

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Sikkerhetsskjema for 2/3/2020, Revisjon 3

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW
Handelskode: 12100200D

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Anbefalt bruk:

Løsemiddelbasert 2K polyuretanmaling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør:

MAPAERO SAS

10, Avenue de la Rijole

09100 PAMIERS

FRANCE

Tel : +33 (0)5 34 01 34 01 / Fax : +33 (0)5 61 60 23 30

Kvalifisert person ansvarlig for sikkerhetsdatabladene:

PSRA_PAMIERS@akzonobel.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nasjonalt folkehelseinstitutt

Tel: 0047 22591300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Kriterier iflg. CLP-forordningen (EF) nr. 1272/2008:

- ⚠ Advarsel, Flam. Liq. 3, Brannfarlig væske og damp.
- ⚠ Advarsel, Acute Tox. 4, Farlig ved innånding.
- ⚠ Advarsel, Skin Sens. 1, Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- ⚠ Advarsel, STOT SE 3, Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Uheldige fysiske og kjemiske virkninger på menneskelig helse og på miljøet:

Ingen andre farer

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer:



Advarsel

Faresetninger:

H226 Brannfarlig væske og damp.

H332 Farlig ved innånding.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

Sikkerhetssetninger:

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller / ansiktsskjerm.

P312 Kontakt en lege ved ubehag.

P370+P378 I tilfelle av brann, slukk med skum.

P403+P235 Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

Særlige bestemmelser:

EUH204 Inneholder isocyanater. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder

oligomère hexaméthylène diisocyanate

xylen

etylbenzen

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Spesialtiltak i henhold til vedlegg XVII av REACH og påfølgende endringer:
Ingen

2.3. Andre farer
vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

Andre farer:
Ingen andre farer

AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1. Stoffer
N.A.

3.2. Stoffblandinger
Farlige stoffer i henhold til CLP-regulering og tilhørende klassifisering:

Antall	Navn	Identifikasjonsnr.	Klassifisering
>= 50%	oligomére hexaméthyléne diisocyanate	CAS: 28182-81-2 EC: 500-060-2 REACH No.: 01-2119485796-17	⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H335
>= 10% - < 20%	2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA	Nummer 603-177-00-8 Index: CAS: 54839-24-6 EC: 259-370-9 REACH No.: 01-2119475116-39	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.8/3 STOT SE 3 H336
>= 5% - < 10%	2-metoksy-1-metyletylacetat	Nummer 607-195-00-7 Index: CAS: 108-65-6 EC: 203-603-9 REACH No.: 01-2119475791-29	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226
>= 5% - < 10%	xylén	Nummer 601-022-00-9 Index: CAS: 1330-20-7 EC: 215-535-7 REACH No.: 01-2119488216-32	⚠ 2.6/3 Flam. Liq. 3 H226 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 ⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 ⚠ 3.1/4/Dermal Acute Tox. 4 H312 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332
>= 0.5% - < 2.5%	etylbenzen	Nummer 601-023-00-4 Index: CAS: 100-41-4 EC: 202-849-4 REACH No.: 01-2119489370-35	⚠ 2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 ⚠ 3.1/4/Inhal Acute Tox. 4 H332 ⚠ 3.9/2 STOT RE 2 H373 ⚠ 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Ved hudkontakt:

Fjern straks de tilsølete plaggene

Deler av kroppen som har, eller kun er mistenkt å ha, vært i kontakt med produktet må straks skylles med rikelige mengder rennende vann og om mulig med såpe.

Vask hele kroppen grundig (dusj eller bad).

Fjern tilsølte klær umiddelbart og kast dem på en sikker måte.

Ved øyekontakt:

I tilfelle av kontakt med øynene, vask snarest og rikelig med vann, ta kontakt med lege

Ved svelging:

IKKE fremkall oppkast.

Ved innånding:

Ved uregelmessig pust eller pustestans, driv kunstig åndedrett.

Ved innånding, ta umiddelbart kontakt med lege og vis vedkommende pakningen eller etiketten.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ved ulykke eller uvelhet, ta straks kontakt med lege (vis fram bruksanvisningen eller sikkerhetsdatabladet, om mulig).

Behandling:

Ingen

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukkeutstyr:

I tilfelle av brann, slukk med skum.

Vann med tilsetning av AFFF (vannbasert filmdannende skum)

Skum

Hindre at spillvannet fra brannslukningstiltakene renner ned i avløp eller vannløp.

Upassende slukningsmidler :

Vann

Vannspray eller vanntåke

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke pust inn eksplosjons- eller forbrenningsgasser.

Brenning medfører stor røykutvikling.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk egnet pusteutstyr.

Samle opp tilsølt slukkevann separat. Dette vannet må ikke skylles ut i sluk eller lignende.

Flytt uskadete beholdere fra umiddelbart farlig område hvis dette lar seg gjøre uten sikkerhetsrisiko.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr.

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Fjern alle antenningsskilder.
Bruk pustestyr hvis du utsettes for damp/støv/aerosol.
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
Bruk egnet luftveisbeskyttelse.
Se beskyttelsestiltak under punkt 7 og 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippe ut i jorden/undergrunnen. Må ikke slippe ut i vann eller sluk.
Samle opp tilsølt vaskevann og kasser det på sikker måte.
Ved gasslekkasje eller utslipp til vann, jord eller sluk, ta kontakt med ansvarlige myndigheter.
Egnet material for oppsamling: absorberingsmateriale, organisk, sand

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Vask med rikelige mengder vann.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også avsnittene 8 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå kontakt med hud og øyne, innånding av damp og røyk.
Bruk lokalt ventilasjonssystem.
Ikke bruk tomme beholdere før de er skikkelig rengjort.
Før eventuelle overføringsoperasjoner, pass på at det ikke er noen rester av inkompatible materialer i beholderne.
Se også avsnitt 8 for anbefalt beskyttelsesutstyr.
Råd om generell yrkeshygiene:
Tilsølte klær må skiftes før du går inn på områder der det finnes mat.
Det må ikke spises eller drikkes i løpet av arbeidet

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Mellom 5 og 35 °C i full og lukket originalemballasje.

Må alltid konserveres/oppbevares i lokaler som er godt luftet
Hold langt unna flammer, gnister og varmekilder. Unngå direkte eksponering for solen
Oppbevares langt fra mat, drikke og fôr.
Uforenelige stoffer:
Ingen spesiell.
Indikasjoner for lokalene:
Kjølige og passe luftige

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse®

Ingen spesielle

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

oligomère hexaméthylène diisocyanate - CAS: 28182-81-2
- Type grense for yrkeseksponering: VLE - TWA: 1 mg/m³
2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA - CAS: 54839-24-6
- Type grense for yrkeseksponering: AGW - TWA(8t): 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

- Type grense for yrkeseksponering: DFG - TWA: 300 mg/m³, 50 ppm - STEL: 600 mg/m³, 100 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: MAK-TMW - TWA(8t): 300 mg/m³, 50 ppm
- Type grense for yrkeseksponering: MAK-KZW - STEL(15 min): 1200 mg/m³, 200 ppm
- 2-metoksy-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6
 - Type grense for yrkeseksponering: VME - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: VLE - TWA(8t): 550 mg/m³, 110 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: AGW - TWA(8t): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 270 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: AGS - TWA(8t): 270 mg/m³, 50 ppm - STEL: 270 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: WEL - TWA(8t): 274 mg/m³, 50 ppm - STEL: 548 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: TWA - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm - STEL: 550 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-TMW - TWA(8t): 275 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-KZW - STEL(15 min): 550 mg/m³, 100 ppm
- xylene - CAS: 1330-20-7
 - Type grense for yrkeseksponering: VLE - TWA(8t): 442 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: VME - TWA(8t): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: TWA - TWA(8t): 221 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 221 mg/m³, 50 ppm - STEL: 442 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 100 ppm - STEL: 150 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: AGS - TWA(8t): 440 mg/m³, 100 ppm - STEL: 880 mg/m³, 880 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-TMW - TWA(8t): 221 mg/m³, 50 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-KZW - STEL(15 min): 442 mg/m³, 100 ppm
- etylbenzen - CAS: 100-41-4
 - Type grense for yrkeseksponering: EU - TWA(8t): 442 mg/m³, 100 ppm - STEL: 884 mg/m³, 200 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: ACGIH - TWA(8t): 20 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-TMW - TWA(8t): 440 mg/m³, 100 ppm
 - Type grense for yrkeseksponering: MAK-KZW - STEL(15 min): 800 mg/m³, 200 ppm
- DNEL eksponeringsgrenseverdier
 - oligomère hexaméthylène diisocyanate - CAS: 28182-81-2
 - Yrkesarbeider: 0.5 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
 - Yrkesarbeider: 1 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
 - 2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA - CAS: 54839-24-6
 - Yrkesarbeider: 608 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 103 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 302 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 365 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 62 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 181 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
 - Yrkesarbeider: 13.1 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- 2-metoksy-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6
 - Yrkesarbeider: 275 mg/m³ - Privatforbruker: 33 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

- Yrkesarbeider: 153.5 mg/kg - Privatforbruker: 54.8 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Privatforbruker: 1.67 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- xylen - CAS: 1330-20-7
Yrkesarbeider: 422 mg/m³ - Privatforbruker: 260 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 422 mg/m³ - Privatforbruker: 260 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
Yrkesarbeider: 3182 mg/kg - Privatforbruker: 1872 mg/kg - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 221 mg/m³ - Privatforbruker: 65.3 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 289 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
Yrkesarbeider: 77 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Privatforbruker: 12.5 mg/kg - Eksponering: Menneskelig oral - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 221 mg/m³ - Privatforbruker: 65.3 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
- etylbenzen - CAS: 100-41-4
Yrkesarbeider: 289 mg/m³ - Privatforbruker: 174 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 289 mg/m³ - Privatforbruker: 174 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Kortvarig, lokale virkninger
Yrkesarbeider: 77 mg/m³ - Privatforbruker: 14.8 mg/m³ - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
Yrkesarbeider: 77 mg/m³ - Privatforbruker: 1.6 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig innånding - Frekvens: Langvarig, lokale virkninger
Yrkesarbeider: 180 mg/kg bw/day - Privatforbruker: 108 mg/kg bw/day - Eksponering: Menneskelig hud - Frekvens: Langvarig, systemiske virkninger
- PNEC eksponeringsgrenseverdier
- oligomère hexaméthylène diisocyanate - CAS: 28182-81-2
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.127 mg/l
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0127 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 266701 mg/kg
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 26670 mg/kg
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 88 mg/l
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 53183 mg/kg
- 2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA - CAS: 54839-24-6
Mål: Ferskvann - Verdi: 1.3 mg/l
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.13 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 6.4 mg/kg dwt
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.64 mg/kg dwt
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 1.34 mg/kg dwt
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 62.5 mg/l
- 2-metoksy-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.635 mg/l
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.0635 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 3.29 mg/kg
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 0.329 mg/kg
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 100 mg/l
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 0.29 mg/kg
- xylen - CAS: 1330-20-7
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.327 mg/l
Mål: Sjøvann - Verdi: 0.327 mg/l
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 6.58 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 12.46 mg/kg
Mål: Marine sedimenter - Verdi: 12.46 mg/kg
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.31 mg/kg

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

etylbenzen - CAS: 100-41-4
Mål: Ferskvann - Verdi: 0.327 mg/l
Mål: Ferskvannssedimenter - Verdi: 12.46 mg/kg
Mål: Jord (jordbruk) - Verdi: 2.31 mg/kg
Mål: Mikroorganismer i avløpsanlegg - Verdi: 6.58 mg/l

8.2. Eksponeringskontroll

Beskyttelse av øynene:

Før enhver håndtering må det brukes vernebriller med sidevern som oppfyller standarden NF EN166.

Beskyttelse av huden:

Bruk vernetøy mot faste kjemiske produkter, svevepartikler i luften (type 5) som oppfyller standarden NF EN13982-1 for å unngå enhver hudkontakt.

Ved risiko for sprut, må det brukes vernetøy mot kjemikalier (type 6) som oppfyller standarden NF EN13034 for å unngå enhver hudkontakt.

Beskyttelse av hendene:

Bruk egnede vernehansker mot kjemikalier, som oppfyller standarden NF EN374.

Åndedrettsbeskyttelse:

Full-/Halv-/kvartmasker (DIN EN 136/140).

Antigass- og dampfilter(filtrer) (kombinerte filtrer) som oppfyller standarden NF EN14387 : A2.

Partikkelfilter som oppfyller standarden NF EN143 : P3

Termiske farer:

Ingen

Miljømessige utsettingskontroller:

Det anbefales å bruke ethvert tilgjengelig middel for å hindre og kontrollere eksponeringen i samsvar med gjeldende krav.

Bruk egnede midler for å holde svevestøvet under eksponeringsterskelen.

Egnede konstruksjonstiltak:

Ingen

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende og farge:	Flytende
Lukt:	løsemiddellukt
Lukterskel:	N.A.
pH:	N.A.
Smeltepunkt / frysepunkt:	-89 °C
Startkokepunkt og fordampingshastighet:	158 °C
Antennelighet fast legeme/gass:	N.A.
Selvantenningsstemperatur:	N.A.
Damp tetthet:	N.A.
Antennelighetspunkt:	23 <= PE <= 55 °C
Fordampingshastighet:	N.A.
Damptrykk:	<110 kPa (1.10 bar)
Relativ tetthet:	>1
Vannoppløselighet:	N.A.
Oppløselighet i olje:	N.A.
Løselighet (n-oktanol/vann):	N.A.
Selvantenningsstemperatur:	325 °C
Nedbrytningstemperatur:	N.A.
Klebrighet/viskositet:	N.A.

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Eksplosive egenskaper: N.A.
Brennstoff egenskaper: N.A.

9.2. Andre opplysninger

Blandingsevne: N.A.
Fettløselighet: N.A.
Konduktivitet: N.A.
Stoffgruppenes karakteristiske egenskaper: N.A.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Stabilt under normale betingelser

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under normale forhold

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Hvis blandingen utsettes for høye temperaturer, kan den frigjøre farlige nedbrytningsprodukter.

10.4. Forhold som skal unngås

Flammer og varme overflater
Opphopning av elektrostatiske utladninger
Fuktighet
Varme

10.5. Uforenlige materialer

Syrer
Oksiderende midler
Baser
Vann

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Nitrogenoksider
Karbonoksider

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon om produktet:

N.A.

Toksikologisk informasjon om de viktigste stoffene i produktet:

oligomère hexaméthylène diisocyanate - CAS: 28182-81-2

a) akutt toksitet:

Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2500 mg/kg - Kilde: OCDE 423

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg - Kilde: OCDE 402

Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin > 2000 mg/kg

Test: NOAEL - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 3.3 mg/m³ - Kilde: OCDE 413

2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA - CAS: 54839-24-6

a) akutt toksitet:

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

- Test: LD0 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 5000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av tåke - Arter: Rotte = 6.99 mg/l
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Irriterende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin Positiv
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon:
Test: Irriterende for øynene - Arter: Kanin Positiv
- d) puste- eller hudsensibilisering:
Test: Følsomt for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte Positiv
- e) cellemutagenitet:
Test: Genotoksitet Negativ
- f) kreftfremkallenhet:
Test: Kreftfremkallende Negativ
- g) reproduktiv toksitet:
Test: Reproduktiv giftighet Negativ
- i) STOT - gjentatt eksponering:
Test: NOAEL - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 1.226 mg/l - Varighet: 96t
- 2-metoksy-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6
- a) akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 8532 mg/kg
Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding av damp - Arter: Rotte > 4345 ppm - Varighet: 6H
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Rotte > 5000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av tåke - Arter: Rotte > 23.8 mg/l - Varighet: 6H
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av støv - Arter: Rotte > 23.8 mg/l - Varighet: 6H
- b) hudetsing/irritasjon:
Test: Irriterende for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin Negativ
- c) alvorlig øyeskade/irritasjon:
Test: Irriterende for øynene - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin Negativ
- d) puste- eller hudsensibilisering:
Test: Følsomt for huden - Eksp.måte: Hud Positiv
- e) cellemutagenitet:
Test: Mutagenes - Arter: Salmonella Typhimurium Negativ
- xylen - CAS: 1330-20-7
- a) akutt toksitet:
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding av gass - Arter: Rotte = 4500 ppm
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud = 1100 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte > 2000 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 5000 mg/kg
Test: LC50 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 5000 ppm - Varighet: 4t
- d) puste- eller hudsensibilisering:
Test: Følsomt for huden - Eksp.måte: Hud - Arter: Mus Negativ - Kilde: OCDE 429
- e) cellemutagenitet:
Test: Mutagenes - Eksp.måte: Innånding - Arter: Kanin Negativ 4350 mg/kg
- f) kreftfremkallenhet:
Test: Kreftfremkallende - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte Negativ 500 mg/kg
- Kilde: DIRECTIVE 67/548/CEE
- g) reproduktiv toksitet:
Test: NOAEL - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte > 500 ppm
- i) STOT - gjentatt eksponering:
Test: NOAEL - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 150 mg/kg - Varighet: 90days - Kilde: OCDE 408
- etylbenzen - CAS: 100-41-4
- a) akutt toksitet:
Test: LD50 - Eksp.måte: Gjennom munnen - Arter: Rotte = 3500 mg/kg
Test: LD50 - Eksp.måte: Hud - Arter: Kanin = 5000 mg/kg
Test: LC0 - Eksp.måte: Innånding - Arter: Rotte = 4000 ppm - Varighet: 4t

Hvis ikke noe annet er spesifisert, må informasjonen påkrevd i reguleringen (EU)2015/830 som er opplistet under anses som ikke anvendbar.:

- a) akutt toksitet;
- b) hudetsing/irritasjon;

- c) alvorlig øyeskade/irritasjon;
- d) puste- eller hudsensibilisering;
- e) cellemutagenitet;
- f) kreftfremkallenhet;
- g) reproduktiv toksitet;
- h) STOT - enkelt eksponering;
- i) STOT - gjentatt eksponering;
- j) innåndingsfare.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Brukes etter gode arbeidsmetoder, slik at spredning av produktet i miljøet unngås
oligomère hexaméthylène diisocyanate - CAS: 28182-81-2

a) Akutt giftighet i vann:

- Endepunkt: LC50 Fisk > 100 mg/l - Varighet t: 96
- Endepunkt: EC50 Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: EC50 Algae > 1000 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: EC50 BACT = 3828 mg/l - Varighet t: 3

2-etoksy-1-metyletylacetat; 2PG1EEA - CAS: 54839-24-6

a) Akutt giftighet i vann:

- Endepunkt: LC50 Fisk = 140 mg/l - Varighet t: 96
- Endepunkt: EC50 Daphnia = 110 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: EC50 Algae > 100 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: NOEC Algae > 100 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: EC10 BACT = 560 mg/l - Varighet t: 16

2-metoksy-1-metyletylacetat - CAS: 108-65-6

a) Akutt giftighet i vann:

- Endepunkt: LC50 Fisk = 134 mg/l - Varighet t: 96
- Endepunkt: EC50 Daphnia > 500 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: EC50 Algae > 1000 mg/l - Varighet t: 72
- Endepunkt: EC10 BACT > 1000 mg/l - Varighet t: 0.5
- Endepunkt: LC50 Fisk > 100 mg/l - Varighet t: 96

b) Kronisk vanntoksisitet:

- Endepunkt: NOEC Fisk = 47.5 mg/l - Varighet t: 336
- Endepunkt: NOEC Daphnia > 100 mg/l - Varighet t: 504

c) Bakteriell toksisitet:

- BACT > 1000 mg/l - Varighet t: 0.5

xylen - CAS: 1330-20-7

a) Akutt giftighet i vann:

- Endepunkt: EC50 Algae = 4.36 mg/l - Varighet t: 72 - Merknader: OCDE 201
- Endepunkt: CI50 Daphnia = 1 mg/l - Varighet t: 24 - Merknader: OCDE 202
- Endepunkt: LC50 Fisk = 2.6 mg/l - Varighet t: 96 - Merknader: OCDE 203
- Endepunkt: NOEC Algae = 0.44 mg/l - Varighet t: 73
- Endepunkt: EC50 Daphnia > 1 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: EC50 Daphnia = 10 mg/l - Varighet t: 48
- Endepunkt: CI50 Algae = 2.2 mg/l - Varighet t: 72

b) Kronisk vanntoksisitet:

- Endepunkt: NOEC Daphnia = 0.96 mg/l - Varighet t: 168
- Endepunkt: NOEC Fisk > 1.3 mg/l - Varighet t: 1344

c) Bakteriell toksisitet:

- Endepunkt: EC50 = 96 mg/l - Varighet t: 24

etylbenzen - CAS: 100-41-4

a) Akutt giftighet i vann:

- Endepunkt: LC50 Fisk = 4.2 mg/l - Varighet t: 96
- Endepunkt: EC50 BACT = 1.8 mg/l - Varighet t: 48

c) Bakteriell toksisitet:

- Endepunkt: CE0 BACT = 12 mg/l

e) Giftighet for planter:

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Endepunkt: EC50 Algae = 4.6 mg/l - Varighet t: 72

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

oligomére hexaméthyléne diisocyanate - CAS: 28182-81-2
Bionedbrytbarhet: Ikke raskt nedbrytbar - Varighet t: 28days - %: 1
xylen - CAS: 1330-20-7
Bionedbrytbarhet: Rask nedbrytbar - Varighet t: 28days - %: 87.8 - Merknader: OCDE 301F (41 mg/L)

12.3. Bioakkumuleringsevne

N.A.

12.4. Mobilitet i jord

xylen - CAS: 1330-20-7
Test: Koc 39-365 - Merknader: OCDE 121

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

vPvB stoffer: Ingen - PBT stoffer: Ingen

12.6. Andre skadelige virkninger

Ingen

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Gjenvinning om mulig.
avfallskoder (beslutning 2001/573 / CE, direktiv 2006/12 / CEE, direktiv 94/31 / CEE om farlig avfall) :
08 01 11* Avfallsmaling og lakk som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
15 01 10* emballasje som inneholder rester av eller forurenset av farlige stoffer

Ekstra informasjon om avhending:

Må ikke kastes i avløp, vann eller naturen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer

ADR-UN Number:	1263
IATA-UN Number:	1263
IMDG-UN Number:	1263

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR-Shipping Name:	MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)
IATA-Shipping Name:	MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk, ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)
IMDG-Shipping Name:	MALING (inklusive maling, lakk, emaljelakk, beis, skjellakk,

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

ferniss, polermidler, flytende sparkelmasse og flytende grunningslakk) eller MALINGRELATERT STOFF (inklusive malingtynner eller malingfjerner)

14.3. Transportfareklasse®



ADR-Class:	3
IATA-Class:	3
IMDG-Class:	3

14.4. Emballasjegruppe

ADR-Packing Group:	III
IATA-Packing group:	III
IMDG-Packing group:	III

14.5. Miljøfarer

ADR-Miljøforurensende:	Nei
IMDG-Marine pollutant:	No

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

ADR-Subsidiary hazards:	-
ADR-S.P.:	163 640E 650
ADR-Transportkategori (Tunnel restriksjonskode):	3 (D/E)
IATA-Passenger Aircraft:	355
IATA-Subsidiary hazards:	-
IATA-Cargo Aircraft:	366
IATA-S.P.:	A3 A72
IATA-ERG:	3L
IMDG-EmS:	F-E , S-E
IMDG-Subsidiary hazards:	-
IMDG-Stowage and handling:	Category A
IMDG-Segregation:	-

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

N.A.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1. Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

Dir. 98/24/EF (Risikoer knyttet til kjemikalier på arbeidsplassen)
Dir. 2000/39/EF (Erhvervsmessige eksponeringsgrenseverdier)
Regulering (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Regulering (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Regulering (EF) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) og (EU) nr. 758/2013
Regulering (EU) 2015/830
Regulering (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulering (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulering (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulering (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulering (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulering (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

Regulering (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulering (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Regulering (EU) nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)

Regulering (EU) nr. 2018/699 (ATP 11 CLP)

Restriksjoner knyttet til produktet eller stoffene det inneholder, i henhold til vedlegg XVII av Forordning (EF) 1907/2006 (REACH) og påfølgende endringer:

Restriksjoner knyttet til produktet:

Begrensning 3

Begrensning 40

Restriksjoner knyttet til stoffene det inneholder:

Ingen restriksjoner.

Flyktige organiske forbindelser - VOC = 484.00 g/l

Flyktige CMR-stoffer = 0.00 %

Flyktige halogenholdige organiske forbindelser som har fått tildelt risikosegning R40 = 0.00 %

Organisk kullstoff - K = 0.00

Når anvendelig, referer til følgende normativer:

Direktiv 2012/18/EU (Seveso III)

D.P.R. 250/89 (Etikettering av rengjøringsmidler).

Dir. 2004/42/EF (VOC-direktiv)

produktet tilhører kategorien: P5c

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt gjort for blandingen

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Tekst til setninger brukt i avsnitt 3:

H332 Farlig ved innånding.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H335 Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H226 Brannfarlig væske og damp.

H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H315 Irriterer huden.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H373 Kan forårsake organskader (hørselsorganene) ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Fareklasse og farekategori	Kode	Beskrivelse
Flam. Liq. 2	2.6/2	Brannfarlig væske, Kategori 2
Flam. Liq. 3	2.6/3	Brannfarlig væske, Kategori 3
Acute Tox. 4	3.1/4/Dermal	Akutt giftighet (ved hudkontakt), Kategori 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Akutt giftighet (ved innånding), Kategori 4
Asp. Tox. 1	3.10/1	Fare ved aspirasjon, Kategori 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Hudirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	3.4.2/1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Sikkerhetsskjema

A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

STOT SE 3	3.8/3	Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3
STOT RE 2	3.9/2	Giftvirkninger på bestemte organer —gjentatt eksponering, Kategori 2

Avsnitt som er endret fra forrige revidering:

- AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket
- AVSNITT 2: Fareidentifikasjon
- AVSNITT 7: Håndtering og lagring
- AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr
- AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger
- AVSNITT 12: Økologiske opplysninger
- AVSNITT 13: Sluttbehandling
- AVSNITT 14: Transportopplysninger
- AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk
- AVSNITT 16: Andre opplysninger

Klassifisering og framgangsmåte brukt for å finne klassifisering av blandinger i henhold til EU-reguleringen (EC) 1272/2008 [CLP]:

Klassifisering i samsvar med forordningen (EF) nr. 1272/2008 :	Klassifiseringsmetode
Flam. Liq. 3, H226	PL001
Acute Tox. 4, H332	PL003
Skin Sens. 1, H317	PL003
STOT SE 3, H335	PL003

Dette dokumentet er utarbeidet av en kompetent person som har fått egnet opplæring.

Bibliografiske hovedkilder:

- ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities
- SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Informasjonen som er å finne der er basert på vår kunnskap ifølge ovennevnte informasjon.. De refererer kun til oppgitt produkt og gir ikke kvalitetsgarantier.

Brukeren må forsikre seg om at informasjonen er egnet og komplett avhengig av bruksområde.

Dette skjemaet annullerer og erstatter alle tidligere utgivelser.

- ADR: Europeisk avtale om transport av farlig gods på vei.
- ATE: Beregnet akutt toksisitet
- ATEmix: Anslått verdi for akutt giftighet (Blandinger)
- CAS: Chemical Abstracts Service (avdeling av American Chemical Society).
- CLP: Klassifisering, merking, emballering.
- DNEL: Beregnet nivå uten virkning
- EINECS: Europeisk fortegnelse over eksisterende kjemiske stoffer.
- GefStoffVO: Forordning om farlige stoffer, Tyskland.
- GHS: Felles internasjonalt system for klassifisering og merking av kjemikalier.
- IATA: International Air Transport Association.
- IATA-DGR: Farlig gods-regulering fra "International Air Transport Association" (IATA).
- ICAO: International Civil Aviation Organization.
- IMDG-TI: Internasjonale regler for transport av farlig gods med skip
- IMDG: Internasjonale regler for transport av farlig gods med skip
- IPPC: Internasjonale regler for transport av farlig gods med luft

Sikkerhetsskjema
A1000 HARDENER BRUSH EXTRA SLOW

AkzoNobel

	jernbane.
STEL:	Kortsiktig eksponeringsgrense.
STOT:	Giftighet for spesifikt målorgan.
TLV:	Terskelgrenseverdi.
TWA:	Time-vektet gjennomsnitt
WGK:	Tysk vannfareklasse