjent firma.

Må ikke kastes i kloakken eller vannavløp.

13.1.2. Skitten emballasje:

Tøm beholderen fullstendig. Behold beholderens etiketter.

Emballasjen må ikke brukes pånytt

13.1.3. Søppelkode:

07 06 01 vandige vaskevæsker og morsludder

15 01 02 plastemballasje

Følgende forskrifter er tatt i betraktning:

- Direktiv 2008/98 / EF om avfall

- Beslutning 2014/955 / EU om avfall som er nevnt i artikkel 7 i direktiv 2008/98 / EF

- Forordning (EU) nr. 1357/2014 som erstatter vedlegg III til direktiv 2008/98 / EF (egenskaper som gjør avfall farlig)

Rubrikk 14 INFORMASJON OM TRANSPORTERING

I tråd med ADR forskriftene:

14.1. UN-nummer eller identifikasjonsnummer:

Ingen

14.2. FNs sendenavn:

Ingen

14.3. Klasserte transportfarer:

Ikke klassert

14.4. Emballasjegruppe:

Ingen

14.5. Miljøfarer

Ingen

14.6. Spesielle forholdsregler for brukeren:

Forholdsregler ved håndtering: se punkt 7.1.

Ingen

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumentene:

Rubrikk 15 REGLEMENTERT INFORMASJON

15.1. Loverk/ Fastsetting av regler for stoffer og blandinger med hensyn til sikkerhet, helse og miljøvern:

15.1.1. Informasjon om sorteringen og etikettmerkingen i del 2

Følgende regelverk er ikke tatt med i vurderingen:

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH), med endringer.

Begrensninger for kjemikalier (REACH), med endringer.

Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP), endret.

Sikkerhetsdatablad i samsvar med kommisjonsforordning (EU) 2020/878 av 18. juni 2020 om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH).

15.1.2. Sammensetning i vaskemiddel (reglementet EU 648/2004 og 907/2006):

Mindre enn 5 % : nonionic tensider, anioniske overflateaktiver; parfyme; Linalool.

15.1.3. Nomenklatur over de klasserte innstallasjonene:

2630 - Produksjon av eller basert på vaskemidler og såper

15.1.4. Yrkessykdommer i følge Arbeiskoden (Kilde:INRS):

Ingen

15.1.5. Biocide-Erklæring

Gjelder ikke dette produktet

Gjelder ikke dette produktet

15.1.6. SVHC stoffer:

Så vidt vi vet, inneholder denne blandingen ingen stoffer som er oppført på ECHAs oppdaterte kandidatliste over svært problematiske stoffer som krever godkjenning.

15.2. Vurdering av den kjemiske sikkerheten

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført av leverandøren for blandingen.

Informasjonen fra vurderingen av den kjemiske sikkerheten til stoffene i dette produktet blir inkludert i den passende delen av disse sikkerhetsdataene hver gang det er nødvendig.

Rubrikk 16 ANNEN INFORMASJON

16.1. Formulering av setningene nevnt i avsnitt 3:

Ingen

16.2. Forkortelser og akronymer

ADR: Europeisk Avtale om internasjonal transportering av farlig gods på veiene

IMDG: International Maritime Dangerous Goods.

IATA: International Air Transport Association.

ICAO: Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart.

RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

LC50: Dødelig konsentrasjon av en gift som gitt en eneste gang forårsaker 50 % dødelighet i et bestemt tidsrom hos populasjonen til en studert organisme.

LD 50: Dødelig dose som forårsaker 50% dødelighet i den studerte organismens befolkning innen et bestemt tidsrom gitt kun en gang.

ATE = Beregnet Akkut Giftighet

AISE = Internasjonal assosiasjon for såpe, vaskemiddel og rengjøringsprodukter.

CLP = Reglementet 1272/2008 / EC om sortering, etikettmerking og pakking av stoffer og blandinger.

ELV : Eksponering grense verdi

TWA: middels verdi for eksponering på arbeidsplassen

16.3. Endringer

Endring av sikkerhetsdatasetninger

Avsnitt 8

"Komponenter som inneholder terskelverdier som må overvåkes på arbeidsplassen:"er lagt til

"Unngå øyekontakt."er lagt til

"Bruk av briller utgjør ikke beskyttelse."er lagt til

"Når arbeidere blir konfrontert med konsentrasjoner over eksponeringsgrensene, må de ha passende og godkjente masker (med passende patroner)."er lagt til

"Komponenter som inneholder terskelverdier som må overvåkes på arbeidsplassen:"har blitt slettet

"Bruk av briller utgjør ikke beskyttelse."har blitt slettet

"Når arbeidere blir konfrontert med konsentrasjoner over eksponeringsgrensene, må de ha passende og godkjente masker (med passende patroner)."har blitt slettet

16.4. Bibliografiske referanser:

Ingen

Dette arket med sikkerhetsinformasjon er et vedlegg til bruksanvisningen men ikke en erstatning. Informasjonen det inneholder svarer til våre nåværende kunnskaper om det beskrevete produktet og oppdateringsdatoen. De er gitt i god tro. Vi vil trekke brukerens oppmerksomhet mot de risikoer som de utsetter seg for hvis de bruker produktet til noe annet enn det det er ment for. Det fratar ikke brukeren plikten om å kjenne til og følge forholdsreglene for utøvelsen av sitt yrke. Det er hans og bare hans ansvar å ta de nødvendige forholdsregler som han allerede kjenner til. Forholdsreglene er skrevet ned på dette arket for å hjelpe mottakeren å utføre sin plikt når han bruker et farlig produkt. Opprømsingen må ikke regnes som fullstendig. Den fratar ikke brukeren fra ansvaret om å undersøke om det finnes andre sikkerhetsregler som han også må følge for å bruke produktet i full sikkerhet. Informasjonen som er oppgitt på dette arket er påkrevet av loven som tredde i kraft den 21/02/90 og må betraktes som en beskrivelse av hvordan en skal bruke produktet vårt på en sikker måte og ikke en garanti for dets egenskaper.

Slutt på dokumentet